



ООО «БФТ»

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17  
+7 (495) 784-70-00

ineed@bft.ru  
bft.ru

**Утвержден**  
Шифр документа – ЛУ

## **БФТ.Платформа Функциональное описание**

Листов 90

© 2025, ООО «БФТ»



## АННОТАЦИЯ

Документ описывает назначение, функции и техническую архитектуру платформы быстрой разработки БФТ. Платформа (далее – платформа).

Документ предназначен для:

- разработчиков приложений на базе платформы;
- системных и бизнес-аналитиков;
- других специалистов в сфере IT, для которых необходимо общее представление о функциональности и структуре платформы.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	О платформе .....	6
1.1	. Назначение платформы .....	6
1.2	. Модульный состав платформы .....	6
2.	Термины и сокращения.....	9
2.1	Термины и сокращения .....	9
3.	Описание функциональности платформы .....	11
3.1.	Общие принципы работы платформы .....	11
3.2.	Модуль управления объектной моделью приложений (Конфигуратор) .....	11
3.2.1.	Управление интеграцией с MDM.....	11
3.2.2.	Ведение объектных моделей приложений и данных .....	12
3.2.2.1	Создание объекта приложения .....	14
3.2.2.2	Редактирование объекта приложения .....	29
3.2.2.3	Удаление объекта приложения .....	31
3.2.2.4	Ведение моделей данных объекта приложения .....	31
3.2.2.5	Ведение данных объекта приложения.....	33
3.2.3.	Управление сценариями.....	37
3.2.4.	Управление XML схемой .....	40
3.2.5.	Конструктор REST API .....	40
3.2.6.	Управление скриптами .....	41
3.2.7.	Управление импортом и экспортом модели данных .....	42
3.2.8.	Управления репозиториями .....	44
3.2.9.	Самодиагностика.....	45
3.2.10.	Ведение регламентов электронной подписи.....	46
3.2.11.	Ведение производственного календаря .....	46
3.2.12.	Генерация последовательностей .....	46
3.3.	Модуль управления бизнес-процессами .....	46
3.3.1.	Управление бизнес-процессами.....	49
3.3.2.	Конструирование схем и моделей данных бизнес-процессов.....	50
3.3.3.	Исполнение бизнес-процессов.....	51
3.3.3.1	Назначение задач пользователям .....	52
3.3.4.	Администрирование бизнес-процессов.....	52

3.3.4.1	Управление исполнением процессов.....	53
3.3.4.2	Просмотр перечня активных экземпляров процессов.....	53
3.3.4.3	Просмотр истории запуска процессов.....	54
3.3.4.4	Просмотр перечня активных экземпляров процесса при отсутствии исторических данных Samunda .....	54
3.3.4.5	Просмотр статистики всех опубликованных версий бизнес-процессов.....	54
3.3.5.	Применение диаграмм решений приложения для бизнес-процессов .....	55
3.3.5.1	Настройка описателей диаграмм .....	55
3.3.5.2	Создание диаграммы решений приложения.....	56
3.4.	Модуль представления аналитических данных .....	56
3.4.1.	Редактор модели данных .....	57
3.4.2.	Подсистема загрузки данных в хранилище .....	57
3.4.3.	Модуль представления данных.....	58
3.5.	Модуль отчетов .....	58
3.5.1.	Ведение шаблонов отчетов .....	59
3.5.2.	Ведение отчетов.....	59
3.5.3.	Журнал выполнений отчетов.....	60
3.6.	Модуль администрирования.....	60
3.6.1.	Аутентификация пользователей.....	61
3.6.2.	Авторизация пользователей.....	62
3.6.3.	Поддержка условий безопасности паролей .....	62
3.6.4.	Управление учетными записями пользователей.....	63
3.6.5.	Настройка ролевого доступа.....	64
3.6.6.	Аудит.....	67
3.6.7.	Аудит действий пользователя в системе.....	67
3.6.8.	Настройка структур рубрикатора для пользователей.....	68
3.6.9.	Автоматическое выполнение функций серверных заданий .....	69
3.6.10.	Сервис нотификаций .....	69
3.6.11.	Ведение настроечных параметров.....	71
3.6.12.	Подключение дополнительных баз данных .....	71
3.6.13.	Организационно-штатная структура (ОШС) .....	72
3.6.14.	Общие настройки системы .....	72
3.6.14.1	Настройка интерфейса системы.....	72
3.6.14.2	Ведение классифицирующих меток .....	73

3.6.14.3 Консоль администратора .....	73
3.6.14.4 Ведение метрик .....	73
3.6.14.5 Просмотр свойств среды .....	73
3.6.14.6 Настройка статусных моделей и групп статусов.....	73
3.6.14.7 Настройка автоматического запуска задач по времени .....	74
3.6.14.8 Настройка и хранение наборов атрибутов для иерархических справочников .....	75
3.6.14.9 Хранение вложений сущностей в хранилищах вложений.....	75
3.6.14.10 Работа с микросервисами .....	75
3.7. Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями (Модуль интеграции «БФТ.ПИВ»).....	76
3.8. Модуль лицензирования .....	76
3.9. Модуль AI Ассистента.....	77
3.10. Геоинформационный модуль.....	78
3.10.1. Базовые картографические функции.....	78
3.10.2. Подключение внешних картографических подложек .....	79
3.10.3. Обеспечение работы с векторными слоями .....	79
3.10.4. Обеспечение работы с растровыми изображениями .....	79
3.10.5. Генерация тайлов .....	80
3.10.6. Поиск данных .....	80
3.10.7. Встраивание географической карты в другие информационные системы.....	80
3.10.8. Экспорт и печать пространственных данных .....	81
3.11. Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями .....	81
3.11.1. Основные понятия интеграции.....	82
3.12. Возможности интерфейса пользователя .....	84
4. Техническое описание платформы .....	85
4.1. Общая информация .....	85
4.2. Архитектура платформы .....	86

# 1. О платформе

## 1.1. Назначение платформы

БФТ.Платформа – это платформа быстрой разработки, которая предназначена для создания прикладных приложений средствами администрирования и визуального конструирования.

Платформа ориентирована на создание следующих типов систем:

- Транзакционные системы (OLTP):
  - Системы электронного документооборота.
  - Учетные, финансовые системы (ERP).
- Аналитические системы BI (Business Intelligence).

## 1.2. Модульный состав платформы

Перечень функциональных модулей платформы – Таблица 1.

Таблица 1 – Состав функциональных модулей платформы

№ п/п	Название модуля	Краткое описание модуля	Вид поставки
1	Модуль управления объектной моделью приложения и специализированные настроечные модули для обеспечения работы с объектными моделями приложений (Конфигуратор объектов приложений (ОП)).		Детализация поставки ниже по подпунктам:
1.1	Управление интеграцией с MDM	Настройка и управление интеграцией между конфигуратором и MDM.	Дополнительная поставка
1.2	Ведение объектных моделей приложений и данных	Построение интерфейсов без программирования, создание справочников, документов (со статусной моделью) в конфигураторе объектов приложений. Ведение данных объектных моделей приложений.	Базовая поставка

1.3	Конструктор REST API	Быстрая разработка API на основе HTTP методов без привлечения разработчиков.	Базовая поставка
1.4	Ведение библиотеки скриптов	Создание, хранение и обновление библиотеки скриптов для применения в объектных моделях данных.	Базовая поставка
1.5	Управление сценариями	Автоматизация действий системы с помощью применения функциональных блоков, выполняющих определенные действия.	Базовая поставка
1.6	Управление импортом и экспортом моделей данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выгрузка всех или выбранных объектных моделей в файл zip-архива.</li> <li>• Загрузка в Конфигуратор из файла zip-архива (предварительно выгруженная из него же) всех или выбранных объектных моделей и статусных моделей.</li> </ul>	Базовая поставка
1.7	Управление репозиторием	Модуль для хранения и применения файлов (снэпшот и патч) с объектными моделями приложений.	Базовая поставка
1.8	Самодиагностика	Инструмент для хранения и запуска проверок объектных моделей приложений.	Базовая поставка
1.9	Ведение производственного календаря	Настройка информации о количестве рабочих, выходных и праздничных дней, а также норме рабочего времени за указанный период.	Базовая поставка
1.10	Управление подписываемыми данными	Настройка и подписание экземпляров объектных моделей данных.	Базовая поставка
1.11	Управления импортом данных из Excel	Настройка правил и загрузка данных из Excel в объектные модели приложений.	Базовая поставка
2	Модуль управления бизнес-процессами BPM (Business Process Management)	Настройка и исполнение бизнес-процессов, смоделированных в нотации BPMN 2.0 с помощью визуального редактора.	Дополнительная поставка
3	Модуль представления аналитических	Представление информации с использованием виджетов на основании сконфигурированной модели данных.	Дополнительная поставка

	данных		
4	Модуль отчетов	Создание отчетных форм с помощью визуального конструктора.	Дополнительная поставка
5	Модуль администрирования	Управление доступом пользователей и аудит действий в системе.	Базовая поставка
6	Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями (Модуль интеграции «БФТ.ПИВ»)	Мониторинг и управление интеграционными приложениями.	Дополнительная поставка
7	Модуль лицензирования	Создание лицензий с выделенными правами доступа к моделям данных объектов приложения и пунктам меню рубрикатора.	Дополнительная поставка
8	Модуль AI Ассистента	Использование искусственного интеллекта для выполнения задач и оказания помощи пользователям в процессе работы.	Дополнительная поставка
9	Геоинформационный модуль	Сбор, анализ и графическая визуализация пространственных данных и связанной с ними информации.	Дополнительная поставка
10	Модуль для решения аналитических задач «БФТ.Хранилище»	Выведен из состава платформы в соответствии с приказом Генерального директора от 14.06.2021 № БФТ ПР О-БФТ 556-2-(1) «О развитии продуктовой линейки программных решений»	Не поставляется в составе БФТ. Платформы
11	Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями	Создание процесса обмена данными в режиме реального времени между БФТ.Платформой и удаленным сервисом с помощью брокера сообщений Apache Kafka.	Дополнительная поставка



## 2. Термины и сокращения

### 2.1 Термины и сокращения

Термин/сокращение	Описание
BPM	Модуль Business Process Management (управления бизнес-процессами).
CAMEL сервисы	Специальные сервисы, созданные для взаимодействия с конкретными приложениями, позволяющие маршрутизировать сообщения и входящие в инфраструктуру Shine.
MDM	Централизованная система ведения справочников (классификаторов) и реестров.
REST	Архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети.
Shine-starter	Библиотека, подключаемая к каждому сервису, позволяющая зарегистрировать сервис в Shine и отправлять в Shine все сообщения, проходящие по маршрутам подключенного сервиса, а также управлять приложением из Shine.
Базовая поставка	Минимальный модульный состав БФТ.Платформы, необходимый для ее использования.
БД	База данных.
Брокер	Обеспечивает асинхронное взаимодействие между Shine и приложением. Брокер ActiveMQ входит в инфраструктуру Shine и является единицей управления Shine, брокер RabbitMQ используется только для мониторинга сообщений.
БФТ.Платформа	Платформа быстрой разработки.
Дополнительная поставка	Модули, поставляемые при необходимости решения соответствующих задач.
Конфигуратор	Конфигуратор объектов приложения – интерфейс для управления объектной моделью приложений.
Маршрут	Интеграционный маршрут, созданный в терминах фреймворка Camel. Маршрут описывает последовательность операций над сообщениями при их передаче от источника к получателю, а



	также логику выполнения этих операций. Приложение может включать в себя множество маршрутов, объединенных одной задачей.
ОП	Объект приложения.
СУБД	Система управления базой данных.

## 3. Описание функциональности платформы

### 3.1. Общие принципы работы платформы

Платформа обеспечивает следующие принципы работы:

- автоматическое обновление данных на всех серверах приложений, работающих параллельно с единой базой данных, при изменении кешированных данных на одном из серверов приложений;
- управление (включение/отключение) функцией снятия скриншота экрана пользователя при возникновении ошибки.

### 3.2. Модуль управления объектной моделью приложений (Конфигуратор)

#### 3.2.1. Управление интеграцией с MDM

Модуль предназначен для обмена структурами и данными справочников между MDM и Конфигуратором, а также для последующей синхронизации данных при изменении записей справочника в одной из систем.

Модуль обеспечивает следующие возможности по настройке интеграции:

- интеграция – первоначальная загрузка структуры справочника из MDM в Конфигуратор;
- публикация – создание таблицы базы данных для справочника в Конфигураторе;
- загрузка начального решения – первоначальная загрузка данных (набора исходных записей) справочника из MDM в Конфигуратор;
- синхронизация данных – загрузка данных (набора записей) справочника при изменении данных справочника в одной из систем;
- перезагрузка данных – обновление данных (набора записей) справочника в одной из систем.

### 3.2.2. Ведение объектных моделей приложений и данных

Ведение объектных моделей приложений и данных выполняется в Конфигураторе объектов приложений (далее Конфигуратор) и заключается в обеспечении добавления, изменения, удаления и настройки структур объектов приложения (конфигураций), таких как, например, справочники, документы, реестры.

Управление объектами данных осуществляется через пользовательский интерфейс (Конфигуратор).

Конфигуратор является инструментом для проектирования систем с объектами приложений «на лету», без привлечения разработчиков и предназначен как для пользователей, так и для администраторов (аналитиков). Администраторы системы (аналитики) проектируют и настраивают объекты приложения системы, а пользователи работают с данными настроенных объектов приложения системы. Разработчики могут быть привлечены для решения редких и частных задач, которые невозможно выполнить с помощью методов и средств Конфигуратора.

Изменения, внесенные в объектную модель приложения через Конфигуратор, отражаются в системе без перезапуска сервера приложения.

Объекты данных, подлежащие управлению и ведению:

- объекты, для которых не предусмотрен жизненный цикл (рабочий процесс, статусная модель), например, справочники;
- объекты, для которых предусмотрен жизненный цикл, например, документы со статусной моделью.

Ведение объектных моделей приложений и данных включает функции:

- создание объекта приложения, п. 3.2.2.10;
- редактирование созданного объекта приложения, п. 3.2.2.20;
- удаление созданного объекта приложения, п. 3.2.2.30;
- загрузка модели данных объекта приложения из файла, п. 3.2.2.4.1;
- сохранение модели данных в файл, п.3.2.2.4.2;
- добавление в Избранное моделей данных объектов приложения:
  - возможность отображения всех моделей данных;
  - возможность отображения только избранных моделей данных;
  - возможность удаления из избранных;
- обновление перечня моделей данных объектов приложения;
- создание копии модели данных объекта приложения;

- построение ER-диаграммы модели данных объекта приложения:
  - возможность просмотра и скачивания ER-диаграммы модели данных объекта приложения;
- просмотр таблицы базы данных модели данных объекта приложения (п. 3.2.2.4.7):
  - свойств таблицы базы данных;
  - отображение колонок и их свойств для таблицы базы данных;
  - отображение индексов колонок таблицы;
  - ведение политик RLS;
  - отображение объектов приложения;
- просмотр связей атрибутов справочника:
  - со списочной формой справочника;
  - с отображаемым именем;
  - с формой редактирования справочника;
  - с правилами поведения элементов управления формы редактирования;
  - создание статических представлений модели данных объекта приложения.
- автоматическая генерация документации:
  - полная документация;
  - описание логической модели;
  - описание статусной модели;
  - описание форм редактирования;
  - описание правил валидации;
  - проверка конфигурации объекта приложения;
  - просмотр истории изменений модели данных объектной модели приложения;
- создание и настройка статусной модели для объектной модели приложения:
  - просмотр графического представления статусной модели;
- добавление, изменение и удаление статуса в модели:
  - выбор группы для статуса;
  - поиск статусной модели по полю «Наименование», «Код»;
  - установление признаков Ветвление, Конечный, Начальный;
  - перемещение статусов между собой;
- добавление перехода для статуса с возможностью указания:
  - Кода, Названия, Конечного состояния;
  - перехода по умолчанию;
  - ролей для обеспечения выполнения перехода;

- видимости перехода;
- условий видимости перехода с помощью скрипта;
- действия для перехода:
  - с помощью скрипта или серверного задания.

### 3.2.2.1 Создание объекта приложения

Для создания нового объекта приложения модуль обеспечивает следующие возможности:

- Описание основных свойств создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.1).
- Описание модели данных создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.2).
- Описание уникальных атрибутов создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.3).
- Описание формы редактирования создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.4).
- Описание формы списка создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.5).
- Настройка рабочего процесса (статусной модели) для объекта приложения (п. 3.2.2.1.6).
- Описание условий форматирования формы списка создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.7).
- Описание фильтров формы списка создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.8).
- Описание печатных форм создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.9).
- Описание правил валидации модели данных создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.10).
- Описание действий модели данных создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.11).
- Описание триггеров модели данных создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.12).
- Описание правил проведения элементов управления формы редактирования (п. 3.2.2.1.13).
- Настройка подписываемых данных объектной модели данных (п. 3.2.2.1.14). Просмотр json-представления модели данных создаваемого объекта приложения (п. 3.2.2.1.15).

При сохранении пользователем объекта приложения в Конфигураторе система автоматически генерирует объект приложения в соответствии с заданным описанием модели данных, формы редактирования и списка. Также возможна генерация формы редактирования и формы списка объекта приложения на основании заданной модели данных в случае, если форма редактирования и списка не описаны через Конфигуратор.

При сохранении и публикации изменений в объектах приложения с типами Справочник, Реестр, Пользовательская форма, Отчет и Представление пользователям, у которых открыт измененный объект приложения в разделе Справочники на момент изменения конфигурации, отображается пуш-уведомление о внесении изменений и автоматически обновляется страница в браузере. По умолчанию перезагрузка страницы отключена. Включается в прикладном проекте в блоке инициализации основного объекта web-компонента приложения.

В соответствии с заданной моделью данных осуществляется форматно-логический контроль, а именно:

- контроль типа и размерности поля (в зависимости от типа поля: максимальная и минимальная длина, точное значение длины, максимальное количество знаков, допустимое количество знаков до и после запятой и т.д.);
- контроль обязательности заполнения и уникальности значений полей;
- контроль на соответствие значения поля заданному регулярному выражению. Контроль на соответствие значения поля заданной маске ввода. Произвольный контроль, задаваемый с помощью скриптового языка для полей или объекта в целом.

#### **3.2.2.1.1 Описание основных свойств объекта приложения**

Модуль обеспечивает возможность описания основных свойств объекта приложения, а именно:

- Выбор типа объекта приложения из вариантов:
  - Справочник.
  - Реестр.
  - Пользовательская форма.
  - Отчет.
  - Представление.
  - Сообщение.
- Выбор статусной модели для объекта приложения.
  - Выбор типа статусной модели: управляющая состоянием или отображающая состояние.
- Указание имени таблицы данных объекта приложения, которая будет отображена в базе данных.
- Блокировка переименования имени таблицы базы данных после сохранения.
- Управление наследованием модели данных родительского объекта приложения.
- Управление наследованием модели данных объекта приложения другими объектами.

- Чтение данных из представления таблицы базы данных.
- Создание базового объекта приложения.
- Управление изменениями данных объекта приложения.
- Управление кешированием данных объекта приложения.
- Управление версионностью данных объекта приложения.
- Управление видимостью объекта приложения для других пользователей.
- Копирование конфигурации объекта приложения.

### 3.2.2.1.2 Описание модели данных объекта приложения

Для описания модели данных объекта приложения модуль обеспечивает следующие возможности:

- Добавление новых полей следующих типов:
  - целочисленный;
  - длинный целочисленный;
  - десятичный;
  - длинный десятичный;
  - GUID;
  - строковый;
  - дата;
  - дата со временем;
  - булевский;
  - ссылка;
  - ссылка на системный объект;
  - вложенный объект;
  - вложенный список;
  - вложенный список объектов;
  - файл.
- Группировка существующих полей.
- Редактирование существующих полей.
- Удаление существующих полей.
- Переименование полей, с учетом изменений связей с другими сущностями, с формированием отчета об измененных сущностях. Ограничение переименования – при импорте конфигурации.



- Задание настраиваемых типов данных на основе базовых (например, СНИЛС, ИНН) и использование их при создании полей в модели данных.
- Проверка для названий полей-идентификаторов (системных наименований, в объектах приложения, формах редактирования, атрибутах и т.д.) на несовпадение с зарезервированными словами.
- Указание для полей модели данных в зависимости от их типа следующих параметров и признаков:
  - обязательность (кроме полей с типом вложенный объект, вложенный список, вложенный список объектов);
  - уникальность (для всех типов полей);
  - сообщение об ошибке – текст ошибки при валидации атрибутов, обязательность которых устанавливается с помощью признака "Обязательный" или с помощью правила;
  - внешнего атрибута – для ввода наименования атрибута, которое будет отображаться в названии во внешней системе.
  - максимальную и минимальную длину (для строкового типа поля);
  - максимальное количество знаков (для целочисленного типа поля);
  - точную длину знаков (для строкового типа поля);
  - точность числа и количество цифр после запятой (для десятичного и длинного десятичного типа);
  - минимальное и максимальное значение числа (для типов: целочисленный, длинный целочисленный, десятичный, длинный десятичный, дата, дата со временем);
  - значение по умолчанию (для всех типов полей, кроме вложенного объекта, вложенного списка, вложенного списка объектов и файла);
  - наименование атрибута во внешней системе;
  - маску ввода (для строковых полей и даты);
  - регулярное выражение (для строкового атрибута);
  - ссылку на объект приложения, как созданного через конфигуратор, так и разработанного на платформе (для полей с типом ссылка, ссылка на системный объект и вложенный список объектов);
  - подсказка (для всех типов полей);
  - вывод подсказки при просмотре длинных значений атрибутов при наведении курсора на длинное значение атрибута справочника;

- вычисляемое значение (для всех типов полей). Значение задается с помощью скрипта;
  - скрытое значение поля (по умолчанию атрибут не отображается на панели фильтрации и на сгенерированных формах);
  - генерируемое значение поля (пересчитывается при изменении записи по заданному выражению);
  - основное значение поля (хранится в отдельной колонке таблицы БД, после удаления поля с включенным признаком "Основной" столбец таблицы БД, соответствующий удаленному атрибуту, не удаляется из базы данных, если в нем есть данные или другой объект приложения использует этот столбец);
  - режим загрузки данных таблицы (для полей с типом вложенный список объектов);
  - формат с разделителями (использование разделителя тысяч при отображении значения поля).
- Добавление меток для полей модели данных:
    - добавление вложенного списка внутри другого вложенного списка;
    - добавление списка значений.
  - Указание полей, по которым будет строиться полнотекстовый индекс для объекта, что позволит использовать полнотекстовый поиск в ссылочных полях.
  - Возможность указывать поля модели данных, значения которых не будут копироваться при копировании записи объекта приложения.
  - Вывод подсказки при просмотре длинных значений при наведении курсора на длинное значение атрибута справочника отображается полностью.
  - Массовое перемещение атрибутов в списке.
  - Массовое редактирование свойств атрибутов в списке.

### 3.2.2.1.3 Описание уникальных атрибутов объекта приложения

Модуль обеспечивает интеграцию объектов приложения Конфигуратора с объектами приложения продуктов БФТ.ЕНСИ (МДМ).

На вкладке Уникальные атрибуты конфигурации объекта приложения создаются комбинации из атрибутов объекта приложения, являющихся уникальными ключами для записей объектов приложения.

Уникальный атрибут представляет собой комбинацию атрибутов ОП, называемую также натуральным ключом записи объекта приложения. Это означает, что записи отличаются друг от друга значениями атрибутов объекта приложения, входящими в состав

уникального атрибута. Можно создавать как один, так и несколько уникальных атрибутов для одного объекта приложения.

В модуле можно задать:

- системное имя;
- атрибуты – содержит перечень атрибутов, которые входят в состав уникального атрибута. Доступна возможность использовать атрибут в качестве первичного ключа.

#### 3.2.2.1.4 Описание формы редактирования объекта приложения

Модуль обеспечивает возможность описания формы редактирования объекта приложения, а именно возможность задать:

- заголовок поля;
- поле объекта;
- порядок следования полей на форме;
- наименование полей для отображения на форме на отличное от заданного в модели данных;
- ширину и отступ заголовка;
- ширину и отступ поля;
- тип для строкового атрибута (текст, многострочный текст, редактор, расширенный редактор, пароль);
- замещающий текст (отображается в поле ввода в отсутствии значения и указывает на ожидаемые данные).
- условия фильтра (позволяет добавлять правила фильтрации в ссылочных компонентах по полям формы родительного объекта приложения).
- форму редактирования ссылочных полей.

Также существует возможность настройки CSS стилей для компонентов формы редактирования:

- CSS поля только для чтения – для настройки CSS-стилей для полей с активированным признаком **Только чтение**;
- CSS заголовка – для настройки CSS-стилей для заголовка поля ввода.

Также существует возможность описать форму редактирования и форму списка для поля типа «Вложенный список», а именно:

- указать поле объекта, заголовок и порядок их следования на форме редактирования вложенной таблицы;

- изменить наименование полей для отображения на форме редактирования и списка на отличное от заданного в модели данных.

Существует возможность описания формы редактирования объекта приложения с помощью визуального редактора. Этот редактор позволяет управлять компонентами формы, а именно:

- Описывать структуру формы (расположение компонентов на форме).
- Изменять свойства компонентов.
- Задавать связь компонента с полем модели данных.
- Описывать форму списка вложенного списка и вложенного списка объектов.
- Описывать форму редактирования вложенного списка (описывать структуру, изменять свойства компонентов и задавать связь компонентов с полями модели данных).
- Для вложенного списка есть возможности задать:
  - признаки: свернут по умолчанию, доступен экспорт, только чтение, заблокирован, не показывать по умолчанию, не переносить строки;
  - начальную высоту списка, в которой указывается оптимальное по умолчанию количество строк (для вложенных списков вида "Список", "Связанный список", "Список ссылок", "Список М-М", "Карта свойств");
  - высоту списка от/до;
  - и изменять размер списочных блоков путем их сжатия и растягивания на форме редактирования;
  - поле для быстрой загрузки файлов (для вложенных списков вида «Список» с наличием дочернего атрибута типа «Файл»).
  - В визуальном редакторе доступны следующие визуальные компоненты:
- Контейнеры (Вкладки, Вкладка, Группа полей, Фрагмент, Строка, Колонка).
- Элементы (Текст, Число, Чекбокс, Дата, Дата и время, Время, Ссылка, Ссылка или текст, Список ссылок, Фиксированная ссылка, Вложение, Код, Карта, Баннер, Кнопка, Разделитель, Набор ссылок, Перечисление, Переключатель, Фиксированная ссылка, Предпросмотр файла и другие).

С помощью компонента Индикатор прогресса реализована возможность настройки визуального отображения процесса выполнения какой-либо операции в виде линейной, круговой, приборной диаграммы.

В редакторе также отображается макет формы, что позволяет увидеть, каким образом будет выглядеть описанная форма редактирования до ее сохранения и публикации.

Существует возможность описания формы редактирования через встроенный редактор скрипта.

С помощью компонента Строка существует возможность равномерного распределения полей, находящихся внутри компонента.

С помощью компонента Переключатель существует возможность создать перечисление радиокнопок.

Для компонентов Список и Связанный список, имеющих форму списка вида AgGrid, доступна настройка группировки по колонкам формы списка с помощью перетаскивания заголовка колонки в список атрибутов, по которым осуществляется группировка.

### 3.2.2.1.5 Описание формы списка объекта приложения

Модуль обеспечивает возможность описания стандартной формы списка объекта приложения и формы списка вида AG Grid, а именно возможности:

- Добавления, настройки и удаления колонок формы списка:
  - Вычисляемые колонки с возможностью задания формулы для условия с целью автоматического вычисления значений в колонке.
  - Тип данных колонки может быть выбран из стандартных типов данных:
    - Булевский.
    - Строковый.
    - Целочисленный.
    - Длинный целочисленный.
    - Десятичный.
    - Длинный десятичный.
    - Дата.
    - Дата со временем.
    - GUID.
    - Ссылка.
    - Ссылка на системный объект.
- Задать отображаемые колонки на форме списка.
- Совершать массовое добавление колонок на форму списка.
- Совершать массовое редактирование колонок формы списка.
- Задать порядок следования колонок на форме списка.
- Задать наименование полей для отображения на форме на отличное от заданного в модели данных.

- Задать отображаемое имя заголовка группировки столбцов более чем по одному уровню вложенности.
- Задать расположение фильтра (в панели фильтрации или заголовке таблицы).
- Задать поля, используемые для фильтрации.
- Задать режим фильтрации для строкового поля (по полному соответствию, по началу, по вхождению).
- Задать вид отображения (табличный и подробный).
- Задать вид списка (древовидный для иерархического списка и табличный).
- Включить признак каскадного удаления.
- Включить признак редактирования данных в табличном виде отображения.
- Включить признак переноса данных на новую строку.
- Настроить выравнивание колонок (по левому краю, по центру, по правому краю, по верхнему краю, по нижнему краю).
- Настроить начальную ширину колонки (ширина по умолчанию).
- Настроить минимальное и максимальное значение ширины колонки.
- Включить автоподбор ширины (ячейка заполняет собой оставшееся в строке пространство).
- Задать порядок по умолчанию (по возрастанию или по убыванию).
- Множественная сортировка (при удержании клавиши **shift** или **ctrl**).
- Указать значения, которые можно рассчитать по столбцу и вывести результат на форму записи с текстовым отображением:
  - сумма;
  - минимальное значение;
  - максимальное значение;
  - количество строк в колонке;
  - среднее арифметическое по всем значениям колонки;
  - количество уникальных значений;
  - минимально значимое;
  - сумма положительных значений;
  - сумма отрицательных значений.
- Использование разрешенных лицензионных флагов и модулей.

Настройки формы списка вида AG Grid для объекта приложения позволяют работать с расширенным функционалом формы списка:

- Автоподбор ширины колонки.
- Автоподбор ширины всех колонок.
- Автоподбор ширины всех колонок во всех таблицах.
- Закрепление колонок слева/справа.
- Возможность выравнивания на форме списка значений полей записей:
  - По горизонтали.
  - По вертикали.
- Объединение одинаковых значений.
- Группировки по колонке.
- Разделение экрана на списочную форму и форму редактирования.
- Настройка отображения колонок на форме списка через перетаскивание колонок в пользовательском меню с помощью drag and drop.
- Группировать колонки под одним заголовком и задавать наименование группе колонок на форме списка.
- Расчет нескольких итогов по колонкам одновременно в контекстном меню столбца формы списка.
- Настройка визуального отображения чередующихся строк.
- Сохранение профиля фильтра.
- Включение/отключение видимости всех колонок, кроме колонки по умолчанию.
- Группировка перечня действий в контекстном меню.
- Отображение данных согласно маске ввода.
- Настройка группировки действий объекта приложения в контекстном меню.

#### **3.2.2.1.6 Настройка рабочего процесса (статусной модели) для объекта приложения**

Модуль включает в себя встроенный механизм создания рабочих процессов (статусных моделей) для объектов приложения, а именно возможность ведения статусных моделей объектов приложения и задание:

- статусов жизненного цикла объекта приложения;
- действий и переходов для каждого статуса;
- контролей для каждого действия;
- обработчиков, описывающие логику выполнения действий и контролей.

Для регистрации действий пользователей по переводу записей справочников со статуса на статус предусмотрен Журнал перевода по статусам. В Журнале перевода по статусам фиксируется информация:

- время и дата начала и окончания перехода по статусу;
- логин и ФИО пользователя, инициировавшего переход по статусу;
- наименование начального и конечного статусов;
- наименование перехода между статусами.

### **3.2.2.1.7 Описание условий форматирования формы списка объектной модели данных**

Модуль включает в себя настройку внешнего вида наименований колонок на форме списка, в том числе, обеспечивает следующие возможности:

- Добавления, изменения и удаления условий форматирования колонок формы списка.
- Изменения цвета, шрифта, подчеркивания и других параметров ко всей строке (шапке формы списка) или к отдельной колонке.
- Применения условия форматирования к конкретной колонке.
- Выбора полей для выборки, которые будут использованы для задания условий форматирования с помощью скрипта или редактора условий.
- Задания условия форматирования с помощью скрипта или в редакторе условий.
- Перемещение по списку записей и открытие записей через клавиатуру.

### **3.2.2.1.8 Описание фильтров формы списка объектной модели данных**

Модуль включает в себя настройку фильтров формы списка объектной модели данных, в том числе, обеспечивает следующие возможности:

- добавления, изменения и удаления фильтров для формы списка;
- задания условий для фильтрации с помощью скрипта, в редакторе OQL, редакторе условий с применением операторов:

- `!=`;
- `>/<`;
- `>=/<=`;
- `IN/NOT IN`;
- `содержит/не содержит`;
- `начинается на/заканчивается на`;
- `соответствует/не соответствует`;



- заполнено/не заполнено;
- кроме.
- выбора поля объекта, к которому необходимо применить фильтр.
- настройка условий отображения по разрешенным лицензионным флагам и модулям.

### 3.2.2.1.9 Описание печатной формы

Модуль включает в себя настройку вызова печатной формы из формы редактирования записи объекта приложения по кнопке **Печать**. Настройка позволяет:

- Указывать системное имя печатной формы.
- Указывать отображаемое имя печатной формы.
- Указывать шаблоны печатных форм (п. 3.5.1).
- Указывать объекты приложения, которые будут использоваться для представления формы ввода параметров печатной формы.
- Указывать форматы экспорта печатной формы:
  - pdf;
  - docx;
  - odt;
  - xlsx;
  - xls;
  - ods;
  - html;
  - rtf;
  - xml;
  - csv.
- Указывать варианты заполнения набора параметров отчета, которые должны быть заполнены перед его формированием.
- Задавать условия доступа к формированию печатной формы для:
  - разрешенных ролей пользователей;
  - разрешенных флагов лицензии;
  - разрешенных модулей лицензии.
- Скрывать возможность формирования печатной формы.
- Устанавливать признак массовой печати документов из формы списка.

### 3.2.2.1.10 Описание правил валидации объектной модели данных

Модуль включает в себя настройку условий, при выполнении которых происходит или не происходит то или иное действие с записью объекта приложения или на форме редактирования записи. Настройка позволяет:

- Указывать системное и отображаемое имя правила валидации.
- Указывать поле объекта приложения, которое обрамляется красной рамкой при срабатывании правила валидации.
- Определять условие валидации в виде скрипта или с применением редактора правил, включающего операторы:
  - `!=`;
  - `>/<`;
  - `>=/<=`;
  - `IN/NOT IN`;
  - содержит/не содержит;
  - начинается на/заканчивается на;
  - соответствует/не соответствует;
  - заполнено/не заполнено;
- Определять уровень серьезности ошибки и сообщение об ошибке.
- Указывать статус и действие для срабатывания правила валидации.
- Формировать сообщение об ошибке скриптом.
- Выбирать поля для выборки, которые будут использованы для написания условия валидации с помощью скрипта или редактора условий.
- Копировать правило валидации в пределах одной объектной модели приложения.
- Переходить по гиперссылке в окне ошибки валидации на форме записи к проверяемому полю.
- Выполнять повторную валидацию при обработке из основного ОП.
- Выполнять правила валидации из вложенного ОП

### 3.2.2.1.11 Описание действий объектной модели данных

Модуль включает в себя настройку индивидуального меню с действиями на форме редактирования или форме списка объектной модели приложения с возможностями:

- Создания, изменения, удаления группы действий.
- Свойств действия:

- Выбора группы действия, скрытия/отображения группы действия.
- Заголовка, иконки, подсказки для действия.
- Роли для возможности выполнять действие только пользователям с выбранной ролью.
- Размещение кнопки действия.
- Задать системные имена действий перед и после которого требуется разместить новое действие.
- Настроить тип действия.
- Задавать значения параметрам для действий, выполняемым скриптом приложения.
- Задавать системные имена группы действия для группировки действий и отображения в контекстном меню формы списка вида AG Grid

#### **3.2.2.1.12 Описание триггеров объектной модели данных**

Модуль включает в себя создание, изменение, удаление и настройку триггеров объектной модели приложения с возможностями определения:

- события для срабатывания триггеров;
- скрипта или сценария для срабатывания триггера.

#### **3.2.2.1.12 Описание правил поведения элементов управления формы редактирования объектной модели данных**

Модуль включает в себя создание, изменение, удаление и настройку правил поведения элементов интерфейса на форме редактирования записи с данными объектной модели данных, в том числе:

- Изменение порядка расположения правила в списке.
- Выбор или выделение одного правила в списке.
- Копирование выбранного правила.
- Включение одного или нескольких правил в списке.
- Включение всех правил в списке.
- Выключение всех правил в списке.
- Удаление всех выключенных правил в списке.
- Создание правил с использованием операторов:
  - `!=`;
  - `>/<`;

- >=<=;
- IN/NOT IN (доступен множественный выбор значений через операции Справочник (список), Системный справочник (список), Список значений)
- содержит/не содержит;
- начинается на/заканчивается на;
- соответствует/не соответствует;
- заполнено/не заполнено;
- свернута/развёрнута по умолчанию.
- Удаление операторов в конструкторе правил:
  - НЕ
  - И
  - ИЛИ
- Применение разных функций в правилах, например:
  - получение Логина текущего пользователя;
  - получение полного имени текущего пользователя;
  - суммирование строк списка по указанному полю;
  - определение количества строк в списке
  - и другие функции.
- Управление поведением компонентов формы редактирования с помощью действий:
  - Показать/Скрыть.
  - Сделать обязательным/Сделать не обязательным.
  - Сделать редактируемым/Сделать не редактируемым.
  - Задать маску ввода.
  - Присвоить значение.
  - Установить заголовок поля.
  - Свернуть/Развернуть (для табличных компонентов формы редактирования и компонента «Группа полей»).
- Поиск атрибута по системному наименованию или отображаемому имени при формировании условия.
- Отладка правил.

### **3.2.2.1.13 Настройка подписываемых данных объектной модели данных**

Модуль позволяет настраивать системное наименование и отображаемый заголовок дайджеста модели данных, а также:

- добавлять новую версию дайджеста;
- порядковый номер версии дайджеста;
- тип заполнения подписываемых полей;
- формат, в котором генерируются подписываемые данные, в соответствии с настройкой полей, указанной в данной версии дайджеста;
- признак версии дайджеста, по умолчанию используемой при подписании;
- алгоритм канонизации json;
- дата начала действия версии дайджеста.

#### 3.2.2.1.14 Просмотр json-представления объектной модели данных

Модуль позволяет просматривать json-представления объектной модели данных. Описание в формате *JSON* обновляется автоматически по мере изменения конфигурации объекта приложения.

#### 3.2.2.1.15 Настройка скрипта формы списка

Модуль позволяет управлять элементами на форме списка объекта приложения при помощи скриптом на языке Kotlin или JavaScript:

- Настраивать гиперссылки на форме списка.
- Настраивать иконки для шапки и ячейки колонок на форме списка.

#### 3.2.2.1.16 Настройка отображаемого имени

Модуль обеспечивает возможность описания формы списка объекта приложения в подробном режиме просмотра, а именно возможности:

- Выбор полей значений которых должны отображаться в списке данных объекта приложения.
- Настройка скрипта для отображения данных в списке объекта приложения.

#### 3.2.2.2 Редактирование объекта приложения<sup>1</sup>

Модуль обеспечивает возможность редактирования созданного через Конфигуратор объекта приложения, а именно:

- Изменение модели данных объекта приложения:
  - Добавление новых полей.

---

<sup>1</sup> Функция удаления невозможна, если удаляемые данные используются в экземплярах объекта приложения.

- Редактирование существующих полей.
- Удаление существующих полей.
- Добавление уникальности по группе полей.
- Редактирование существующей уникальности по группе полей.
- Удаление существующей уникальности по группе полей.
- Изменение описания формы редактирования:
  - В простом режиме:
    - Изменение порядка следования полей.
    - Добавление отображения поля на форме.
    - Удаление отображения поля на форме.
    - Изменения наименования поля для отображения на форме.
  - В режиме управления компонентами формы:
    - Изменение структуры формы (расположения компонентов на форме).
    - Добавление новых компонентов на форму.
    - Удаление компонентов с формы.
    - Изменение свойств компонентов.
- Изменение описания формы списка:
  - Изменение порядка следования полей.
  - Добавление отображения поля на форме.
  - Удаление отображения поля на форме.
  - Изменение наименования поля для отображения на форме.
  - Изменение расположения фильтра.
  - Изменение набора полей, отображаемых в качестве фильтров.
  - Изменение режима фильтрации для строкового поля.
- Изменение описания рабочего процесса:
  - Назначение объекту приложения нового рабочего процесса.
  - Изменение существующего рабочего процесса:
    - Добавление, удаление статусов и изменение их наименований.
    - Добавление, удаление действий и изменение их логики и наименований.
    - Добавление, удаление контролей и изменение их логики и наименований.

При сохранении сделанных изменений в системе автоматически изменяется вся инфраструктура, необходимая для работы с этим объектом приложения. То есть автоматически изменяется состав и порядок следования реквизитов на форме экземпляра и

форме списка, перечень действий и наименования статусов, логика выполнения действия и контролей – в соответствии с новой структурой объекта приложения.

Данные изменения отражаются в системе без перезапуска сервера приложения.

### **3.2.2.3 Удаление объекта приложения**

Модуль обеспечивает возможность удаления созданных через конфигуратор объектов приложения.

При удалении пользовательского объекта приложения в системе автоматически физически удаляется инфраструктура, которая использовалась для работы с объектом приложения: форма экземпляра, форма списка.

### **3.2.2.4 Ведение моделей данных объекта приложения**

Модуль обеспечивает следующие действия с моделями данных объектов приложения:

- загрузка модели данных объекта приложения из файла (п. 3.2.2.4.1);
- сохранение модели данных в файл (п. 3.2.2.4.2);
- добавление в избранные моделей данных объектов приложения (п. 3.2.2.4.3);
- обновление перечня моделей данных объектов приложения (п. 3.2.2.4.4);
- создание копии модели данных объекта приложения (п. 3.2.2.4.5);
- построение ER-диаграммы модели данных объекта приложения (п. 3.2.2.4.6);
- просмотр таблицы базы данных модели данных объекта приложения (п. 3.2.2.4.7);
- создание статических представлений модели данных объекта приложения (п. 3.2.2.4.8);
- просмотр истории изменений объектной модели приложения (п.3.2.2.4.9);
- поиск моделей объектов приложения и объектов приложения с данными (п. 3.2.2.4.10).

#### **3.2.2.4.1. Загрузка модели данных объекта приложения из файла**

Модуль обеспечивает загрузку из файла zip-архива в Конфигуратор всех объектных моделей приложений со статусными моделями.

#### **3.2.2.4.2. Сохранение модели данных в файл**

Модуль обеспечивает выгрузку в файл zip-архива из Конфигуратора всех объектных моделей приложений со статусными моделями.

#### **3.2.2.4.3. Добавление в избранное моделей данных объектов приложения**

Модуль обеспечивает добавление выбранной группы или одной объектной модели приложений в избранное, с возможностью переключения просмотра только избранных моделей или всех моделей объектов приложения.

#### **3.2.2.4.4. Обновление перечня моделей данных объектов приложения**

Модуль обеспечивает возможность автоматического обновления перечня объектных моделей приложений.

#### **3.2.2.4.5. Создание копии модели данных объекта приложения**

Модуль обеспечивает возможность создания копии модели данных объекта приложения.

#### **3.2.2.4.6. Построение ER-диаграммы модели данных объекта приложения**

Модуль обеспечивает возможность просмотра ER-диаграммы – связей между объектными моделями приложений (в том числе системными) внутри группы или модуля.

#### **3.2.2.4.7. Просмотр таблицы базы данных модели данных объекта приложения**

Модуль обеспечивает просмотр таблицы базы данных модели данных приложения с возможностью:

- отображения названия, типа таблицы, перечня колонок таблицы и свойств каждой выбранной колонки;
- ведения индексов колонок таблицы;
- ведения политики RLS (разграничение доступа по строкам таблиц);
- отображения объектов приложения, в которых используется таблица.

#### **3.2.2.4.8. Создание статических представлений модели данных объекта приложения**

Модуль обеспечивает создание статических представлений модели данных объекта приложения. Особенности использования представления в Конфигураторе:

- представление используется как «виртуальная» таблица базы данных;
- представление не хранит данных, а извлекает данные из таблиц в момент обращения к представлению;



- представления могут быть использованы при разработке отчетов;
- редактирование и добавление записей невозможно, доступно только чтение.

#### **3.2.2.4.9. Просмотр истории изменений модели данных объекта приложения**

Модуль обеспечивает возможность просмотра истории изменений модели данных приложений.

#### **3.2.2.4.10. Поиск моделей объектов приложения и объектов приложения с данными**

Модуль обеспечивает поиск моделей объектов приложения и объектов приложения с данными:

- по русским и латинским названиям сущностей (названий атрибутов, таблиц, фильтров, правил и др.);
- по json-описанию объекта приложения;
- по названию объектов приложения или конфигураций;
- по метаданным моделей объектов приложений.

#### **3.2.2.5 Ведение данных объекта приложения**

Управление данными объекта приложения осуществляется через пользовательский интерфейс.

Возможны следующие функции по ведению записей с данными:

- добавление, редактирование, копирование, удаление выделенных записей, п. 3.2.2.5.1;
- просмотр истории изменения записи, п. 3.2.2.5.2;
- ведение шаблона для записи, п.3.2.2.5.30;
- наложение электронной подписи для одной или нескольких записей, п. 3.2.2.5.4;
- изменение статуса записи, п. 3.2.2.5.5;
- изменение нескольких выбранных записей, п. 3.2.2.5.6;
- загрузка данных из Excel, п.3.2.2.5.70.

Для формы списка справочника реализованы возможности:

- отображения времени загрузки списочной формы на форме списка объекта приложения;

- переключения между страницами формы списка;
- отображение количества выбранных и общего количества записей на странице формы списка.

Для формы редактирования записи справочника реализована возможность:

- быстрой прокрутки к началу формы редактирования по комбинации клавиш ctrl + home.

#### 3.2.2.5.1. Перечень действий с записями

Имеются возможности выполнять следующие действия с записями:

- добавление, редактирование, копирование, удаление выделенных записей, выделение всех записей на странице, выделение всех записей в объекте приложения независимо от количества страниц;
- сравнение различий двух выделенных записей;
- для вложенной таблицы (таблицы на форме редактирования):
  - копирование с заменой (при выполнении действия открывается окно создания новой записи с уже заполненными данными выбранной ранее записи);
- настройка возможности переноса слов в колонке табличной формы списка;
- фильтрация, сортировка;
- фильтрация по свойствам объекта приложения через раздел «Дескриптор справочника» - «Модель данных»;
- копирование отфильтрованных записей;
- раскрытие вложенных записей для иерархических структур данных;
- подсчет итогов по графам списка;
- открытие записи объекта приложения на отдельной вкладке браузера (удерживая клавишу ctrl нажать на интересующую запись);
- отмена выделения в ветке для иерархических структур;
- адаптация размера таблицы в модальных окнах в соответствии с изменением размера модального окна.

#### 3.2.2.5.2. Просмотр истории изменения записи

Модуль обеспечивает возможность просмотра истории изменений записей объектов данных приложений.

### 3.2.2.5.3. Ведение шаблона для записи

Модуль обеспечивает сохранение записи как шаблона с возможностями:

- создания, изменения, удаления шаблона записи;
- указания шаблона, как общедоступного или собственного;
- создания записи из шаблона.

### 3.2.2.5.4. Наложение электронной подписи для одной или нескольких записей

Модуль обеспечивает возможности:

- подписывать одну или несколько записей;
- устанавливать роль для подписания записи;
- выбирать и скачивать сертификат подписи;
- просматривать сведения о сертификате;
- устанавливать формат подписи.

### 3.2.2.5.5. Изменение статуса записи

Модуль обеспечивает возможность изменения статуса записи при наличии статусной модели, привязанной к объектной модели приложения.

### 3.2.2.5.6. Изменение нескольких выбранных записей

Модуль обеспечивает возможность одновременного изменения в каком-либо поле нескольких записей объекта приложения.

### 3.2.2.5.7. Работа с Excel

Модуль обеспечивает импорт данных из файлов формата .xls с возможностью:

- выбора объектной модели приложения, куда загружаются данные;
- выбора записи объектной модели, куда загружаются данные;
- выбора файла Excel, откуда выгружаются данные;
- создание файла Excel на основе шаблона конвертации данных;
- доступ до инструмента импорта данных из Excel из объекта приложения;
- настройки правил конвертации данных;
- настройка ссылочных полей;

- настройка прерывания импорта данных файла при нахождении некорректных данных;
- обновление загруженных данных;
- загрузка данных в существующие коллекции записей;
- определения типа приема данных;
- предупреждение о импорте по уникальному ключу;
- просмотра результата загрузки данных в журнале импорта;
- импорт типов данных:
  - Строковый.
  - Булевский.
  - Целочисленный.
  - Длинный целочисленный.
  - Десятичный.
  - Длинный десятичный.
  - Дата.
  - Дата со временем.
  - GUID.
  - Вложенный список.
  - Вложенный объект.
  - Вложенный список объектов.
  - Ссылка.

#### 3.2.2.5.8. Контекстное меню

- открытие контекстного меню нажатием правой кнопки мыши по записи в объекте приложения в режиме просмотра **Подробный вид**:
- удаление выделенных записей;
- копирование;
- сохранение записи как шаблон;
- изменение статуса записи;
- создание json-представления записи.
- подсчет итогов.
- открытие контекстного меню нажатием правой кнопки мыши по записи в объекте приложения в режиме просмотра **Табличный вид**:

- экспорт выделенных строк;
- удаление выделенных записей;
- копирование записи;
- экспорт(настраиваемый) выделенных строк;
- сохранение записи как шаблон;
- изменение статуса записи;
- создание json-представления записи.
- подсчет итогов.

#### 3.2.2.5.9. Выгрузка записей объектов приложения

- Экспорт в XLSX.
- Экспорт в ODS.
- Экспорт выделенных строк.
- Настройки экспорта.
- Экспорт (настраиваемый).
- Экспорт (настраиваемый) выделенных строк.

### 3.2.3. Управление сценариями

Сценарии представляют собой графический интерфейс, позволяющий автоматизировать необходимый процесс в проектируемой системе без привлечения разработчика.

Например, сценарии можно использовать для:

- автоматического добавления/редактирования/удаления записей объекта приложения;
- автоматического создания отчета;
- отправки сообщения и множества других функций, которые надо автоматизировать;
- автоматического тестирования работоспособности других сценариев.

Один сценарий может включать в себя как одно действие, так и их последовательность, а также другие сценарии или скрипты, что позволяет автоматизировать процессы разных уровней сложности.

Управление сценариями включает выполнение следующих функций:

- Поиск сценариев.
- Создание, изменение, удаление одного или нескольких сценариев, группы сценариев.

- Обновление списка сценариев.
- Копирование записи сценария.
- Добавление выбранных сценариев в избранное.
- Применение сценариев в действиях объектов приложения.
- Привязка сценария к триггерам объекта приложения.
- Настройка сценариев, включающая функции:
  - привязка сценария к статусной модели объекта приложения, чтобы автоматически выполнять требуемые действия при изменении статуса записи с данными объекта приложения;
  - привязки сценария к триггерам, действиям объекта приложения;
  - применения сценариев в действиях объектов приложения;
  - вызов сценария из скрипта формы редактирования объекта приложения;
  - добавление переменных в сценарии;
  - копирование одной или сразу нескольких переменных в сценарии;
  - добавление условий отбора, позволяющих осуществить выборку записей объекта приложения;
  - добавление и настройка элементов диаграммы сценария:
    - Старт.
    - Выход.
    - Ошибка.
    - Комментарий.
    - Условия.
      - Скрипт.
      - Условие.
    - Скрипт приложения.
    - Скрипт.
    - Метод сервиса.
    - Сценарий.
      - Возможность открытия дочернего сценария по гиперссылке в отдельной вкладке браузера.
    - Создание записи.
    - Редактирование записи.
    - Удаление записи.
    - Найти записи.

- Редактирование переменных.
- Сообщение.
  - Использование параметров для отправки сообщений (Каналы, Роли адресатов, Пользователи адресатов, E-mail'ы адресатов, телефоны адресатов, файл вложения, активно до)
- Отчет.
- Sql.
- http-запрос (возможность отправки файлов в http-запросе).
- json.
  - Сохранение json-запроса в переменные и поля с типом Файл.
- Xml.
- Валидация – для проверки выполнения заданных условий и порождение ошибки в случае невыполнения условий.
- Ошибка – для вывода пользователю сформированного сообщения ошибки на шаге сценария.
- Запуск процесса – для запуска бизнес-процесса.
- Задача процесса – для выполнения пользовательской задачи BPM-процесса.
- Сообщение процесса – для отправки сообщения для BPM-процесса.
- Поиск процесса – для поиска экземпляров BPM-процесса по заданным критериям.
- Сообщение интеграции.
  - выделение и перемещение сразу нескольких элементов диаграммы сценария;
  - отладка сценария.
- возможность запуска, повторного выполнения и хранения результатов выполнения сценариев автоматического тестирования в Журнале выполнения автотестов с целью периодической проверки работоспособности любых сценариев, которые могут вызывать другие сценарии, процессы приложения или отдельные задачи процесса, сервисы нотификации (отправка/получение уведомлений) и сервисы REST API;
- отладка сценариев для выявления ошибок или проверки корректности работы;
- работа с консолью диаграммы сценария при отладке;
- вызов контекстного меню в консоль сценария:
  - очистка консоли;
  - копирование данных консоли;

- скачивание данных консоли в виде log-файла;
- поиск по данным в консоли.

### 3.2.4. Управление XML схемой

Модуль обеспечивает работу с XML схемами в форматах \*.xsd и \*.zip и позволяет выполнять следующие функции:

- добавление файлов XML схем;
- хранение файлов XML схем;
- изменение файлов XML схем;
- удаление файлов XML схем;
- просматривать список сценариев, для которых используется схема;
- переходить по ссылке на сценарий, в котором используется схема;
- контролировать удаление схем, которые используются в сценариях.

Хранение файлов XML схем позволяет использовать их в элементе диаграммы сценария XML.

### 3.2.5. Конструктор REST API

Модуль обеспечивает быструю разработку REST API без привлечения разработчиков и позволяет выполнять следующие функции:

- отображение перечня запросов между БФТ.Платформой и сторонними сервисами/приложениями;
- добавление, изменение, удаление, настройка запросов (сервисов);
- возможности указания:
  - коллекции запроса (сервиса);
  - объекта приложения, к которому привязан сервис;
  - шаблона пути с параметрами и методом:
    - GET.
    - POST.
    - PUT.
    - PATCH.
    - DELETE.



- HEAD.
- OPTIONS.
- идентификатора операции;
- отображения имени;
- описания сервиса;
- возможности:
  - добавления и настройки параметров с указанием места их расположения;
  - указания в ответе:
    - системное имя;
    - описание;
    - имя поля ответа;
    - объект приложения;
    - тип результата (запись, список записей, группировка, значение);
    - обязательных полей;
    - с заданием условия фильтрации, дополнительных полей;
    - с заданием условий его формирования.
  - указания в запросе:
    - методов работы с полями ОП, к которому привязан сервис;
    - обязательных полей;
  - определения правил валидации;
  - использования сценариев;
  - выбора ролей пользователя для авторизации.

### 3.2.6. Управление скриптами

- Модуль обеспечивает выполнение следующих функций:
  - автоматического добавления/редактирования/удаления записей;
  - нахождения учетных записей пользователей по параметру;
  - определения статуса записи по сообщению шины и др.
- Модуль обеспечивает следующие возможности по настройке скриптов:
  - поиск скриптов;
  - создание, изменение, удаление одного или нескольких скриптов, группы скриптов;
  - обновление списка скриптов;

- добавление выбранных скриптов в избранное;
- компиляция скриптов;
- использование системных скриптов приложения, добавленных в базовый модуль;
- просмотр истории изменений в скриптах.

### 3.2.7. Управление импортом и экспортом модели данных

Модуль обеспечивает выполнение следующих функций:

- Загрузка конфигурации из файла:
  - Выбор файла с конфигурацией из Проводника.
  - Выбор версии продукта, в который осуществляется последующий импорт конфигурации.
  - формат файла .zip.
  - Загрузка конфигурации из файла с отображением информации:
    - имя конфигурации;
    - имя продукта;
    - версия продукта;
    - подключение к БД;
    - список загружаемых объектных моделей.
  - Настройка параметров выполнения импорта:
    - Выбор режима объединения записей при наличии записей в конфигурации (пропускать существующие, заменять из файла, прервать выполнение, выполнить только изменение).
    - Возможность пропуска ошибок сохранения отдельных объектных моделей без остановки импорта остальных ОП.
    - Выполнение проверок конфигурации.
    - Внесение изменений в структуру БД (публикация объектных моделей).
    - Включение в Журнал выполнения отладочной информации.
  - Отмена импорта.
  - Возможность скачивания информации по загрузке из файла формата .log.
- Выгрузка конфигурации в файл:
  - Свойства выгружаемой конфигурации:

- Наименование.
- Описание.
- Целевая версия продукта.
- Выбор объектных моделей и их записей(системных и пользовательских) для выгрузки конфигурации:
  - Хранимые процедуры.
  - Представления БД.
  - Индексы БД.
  - Политики RLS.
  - Связанные сущности.
- Поиск и выбор связанных сущностей для выбранных объектов из перечня:
  - Процессы приложения.
  - Объект приложения.
  - Сценарий.
  - XML схемы.
  - Скрипты.
  - Источники данных.
  - Статусные модели.
  - Шаблоны отчетов.
  - Роли.
  - Настраиваемые параметры.
  - Шаблоны сообщений.
- Возможность отмены выгрузки.
- Создание и сохранение шаблона для выгрузки объектных моделей:
  - Наименование шаблона.
  - Целевая версия продукта.
  - Автор.
  - Дата создания.
- Выбор шаблона из списка шаблонов.
- Просмотр в списке и применение шаблона.
- Выгрузка и сохранение конфигурации в файле формата .zip.
- Журнал выполнения выгрузки объектных моделей:
  - отображение времени выгрузки;
  - пошаговое отображение выгрузки.
  - возможность скачивания информации по выгрузке в файл формата .log.

- Исключения конфигурации:
  - Защита полей объектов конфигурации от изменений.
  - Создание исключений конфигурации.
- Объекты конфигурации:
  - Хранение записей конфигурации.
  - Выгрузка записей конфигурации в файл при экспорте.

### 3.2.8. Управления репозиториями

Модуль обеспечивает ведение каталога репозитория (обновлений объектных моделей данных) в виде файловой системы. Модуль обеспечивает выполнение следующих функций:

- создание патчей обновления конфигураций и данных справочников в формате .json и подготовка патча для отправки в серверную папку для хранения;
- настройка сущностей для патчей;
- уведомления пользователя о удалении представления базы данных, если в нём были произведены изменения до создания патча;
- Очистка от дефектных элементов (удаление значений по умолчанию для атрибутов, переменных сценариев, параметров REST API и настроечных параметров, если в качестве значения по умолчанию указана ссылка и тип значения по умолчанию не равен "Константа") перед применением патча или снэпшота;
- выгрузка полного состояния конфигурации на момент времени;
- возможность поиска патчей на форме подготовки;
- обновление списка репозитория;
- возможность выбора ветки репозитория, при отправке патча;
- возможность выбора подсистемы при отправке снэпшота в GIT;
- удаление неактивных патчей/снэпшотов при отправке в GIT;
- фильтрация изменений по выбранному пользователю;
- возможность просмотра и последующего выбора связанных объектов, необходимых для формирования патча;
- возможность просмотра и последующего выбора связанных объектов, рекомендованных для формирования патча;
- сравнение текущего состояния конфигурации и последней загруженной конфигурации;

- удаление неактуальных патчей/снэпшотов конфигурации;
- выгрузка списка репозиториев конфигураций в файл формата .xls;
- выгрузка списка репозиториев конфигураций в файл формата .ods.
- Выполнение патчей в одной транзакции (доступно при включении настройки `application.properties ice.conf.patches.use-single-transaction`) Для включения настройки `ice.conf.patches.use-single-transaction`, необходимо выключить настройку `ice.conf.patches.allow-second-pass`, так как одновременная работа данных настроек не поддерживается.

### 3.2.9. Самодиагностика

Модуль обеспечивает хранение и запуск проверок объектных моделей приложения и реализует:

- проверку целостности и непротиворечивости текущей объектной модели приложения;
- выдачу сообщений об обнаруженных проблемах;
- подготовку импортов и переменных для перекомпиляции скриптов форм редактирования;
- перекомпиляцию скриптов;
- запрет на повторную перекомпиляцию скриптом для одной и той же конфигурации;
- формирование zip-архива с результатов проверки конфигурации в json-формате;
- отправка пуш-уведомлений о начале и окончании проверки;
- экспорт журнала перекомпиляции скриптов в формате XLSX;
- экспорт результатов перекомпиляции в файл формата XLSX;
- проверку:
  - наличия таблицы для объектной модели приложения;
  - наличия ссылки на несуществующие объектные модели приложения в атрибутах;
  - не валидных скриптов;
  - скриптов, заданных в значении переменных сценариев;
  - наличия атрибутов в объектных моделях приложения;
  - соответствия имён таблицы в дескрипторе объекта приложения в филдсете;
  - наличия в объектных моделях приложения атрибутов, используемых в списочных формах и формах редактирования, и др.

### 3.2.10. Ведение регламентов электронной подписи

Модуль обеспечивает ведение и настройку правил подписания пользователями экземпляров объекта приложения и их вложений, выбор сценария для выполнения после подписания экземпляра объекта приложения, а также правил автоматической проверки наличия и валидности ЭП пользователей под экземплярами объекта приложения и их вложениями со стороны системы.

### 3.2.11. Ведение производственного календаря

Модуль обеспечивает настройку информации о количестве рабочих, выходных и праздничных дней, а также норме рабочего времени за указанный период.

### 3.2.12. Генерация последовательностей

Модуль обеспечивает создание и настройку последовательной генерации номера для сущности системы согласно заданному алгоритму и с текстовым сопровождением, что включает в себя:

- создание серии с указанием названия, стартового значения, шага и периода сброса;
- создание номера с указанием скрипта для номера последовательности;
- возможность вызова последовательности из сценария, правила и другой сущности.

## 3.3. Модуль управления бизнес-процессами

Модуль управления бизнес-процессами BPM (Business Process Management) предназначен для создания, гибкой настройки, инициирования и администрирования бизнес-процессов.

Модуль предназначен для обеспечения программной поддержки концепции процессного управления путем отражения в системе реальных бизнес-процессов и автоматизации их выполнения.

Возможности модуля:

- Моделирование бизнес-процессов в формальной нотации BPMN 2.0 с помощью визуального редактора (как встроенного, так и внешнего).
- Графическое представление моделей настраиваемых бизнес-процессов.

- Исполнение событийной цепочки бизнес-процессов в соответствии с настроенными моделями.
- Мониторинг, контроль и анализ исполнения бизнес-процессов.
- Управление ходом и оптимизация бизнес-процессов путем динамического перестроения моделей.

#### Составляющие модуля:

- Схемы процессов:
  - Настроенные в редакторе BPMN Схемы исполняемых процессов хранятся в модуле в виде xml-файлов (с возможностью загрузки/выгрузки).
  - Схема процесса представляет собой установленную последовательность отдельных Задач.
  - Выполнение в системе загруженной схемы процесса осуществляется после предварительной настройки свойств для нее и ее задач.
- Процессы:
  - Процессы, которым принадлежат задачи пользователя, отображаются на форме просмотра процессов.
  - Возможна настройка сложных процессов, содержащих один или несколько вложенных процессов.
- Задачи:
  - Задачи процесса могут делегироваться между пользователями.
  - Делегирование задач выполняется менеджером процесса.
  - Задачи, назначенные пользователю, отображаются на форме просмотра задач пользователя.
  - Возможность оставлять комментарий к назначенной пользователю задаче.
  - Возможность подписания файла вложения в объекте приложения через задачу бизнес-процесса.
  - Виды задач:
    - Пользовательские – выполняются пользователями.
    - Системные – выполняются системой автоматически.
    - Циклические – выполняются с заданной периодичностью:
  - Параллельные.
  - Последовательные.
  - Количество этапов циклической задачи определяется при настройке процесса.

- Возможности по настройке задач и процессов:
  - Логика обработки данных в задачах процессов:
    - Настраивается с помощью скриптового языка (например, Java Script, Groovy).
    - Позволяет настраивать изменения статусов объектов приложений (документов, справочников) в соответствии с их жизненным циклом.
  - Для пользовательских задач возможна настройка визуальных форм ввода/отображения данных, участвующих в обработке.
  - При настройке модели процесса можно указать:
    - Пользователей или группы пользователей, ответственных за каждый этап выполнения процесса (задачу процесса).
    - Максимальную длительность выполнения процесса и каждого из его этапов.
  - При выполнении процесса возможно:
    - Изменить ответственных пользователей/группы пользователей.
    - Изменить ранее установленную длительность процесса и каждого из его этапов.
    - Динамически перестроить выполняемые модели процессов, вне зависимости от наличия незавершенных процессов.
- Средства контроля исполнения процессов:
  - Позволяют собирать и анализировать статистическую информацию:
    - время выполнения процессов;
    - степень завершенности выполнения текущих процессов.
  - Представляют аналитическую информацию по исполнению процессов в графической форме.
  - Для представления информации используется механизм инфопанелей.
- Участники процессов:
  - Менеджер процесса – управляет схемой и выполнением процесса.
  - Создатель процесса – является автором процесса.
  - Инициатор процесса – запускает начало процесса.
  - Исполнитель задачи – выполняет назначенную задачу процесса.
- Функции модуля:
  - Управление бизнес-процессами (п. 3.3.1).



- Конструирование схем и моделей данных бизнес-процессов (п. 3.3.2).
- Исполнение бизнес-процессов (п. 3.3.3).
- Администрирование процессов (п. 3.3.4).
- Конструирование Диаграммы решений приложения для бизнес-процессов (п. 3.3.53.3.5).

### 3.3.1. Управление бизнес-процессами

Управление бизнес-процессами включает возможности:

- Навигации по дереву процессов. По умолчанию модули в навигаторе отсортированы в алфавитном порядке.
- Фильтрация в дереве процессов.
- Просмотра модулей, групп и процессов в виде дерева.
- Поиска процессов:
  - по наименованию;
  - по значению переменной контекста процесса;
  - по переменным задачи процесса.
- Просмотра избранных процессов.
- Создания и редактирования процесса.
- Копирование процесса.
- Задания основных свойств процесса:
  - модуль, группа, идентификатор, отображаемое имя.
- Настройки контекста процесса – выбор заранее подготовленного контекстного объекта приложения.
- Открытие контекста в отдельной вкладке браузера, при нажатии на наименование контекста процесса.
- Настройки процесса в визуальном моделере:
  - возможность применения брокеров для получения и отправки сообщений.
- Настройки процесса скриптом (без моделера).
- Просмотра версионности процесса.
- Сохранения, публикации процесса.

- Копирования процесса вместе с ОП контекста.
- Запуска процесса.
- Экспорта и импорта схем процесса.
- Удаления процесса (со всеми связанными задачами и историей запуска).

### 3.3.2. Конструирование схем и моделей данных бизнес-процессов

Конструирование схем и моделей данных бизнес-процессов включает следующие функции:

- Настройка процессов.
- Создание BPMN-схемы процесса во встроенном редакторе:
  - Настройка типов элементов BPMN-схемы процесса.
  - Заполнение свойств элементов процесса:
    - Идентификатор, Наименование, Ответственный, Пользователи-кандидаты, Группы-кандидаты, Срок исполнения, Дата наблюдения, Приоритет, Формат скрипта, Тип скрипта, Скрипт, Тип перехода, Выражение, Идентификатор процесса, Пользовательское наименование процесса,
    - Настройка параметров слушателей (Слушатель выполнения, Тип события, Тип слушателя (Java-класс, выражение, выражение делегата, скрипт), Внедрение полей.
    - Настройка параметров Ввод/Вывод.
    - Автоматическое заполнение полей Модуль и Группа. Происходит, если у пользователя предварительно открыт какой-либо бизнес процесс. При создании нового бизнес-процесса поля Модуль и Группа заполняются теми же значениями, что у текущего открытого бизнес-процесса.
- Переход из моделера процесса в подпроцесс по клику.
- Создание BPMN-схемы процесса в стороннем редакторе.
- Создание BPMN-схемы процесса в визуальном редакторе Camunda Modeller:
  - Задание свойств элементов для BPMN-схемы.
  - Сохранение схемы в файл с расширением \*.bpmn.
  - Создание новой записи и сохранение ее в редакторе Процессы приложения.

- Загрузка в созданную запись BPMN-схемы процесса.
- Загрузка и выгрузка BPMN-схемы процесса.
- Загрузка BPMN-схемы процесса выполняется в сохраненную запись описателя процесса.
- Просмотр и редактирование загруженной BPMN-схемы.
- Редактирование BPMN-схемы.
- Загрузка новой версии BPMN-схемы процесса.
- Выгрузка BPMN-схемы процесса в файл.
- Настройка форм и переменных процесса.
- Создание контекстного объекта приложения.
- Автоматическое формирование формы редактирования задачи процесса.
- Просмотр дополнительной информации на диаграммах через специальные комбинации клавиш(наличие входных-выводных переменных, слушателей и т.д):
  - Alt + Y - отображение основных элементов
  - Alt + T - отображение транзакций и приоритетов
  - Alt + X - отображение идентификаторов элементов и т.д
- Публикация процесса:
  - публикация нового процесса;
  - публикация новой версии процесса;
  - просмотр перечня опубликованных версий процесса.

### 3.3.3. Исполнение бизнес-процессов

Для исполнения процессов обеспечиваются следующие возможности:

- запуск процесса (последней или выбранной версии);
- просмотр перечня запущенных процессов;
- назначение задач пользователям (п. 3.3.3.10);
- исполнение задачи пользователем, включая возможность просмотра исполненных задач;
- завершение исполнения процесса, с возможностью просмотра перечня завершенных процессов;

- изменение значения переменных контекста процесса;
- подписание вложений бизнес-процесса.

### 3.3.3.1 Назначение задач пользователям

При назначении задач пользователям обеспечиваются следующие возможности:

- Автоматическое назначение задачи пользователю (через настройку BPMN-схемы Assignee – Ответственный) – исполнитель задачи.
- Настройка возможности исполнять и назначать задачу одному и тому же пользователю:
  - Заполнены поля Ответственный, Пользователи-кандидаты, Группы-кандидаты, Ответственный может как исполнять, так и назначать задачу пользователям из кандидатов.
- Настройка возможности назначать задачу для исполнения себе из списка Задачи на исполнении, если тыходишь в список:
  - Пользователи-кандидаты, Группы-кандидаты.
- Просмотр перечня задач, доступных для исполнения пользователю.
- Задачи, доступные по списку пользователей по настройке BPMN-схемы Candidate Users.
- Задачи, доступные по списку пользователей по настройке BPMN-схемы Candidate Groups (в т.ч. для всех пользователей по настройке "\*").
- Взятие задачи на исполнение.
- Переназначение задачи на другого исполнителя.
- Выбор нескольких задач и назначение перечню пользователей.
- Просмотр перечня задач, назначенных пользователю.

### 3.3.4. Администрирование бизнес-процессов

Возможность администрирования бизнес-процессов включает:

- Управление исполнением процессов (п. 3.3.4.10).
- Просмотр перечня активных экземпляров процессов (п. 3.3.4.20).
- Просмотр перечня активных экземпляров задач.
- Просмотр истории запуска процессов (п. 3.3.4.30).

### 3.3.4.1 Управление исполнением процессов

В части управления исполнением процессов модуль позволяет осуществлять:

- Переход из формы задачи пользователя к окну инстанса бизнес-процесса, который породил эту задачу.
- Для активных экземпляров процессов:
  - поиска инстансов процессов и задач по значению переменной контекста;
  - приостановки исполнения экземпляра процесса;
  - остановки исполнения экземпляра процесса при наличии у пользователя прав на удаление экземпляров процессов;
  - миграции экземпляра процесса между версиями процесса;
  - миграции с обновлением триггеров;
  - миграции без обновления триггеров.
- В части истории запуска процессов:
  - возобновления исполнения приостановленного экземпляра процесса;
  - удаления завершенного экземпляра процесса;
  - удаления остановленного экземпляра процесса.
- Для всех активных задач:
  - поиск инстансов процессов и задач по значению переменной контекста.
  - Назначение задач пользователям, зарегистрированным в системе.

### 3.3.4.2 Просмотр перечня активных экземпляров процессов

В части просмотра информации об экземпляре процесса модуль позволяет осуществлять:

- Просмотр перечня активных задач;
- Просмотр значения переменных процесса и их изменение;
- Просмотр диаграммы бизнес-процесса;
- Просмотр перечня системных задач;
- Просмотр перечня задач-сервисов;
- Просмотр перечня подпроцессов;
- Просмотр перечня пройденных этапов процесса. Список значений переменных контекста запрашивается только один раз, а также максимальное количество запрашиваемых переменных ограничен 10.000 строк.

- Создание и отправку сообщения в бизнес-процесс.
- Открытие диаграммы запущенной версии бизнес-процесса в отдельной вкладке браузера.
- Просмотр URL с идентификатором экземпляра просматриваемого процесса.

#### 3.3.4.3 Просмотр истории запуска процессов

Возможность просмотра истории запуска бизнес-процессов:

- значения переменных процесса;
- перечень пройденных этапов процесса;
- возобновление процессов с состоянием «Остановлено внешне» или «Остановлено внутренне».

#### 3.3.4.4 Просмотр перечня активных экземпляров процесса при отсутствии исторических данных Camunda

В части просмотра информации об экземпляре процесса модуль позволяет осуществлять просмотр:

- перечня активных задач;
- значения переменных процесса и их изменение;
- диаграммы бизнес-процесса;
- перечня системных задач;
- перечня задач-сервисов;
- перечня подпроцессов;
- перечня пройденных этапов процесса.

#### 3.3.4.5 Просмотр статистики всех опубликованных версий бизнес-процессов.

В части просмотра информации об статистике бизнес-процесса модуль позволяет осуществлять просмотр:

- Информации по действующим, приостановленным, завершенным экземплярам.
- Информацию по инцидентам.
- Процентное соотношение эффективности версий процессов.

### 3.3.5. Применение диаграмм решений приложения для бизнес-процессов

В части применения диаграмм решений приложения модуль позволяет выполнять:

- настройку описателей диаграмм (п. 3.3.5.10);
- создание диаграммы решений приложения (п. 3.3.5.20).

#### 3.3.5.1 Настройка описателей диаграмм

- Возможность указывать основные свойства диаграммы:
  - модуль;
  - уникальный ключ диаграммы;
  - отображаемое имя;
  - группа;
  - последняя опубликованная версия;
  - описание;
  - графический редактор, позволяющий моделировать схемы диаграммы;
  - перечень опубликованных версий описателя процесса;
  - поля;
  - отображаемое имя.
- Возможность просмотра последней опубликованной версии диаграммы:
  - графическое представление схемы описателя диаграммы выбранной версии;
  - html-представление схемы диаграммы;
  - форма списка диаграмм.
- Возможность выполнять действия с диаграммой:
  - экспорт схемы;
  - добавление диаграммы;
  - удаление диаграммы;
  - фильтрация диаграмм;
  - поиск диаграммы;
  - сохранение диаграммы;
  - публикация диаграммы;
  - просмотр версии диаграммы.

- Возможность изменения описателя диаграммы:
- изменение схемы диаграммы:
  - в графическом редакторе или загрузка новой версии схемы;
- загрузка схемы диаграммы с машины пользователя;
- выгрузка схемы диаграммы на машину пользователя;
- копирование диаграммы.

### 3.3.5.2 Создание диаграммы решений приложения

Возможность настройки типов элементов схемы диаграммы:

- Настройка связей между элементами схемы диаграммы.
- Свойства элементов диаграммы:
  - Свойства элемента Решение.
- Идентификатор БД.
- Отображаемое имя.
- Политика обращения.
- Входные данные:
  - выбор типа входных данных;
  - добавление новых входных данных;
  - удаление входных данных.
- Выходные данные:
  - выбор типа выходных данных;
  - добавление новых выходных данных;
  - удаление выходных данных.
- Комментарий.

## 3.4. Модуль представления аналитических данных

Модуль представления аналитических данных предназначен для моментального перевода больших объемов необработанной информации в осмысленную, удобную для восприятия форму в виде аналитических представлений – рабочей панели виджетов.

Цель – интерпретация и анализ значительного количества данных, повышая концентрацию внимания лишь на ключевых показателях.

Состав модуля:



- Редактор модели данных (п. 3.4.1).
- Подсистема загрузки данных в хранилище (подсистема ETL) (п. 3.4.2).
- Подсистема представления данных (п. 3.4.3).

### 3.4.1. Редактор модели данных

Редактор модели данных предназначен для создания физических таблиц базы данных, в которых хранятся значения фактов и измерений.

Функциональность подсистемы заключается в настройке структуры таблиц фактов и измерений данных, при этом указывается:

- Наименование таблицы.
- Наименование таблицы в базе данных.
- Тип таблицы:
  - Факты.
  - Измерения.
- Перечень полей таблицы с основными реквизитами:
  - Наименование поля.
  - Наименование поля в базе данных.
  - Типы полей:
    - Целочисленный.
    - Строковый.
    - Десятичный.
    - Длинный десятичный.
    - Булевский.
    - Дата.
    - Дата и время.
    - Ссылка.

### 3.4.2. Подсистема загрузки данных в хранилище

Подсистема загрузки данных (подсистема ETL) предназначена для импорта информации из внешних учетных систем в хранилище данных.

Для загрузки данных в хранилище используется внешний продукт Pentaho Data Integration – Kettle<sup>2</sup>.

Импорт информации осуществляется в автоматическом режиме на основании заданий планировщика задач.

### 3.4.3. Модуль представления данных

Инструментарий, предназначенный для формирования представления данных в удобном для просмотра виде – рабочей панели виджетов.

Модуль обеспечивает отображение данных в формах:

- Списков.
- Таблиц.
- Карточек объектов.
- Графиков.
- Диаграммы Ганта.
- Календаря.
- Географической карты и пр.

### 3.5. Модуль отчетов

Модуль обеспечивает возможности создания отчетных форм для приложений, создаваемых на базе «БФТ.Платформы».

Отчетные формы проектируются на основе шаблонов Stimulsoft, Word, Excel, BIRT.

Модуль отчетов позволяет осуществлять:

- Ведение шаблонов отчетов.
- Ведение отчетов в формате: .pdf, .docx, .doc, .odt, .xlsx, .xls, .ods, .html, .rtf, .xml, .csv.
- Автоматическое формирование записей в Журнале выполнения отчетов.
- Экспорт отчетов в различных форматах с использованием конвертера документов (JodConverter):
- JXLS: .xls и .ods – на основе .xlsx.
- XDocReport: .pdf и .odt – на основе .docx.

---

<sup>2</sup> См. по ссылке: <http://community.pentaho.com/projects/data-integration/>

- Stimulsoft: .xls и .ods – на основе .xlsx (опционально), .odt на основе .docx (опционально).
- BIRT: .xls и .ods – на основе .xlsx (опционально), .odt на основе .docx (опционально).
- Постобработку сформированного отчётным движком документа с использованием скрипта (kotlin).

### 3.5.1. Ведение шаблонов отчетов

Ведение шаблонов отчетов включает следующие функции:

- Создание, изменение, удаление шаблона отчета.
- Создание копии шаблона отчета.
- Создание и настройка шаблонов отчетов при помощи визуального конструктора:
  - Использование шаблонов отчетов, подготовленных в следующих редакторах: Stimulsoft, Word, Excel, BIRT.
    - Настройка диалогового окна параметров отчета.
    - Настройка источников данных для отчета.
    - Настройка формы шаблона отчета.
    - Настройка выгрузки отчетных форм в форматах XLS, XLSX, PDF, DOCX, DOC ODT, ODS, RTF, HTML, CSV и XML.
    - Настройка родителя для отчетной формы.
    - Настройка постобработки документа с использованием скрипта Kotlin.
    - Задание шаблона отчета с помощью скрипта.
  - Назначение прав доступа к шаблону отчета:
    - Владелец шаблона отчета.
    - Установление доступа для всех пользователей.

### 3.5.2. Ведение отчетов

Ведение отчетов включает следующие функции:

- Задание параметров отчета.
- Предварительный просмотр отчета.
- Отключение функции предварительного просмотра отчета.
- Запуск на выполнение отчета в преднастроенном формате.

- Выгрузка отчетных форм в форматах XLS, XLSX, PDF, DOCX, ODT, ODS.
- Уведомление о результате выполнения отчета.
- Печать экранных форм прикладных приложений:
  - печать визуальных форм документов и карточек справочников;
  - печать списков документов и справочников.

### 3.5.3. Журнал выполнений отчетов

Модуль отчетов обеспечивает автоматическую фиксацию действий, выполняемых пользователями в платформе, в Журнале выполнения отчетов. Фиксируется следующая информация об отчетах:

- реквизиты отчетов;
- файл с шаблоном отчета;
- файл с отчетом;
- логин пользователя, который выполнил отчет.
- Журнал выполнений отчетов позволяет:
  - сохранить отчет на диске;
  - просмотреть состояние выполнения отчета: «Завершён», «Ошибка»;
  - осуществить повторную отправку отчетов;
  - осуществить мониторинг результата отправки;
  - осуществить отправку отчетов по нескольким e-mail адресам;
  - выгрузить несколько выбранных отчетов в файл формата zip-архив.

### 3.6. Модуль администрирования

Модуль администрирования позволяет выполнять следующие функции:

- Аутентификация пользователей.
- Авторизация пользователей.
- Поддержка условий безопасности паролей.
- Управление учетными записями пользователей.
- Настройка ролевого доступа.
- Аудит.

- Настройка структур рубрикатора для пользователей.
- Автоматическое выполнение серверных заданий.
- Сервис уведомлений.
- Ведение настроечных параметров.
- Настройка интерфейса системы.
- Ведение классифицирующих меток.
- Ведение индексов полнотекстового поиска.
- Консоль администратора.
- Просмотр свойств среды.
- Ведение метрик.

### 3.6.1. Аутентификация пользователей

Аутентификация пользователя включает функции:

- Ввод пользователем логина и пароля.
- Запоминание и восстановления пароля.
- Аутентификация пользователя путем ввода логина и пароля осуществляется способами:
  - Штатной аутентификации:
    - Базовая через ввод пользователем Логина и Пароля своей учетной записи.
    - По сертификату через ввод пользователем номера сертификата электронной подписи.
    - С возможностью запоминания и восстановления пароля.
  - Через сервер безопасности:
    - Ввод пользователем логина учетной записи пользователя в системе сервера безопасности.
    - Ввод пользователем пароля для входа в систему сервера безопасности.
    - С возможностью запоминания и восстановления пароля.

### 3.6.2. Авторизация пользователей

Авторизация пользователя включает функции:

- Идентификация пользователя системой по логину и паролю:
  - Вывод логина заблокированного пользователя и IP-адреса, с которого пришел запрос на авторизацию при получении ошибки "401 Unauthorized".
- Восстановление пароля через почтовый адрес пользователя:
  - Если пользователь заблокирован в БФТ.Платформе, то при восстановлении пароля выводится ошибка : «HTTP error: 403»
- Авторизация по LDAP путем синхронизации с Active Directory:
  - Аутентификация в Active Directory.
  - Создание нового пользователя, если ранее его не было.
  - Блокировка пользователя, если учетная запись заблокирована в домене (Если учетная запись существовала в БФТ.Платформе).
  - Отказ создания пользователя, если учетная запись заблокирована в домене.
  - Авторизация в системе.
- Проверка полномочий пользователя по работе с системой.
- Отображения окна предупреждения при вводе неверных данных.

### 3.6.3. Поддержка условий безопасности паролей

Поддержка условий безопасности паролей включает функции:

- Настройка правил проверки паролей:
  - Срок действия пароля.
  - Наличие пароля (не «пустой»).
  - Количество неудачных попыток ввода пароля.
  - Срок временной блокировки, мин.
  - Наличие в пароле букв, цифр или спецсимволов.
  - Минимальная длина пароля.
  - Блокировать пользователей, неактивных в течении, дн.
  - Контролировать количество уникальных паролей.
  - Несовпадение логина и пароля.

- Использование «слепых» паролей:
- При авторизации пользователей. При наборе пароля его символы заменяются на экране спецсимволами.
- При отображении учетных записей пользователей в каталоге. Символы паролей заменяются спецсимволами, количество отображаемых символов не соответствует длине пароля.
- Хранение паролей в зашифрованном виде.
- Установка сроков действия паролей.

### 3.6.4. Управление учетными записями пользователей

- Управление учетными записями пользователей включает функции:
  - Создание учетной записи.
  - Просмотр учетной записи.
  - Изменение учетной записи.
  - Удаление учетной записи.
  - Копирование учетной записи пользователя:
    - копирование значений полей «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Политика безопасности», «Разрешенные типы аутентификации», «Роли».
  - Блокировка учетной записи:
    - ручная, с указанием причины и типом блокировки:
      - Постоянная.
      - Временная.
    - автоматическая, при исчерпании заданного количества попыток ввода пароля.
- Управление учетными записями пользователей включает также возможность указать следующие учетные данные пользователя:
  - логин;
  - фамилия;
  - имя;
  - отчество;
  - эл. почта;
  - получать электронные письма;

- телефон;
- получать смс;
- политика безопасности;
- пароль;
- подтвердите пароль;
- потребовать смену пароля;
- установить контроль на количество уникальных паролей;
- установить проверку на наличие в пароле букв разных регистров, цифр и спецсимволов;
- сертификат для логина;
- разрешенные типы аутентификации;
- роли:
  - Назначение ролей пользователю:
    - Действует с.
    - Действует по.
    - Описание.
    - Группа ролей.
  - Отзыв роли у пользователя (Установка до какой даты действует роль).
- примечание;
- разрешена LDAP-аутентификация;
- заблокирован;
- причина блокировки;
- добавление настроечного параметра для пользователей.

### 3.6.5. Настройка ролевого доступа

Настройка ролевого доступа позволяет осуществить:

- защиту информации от несанкционированного доступа;
- защиту от ошибочных действий пользователей;
- соблюдение регламентных процедур.



- Настройка ролевого доступа обеспечивает выполнение следующих функций:
  - ведение списка ролей пользователей;
  - создание новых ролей пользователей;
  - назначение ролей пользователям (в том числе на период);
  - использование ранее настроенных ролей пользователей, как шаблонов для создания новых ролей;
- изменения ролей пользователей:
  - удаление привилегий;
  - присвоение новых привилегий;
  - изменение правил доступа к объектам данных.
- удаления ролей пользователей;
- поиска ролей в реестре ролей пользователей;
- выгрузка списка ролей для сервера безопасности;
- объединение ролей в одну группу.
- Ролевая модель предоставляет возможность назначения пользователям:
  - разрешений на выполнение отдельных функций;
  - ограничений доступа к информации.
- Для выбранной роли осуществляется настройка прав доступа:
  - к разделам меню (или объектам приложения) системы;
  - к массиву записей (данным) объекта приложения;
  - к полям записей объекта приложения (полям на форме редактирования и колонкам на форме списка);
  - к процессам приложения, в том числе к просмотру процессов приложения без доступа к изменению, удалению, запуску бизнес-процессов приложения;
  - к экземплярам процессов приложения с помощью сегментов доступа с разграничением по модулям и процессам приложения;
  - к возможности конфигурирования объектов приложения, сценариев, скриптов.
- Система позволяет ограничивать доступ к объектам приложения с помощью сегментов доступа, имеющих тип:
  - по группе настроечного параметра;
  - по записи;

- по модулю приложения;
- по группе объекта приложения;
- по группе сценария;
- по группе скрипта приложения;
- по процессу приложения;
- по модулю процесса приложения.
- Система позволяет ограничивать доступ к функциям системы:
- создания объектов данных;
- редактирования объектов данных;
- удаления объектов данных;
- действия над объектами данных в соответствии с регламентными полномочиями.
- В системе существуют системные роли:
- Супер пользователь: предназначена для отладки программного обеспечения. Даёт полный доступ ко всем объектам системы.
- Администратор системы: предназначена для администрирования системных сервисов: управление пользователями, ролями, системным расписанием и т.п.
- Администратор репозитория конфигураций - предназначена для работы с патчами конфигурации.
- Базовая - данная роль даёт базовые возможности пользователю в системе:
  - Вход в систему.
  - Доступ на чтение и изменение своих данных в **Профиле пользователя**.
  - Доступ на чтение раздела **Рабочие панели**.
  - Доступ к уведомлениям и вложениям в них:
  - Полный доступ к разделу **Журнал сообщений**, чтобы совершать действия с **Лентой уведомлений** - отмечать прочитанным, очищать.
  - Если одновременно с ролью **Базовая** назначить пользователю бизнес-роль, дающую доступ к **Конфигуратору - Чтение, Объекты приложения - Полный**(для конкретного модуля), то у пользователя появляются возможности для работы со справочниками:
  - Создание записи по шаблону - возможность создания записи из шаблона.
  - Работа с формами просмотра данных - возможность полного доступа на вспомогательные инструменты для работы с данными:
  - Настройка отображаемых колонок и их сохранение.

- Настройка фильтров и их сохранение.
- Работа с объектами приложения со статусной моделью - чтение всей настроек из подраздела **Статусы и переходы**, чтобы читать записи объекта приложения со статусной моделью.

### 3.6.6. Аудит

Аудит системы обеспечивает выполнение следующих функций:

- Автоматическая фиксация изменения записей объектов приложения:
  - изменения значений полей с отображением старых и новых значений;
  - установка связи между объектами приложения (электронными документами) системы;
  - присоединение вложений;
  - изменения состояния (статуса) объектов приложения (электронных документов) системы.
- Просмотр перечня изменений:
  - для каждой записи объекта приложения (из его формы);
  - для всех объектов системы.
- Автоматическая фиксация действий и методов, выполняемых пользователем над объектами приложения:
  - стандартные: «Создание», «Чтение», «Просмотр», «Изменение», «Удаление»;
  - прочие, в зависимости от установленных функций для объекта приложения.
- Дополнительные условия:
  - фиксируется и успешное, и неуспешное выполнение действий;
  - не фиксируются действия закрытия форм объектов приложения;
  - возможность выключения сохранения действий пользователя для конфигурации объекта приложения, если на вкладке "Доп. свойства" указать расширенное свойство `disabled_writing_timeline` со значением `true`.

### 3.6.7. Аудит действий пользователя в системе

- Журнал событий:
- автоматическая регистрация действий пользователей в системе;

- возможность включения/выключения регистрации действий пользователей с помощью признака **Включить аудит** на вкладке **Свойства** объекта приложения.
- просмотр информации о группе, относящейся к событию аудита
- Типы событий аудита:
  - ведение действий пользователей в системе (типов событий);
  - возможность включать/отключать фиксацию типов событий в **Журнале событий**, с помощью признака **Журналируемый**;
  - возможность задавать параметры для фиксации их значений;
  - определение уровня критичности события аудита;
  - ведение групп событий действий пользователя в системе.
- Группы событий:
  - Ведение групп типов событий аудита (действий пользователя).

### 3.6.8. Настройка структур рубрикатора для пользователей

- Настройка структур рубрикатора включает выполнение функций:
  - Настройка групп элементов рубрикатора.
  - Настройка элементов, входящих в группы рубрикатора.
  - Указание вызываемых объектов приложения для элементов рубрикатора.
  - Настройка иконок для групп или элементов рубрикатора.
  - Настройка видимости отдельных пунктов меню (групп) или объектов приложения (элементов) в рамках роли.
  - Настройка вида меню полный выпадающий список или только элементы верхнего уровня, возможность отображения иконки для пунктов меню.
  - Назначение структур рубрикатора пользователям.
  - Настройка пользовательского рубрикатора, создаваемого пользователем (настраиваются пункты меню группы разных уровней вложенности):
    - Настройка всплывающей подсказки с полным наименованием объекта приложения при наведении на него курсора.
- Возможность использования базового рубрикатора для работы с полным функционалом системы.
- Возможность регулирования ширины навигационной панели.

- Возможность скрытия и отображения навигационной панели на кнопке.
- Динамический поиск в навигационной панели. Результаты поиска обновляются при изменении введенных символов в строке поиска, нажатие клавиши "enter" не требуется.
- Задавать CSS стили в меню рубрикатора.
- Создать условия для скрытия пунктов меню рубрикатора через скрипт или редактор условий.

### 3.6.9. Автоматическое выполнение функций серверных заданий

Модуль обеспечивает автоматическое выполнение системных задач по заданному графику и хранение информации о правилах их выполнения:

- Ведение перечня задач.
- Настройка параметров выполнения задач.
- Автоматический запуск задач по графику.
- Отмена выполнения запущенной задачи.
- Просмотр информации по задачам:
  - Перечень экземпляров задач:
    - Всех выполняемых в текущий момент и выполненных автоматических задач.
    - Для каждой выполненной и выполняемой задачи.
  - Перечень экземпляров задач содержит информацию:
    - дата и время старта и завершения задачи;
    - результат выполнения задачи.
- Выполнение системного задания по записи события «Вход в систему» в таблицу бузы данных.

### 3.6.10. Сервис уведомлений

Сервис уведомлений обеспечивает создание, хранение и отображение информационных сообщений для пользователей системы.

Сервис уведомлений обеспечивает автоматическое информирование пользователя о наличии у него непрочитанных сообщений. У пользователя существует возможность быстрого доступа к непрочитанным сообщениям.

Сервис нотификаций включает выполнение следующих функций:

- Формирование и отправка информационных сообщений выбранным или всем пользователям.
- Хранение информационных сообщений.
- Просмотр информационных сообщений:
  - перечень каналов, по которым распространилось уведомление;
  - время просмотра сообщений по каждому каналу;
  - текст сообщения;
  - приоритет;
  - дата.
- Отправка сообщений:
  - одному пользователю;
  - выбранной группе пользователей;
  - одновременно всем пользователям системы.
- Просмотр состояния сообщений:
  - Прочитано;
  - не прочитано.
- Выбор каналов отправки сообщений: Лента, почтовое сообщение, Диалоговое окно, Push-уведомления, СМС, Очередь AMQP.
- Создание, изменение, удаление шаблонов сообщений.
- Возможность отправки сообщений, настроенных с использованием шаблона:
  - пользователям внутри системы;
  - во внешние системы с помощью REST-сервиса.
- Запись всех созданных в системе уведомлений в Журнал сообщений:
  - Выгрузка перечня сообщений в Excel.
  - Сохранение файлов вложений, если сообщение имеет состояние «Ошибка».
  - Удаление файлов вложений, если сообщение имеет состояние «Отправлено».
  - Указание даты актуальности сообщения.
- Повторная отправка сообщений в Журнале сообщений.
- Мониторинг результата отправки сообщений в Журнале сообщений.
- Автоматическая очистка стека сообщений по истечении заданного количества дней с возможностью настройки даты удаления ранее созданных сообщений.

- Возможность отправки сообщений в техподдержку через главное окно системы.
- Возможность отключения отправки сообщений в техподдержку через главное окно системы. (При использовании в `application.properties` настройку `ice.supportSender.manualSend.enabled=false`).

### 3.6.11. Ведение настроечных параметров

Ведение настроечных параметров необходимо для настройки пользовательского интерфейса, или для использования в скриптах, или для других целей. В связи с этим, настроечные параметры могут обладать разными признаками:

- пользовательские – значения параметров устанавливаются для каждого пользователя индивидуально;
- контекстные – значения параметров устанавливаются для определенного контекста;
- темпорированный – значения параметров имеют период действия;
- шифрованный – значения параметров сохраняются в зашифрованном виде.
- Ведение настроечных параметров включает функции:
  - Настройка контекстных параметров.
  - Настройка множественного выбора значений параметра.
  - Настройка пользовательских параметров.
  - Настройка темпорированных параметров.
  - Настройка шифрованных параметров.
  - Копирование параметров.
- Настройка параметров:
  - одному пользователю;
  - выбранной группе пользователей;
  - одновременно всем пользователям системы.

### 3.6.12. Подключение дополнительных баз данных

- Ведение перечня дополнительных источников данных.
- Включение и отключение доступа к источнику данных.
- Управление параметрами подключения к источнику данных:
- Jdbc url

- Пользователь
- Пароль
- Класс провайдера данных
- Управление приоритетами источников данных
- Проверка подключения источников данных

### 3.6.13. Организационно-штатная структура (ОШС)

Ведение организационно-штатной структуры организации или организаций, которая может быть применена для разграничения доступа по записям справочника. Ведение ОШС обеспечивает возможности:

- Создание организационно-штатной структуры.
- Разграничение доступа к записям справочников с использованием ОШС.
- Импорт типового файла, сформированного в 1С в формате xml в справочник Администрирование → ОШС.

### 3.6.14. Общие настройки системы

Для обеспечения функционирования системы в целом предусмотрены следующие настройки:

- Настройка интерфейса системы – оформление интерфейса системы в определенном стиле – цветовой гамме окон, таблиц, полей и их заголовков, размеров и видов шрифтов и других параметров. Применение оформления индивидуально к каждому пользователю или по умолчанию.
- Ведение классифицирующих меток.
- Возможность управления приложением в консоли администратора.
- Ведение метрик.
- Просмотр свойств среды.

#### 3.6.14.1 Настройка интерфейса системы

Настройка интерфейса системы осуществляется с помощью ведения тем и включает функции:

- Создание, настройка и удаление темы оформления.
- Применение базовой и других тем.



- Изменение параметров интерфейса:
  - цвет главного меню;
  - цвет кнопок и ссылок;
  - цвет текста;
  - цвет главных разделителей;
  - цвет фона.
- Создание и настройка дополнительных параметров темы.
- Применение темы по умолчанию для всех пользователей системы.
- Применение темы индивидуально для выбранного пользователя через использования настроечных параметров.

#### 3.6.14.2 Ведение классифицирующих меток

Модуль обеспечивает ведение классифицирующих меток, позволяющих разделять атрибуты объектов приложений на классы, для осуществления некоторых действия только над атрибутами, принадлежащими к определенному классу.

#### 3.6.14.3 Консоль администратора

Консоль администратора обеспечивает выполнение функций:

- создание и запуск скриптов из интерфейса системы;
- удаление результатов выполнения скрипта;
- сохранение результатов запроса в файле на диске.

#### 3.6.14.4 Ведение метрик

Ведение метрик обеспечивает выполнение функций:

- получение численного значения некоторого свойства программного обеспечения или его спецификаций;
- просмотр применяющихся метрик: Название, Теги, Статистика, Значение.

#### 3.6.14.5 Просмотр свойств среды

Просмотр свойств среды обеспечивает просмотр перечня свойств платформы из файла Application.properties. Параметры – Источник, Свойство, Значение.

#### 3.6.14.6 Настройка статусных моделей и групп статусов

- создание и изменение групп статусов для цветового разделения;
- создание статусных моделей для перемещения записей по статусам;
- создание описания статусных моделей;
- создание и изменение переходов между статусами;
- включение запроса подтверждения у пользователя для выполнения перехода;
- аудит переходов записи по статусам;
- просмотр графического представления статусной модели;
- удаление групп статусов и статусных моделей.

### 3.6.14.7 Настройка автоматического запуска задач по времени

- ведение перечня задач для осуществления их автоматического запуска;
- создание и редактирование заданий планировщика.
- настройка параметров выполнения задания:
  - наименование и описание задачи;
  - признак активности (вкл/выкл);
  - настройка крон-выражения;
  - выбор задания из перечня доступных в системе;
  - настройка индивидуальных параметров, требующихся для каждого задания.
- запуск задания на выполнение;
- отмена выполнения запущенной задачи;
- удаление задания планировщика;
- просмотр истории запусков заданий планировщика;
- детальный просмотр отдельного запуска:
  - время запуска;
  - время завершения;
  - продолжительность;
  - состояние задания;
  - используемый сервис;
  - используемый метод;
  - состояние последней задачи.

### 3.6.14.8 Настройка и хранение наборов атрибутов для иерархических справочников

- создание и редактирование характеристики через справочник **Характеристики**;
- создание и редактирование характеристики через форму редактирования записи иерархического справочника;
- добавление характеристики в запись иерархического справочника;
- удаление характеристики из записи иерархического справочника;
- настройка полей характеристик;
- работа с атрибутом характеристики.

### 3.6.14.9 Хранение вложений сущностей в хранилищах вложений

- создание и редактирование хранилища вложений:
- архив документов;
- БД приложения;
- База данных (Large Object).
- использование хранилища вложений по умолчанию;
- включение и отключение хранилища вложений;
- созданий исключений для хранения вложений;
- способы хранения вложений:
- хранение всех сущностей в одном хранилище;
- хранение вложений сущностей в одном хранилище с указанием исключений для полей, вложения которых должны храниться в другом хранилище.
- перенос вложений из одного хранилища в другое.

### 3.6.14.10 Работа с микросервисами

- создание и подключение сервиса;
- работа с данными из другой базы данных.

### 3.7. Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями (Модуль интеграции «БФТ.ПИВ»)

Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями («Модуль интеграции БФТ.ПИВ») предназначен для автоматизации процессов формирования, маршрутизации и гарантированной доставки сообщений в адрес систем-получателей.

Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями («Модуль интеграции БФТ.ПИВ») обеспечивает выполнение следующих функций:

- управления перечнем подключенных информационных систем;
- выполнения настройки маршрутов взаимодействия с информационными системами, управления маршрутами и мониторинг сообщений обмена;
- просмотр запросов, направляемых Rest-приложениями;
- мониторинг сообщений очередей подключенных брокеров;
- сохранение сообщений и запросов в базу данных;
- сохранение информации в Журнале информационного обмена.

### 3.8. Модуль лицензирования

Модуль предназначен для создания лицензий с выделенными правами доступа к объектам приложения и пунктам меню рубрикатора. Лицензии создаются с помощью менеджера лицензий.

Для создания лицензии указываются:

- Параметры:
  - Id лицензии.
  - Клиент.
  - Прикладное приложение, на основе БФТ.Платформы.
  - Дата активации лицензии.
  - Срок действия лицензии (в днях).
  - Количество допустимых пользователей.
  - Версия БФТ.Платформы.
  - Набор флагов (список текстовых значений, которые можно использовать в коде прикладного приложения для регулирования доступа к функционалу этого приложению).
  - Дата создания лицензии.

- Конфигурирование объектов предназначено для разграничения доступа к модулям объектов приложения, к объектам приложения и атрибутам объекта приложения.
- Конфигурирование пунктов меню предназначено для разграничения доступа к пунктам меню рубрикатора.
- Лицензии доступны для создания из табличного и подробного вида просмотра.

### 3.9. Модуль AI Ассистента

Модуль обеспечивает возможность применения технологий искусственного интеллекта для выполнения различных задач и оказания помощи пользователям в процессе работы. Искусственный интеллект может отвечать на вопросы, выполнять функции, предоставлять рекомендации и многое другое.

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Управление чатами:
- Создание чата с ассистентом.
- Создание чата с пользователем, зарегистрированным на стенде БФТ.Платформы.
- Создание группового чата.
- Отправка сообщений, использование файлов в сообщениях.
- Удаление чатов и пользователей из чатов.
- Управление ассистентами:
- Создание и настройка ассистента.
- Просмотр существующих записей ассистентов.
- Удаление ассистентов.
- Управление моделями:
- Создание модели для обучения.
- Просмотр существующих моделей.
- Удаление моделей.
- Управление обучением:
- Создание обучения для моделей.
- Запуск обучения моделей.
- Удаление обучения моделей.
- Просмотр информации о существующих обучениях.

### 3.10. Геоинформационный модуль

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Реализация базовых картографических функций.
- Подключение внешних картографических подложек.
- Обеспечение работы с векторными слоями.
- Обеспечение работы с растровыми изображениями.
- Обеспечение генерации тайлов.
- Поиск данных.
- Встраивания географической карты в другие информационные системы.
- Обеспечение работы с пространственными данными через API.
- Обеспечение экспорта и печати пространственных данных.

#### 3.10.1. Базовые картографические функции

Модуль обеспечивает просмотр пространственных данных, иерархически сгруппированных по слоям единой мультимасштабной карты. Просмотр пространственных данных реализован в виде многопользовательского веб-приложения.

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Управление видимостью, прозрачностью и порядком отображения слоев.
- Ввод, обработка, отображение, редактирование и удаление пользовательской картографической информации, включая:
  - Создание объектов на карте (точечного, линейного/мультилинейного, полигонального/мультиполигонального объекта), в том числе редактирование через таблицу координат.
  - Создание слоя с подписями.
  - Редактирование узловых точек линейного/мультилинейного и полигонального/мультиполигонального объекта.
  - Возможность перемещения объекта на карте с сохранением топологии;
  - Задание численных значений координат точечного объекта и узловых точек линейных и площадных объектов.
  - Объединение/разъединение объектов.
  - Построение буфера заданного размера от точечных, линейных или площадных объектов в новом слое, по указанному размеру буферной зоны.

- Измерение расстояний, площадей объектов.
- Автоматизированное формирование легенды карты в веб-приложении.
- Получение информации об объектах, расположенных в выбранной точке карты, переход из реестров записи об объекте к карте, в т.ч.:
  - Вызов семантической информации по пространственным объектам в виде карточки по клику на карте или из панели списочного представления объектов.
  - Отображение краткой семантической информации при выборе объекта на карте с функцией просмотра перечня имеющихся объектов в выбранной точке.

### 3.10.2. Подключение внешних картографических подложек

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей по работе с внешними картографическими подложками:

- Быстрое добавление картографической подложки (такой, как OpenStreetMap или иные свободно предоставляемые внешние карты), в качестве базовой карты для многопользовательского веб-приложения.
- Управление отображением картографических подложек.
- Возможность выбора для пользователя основной картографической подложки для отображения слоев пространственных данных.

### 3.10.3. Обеспечение работы с векторными слоями

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Подключение и управление отображением векторных слоев из собственной БД или из внешних геосервисов WFS, WFS-T.
- Импорт данных векторных слоев или объектов из векторных форматов (\*.tab, \*.shp, \*.gml, \*.wkt или \*.geojson), с возможностью указания системы координат, набора полей для импорта и количества объектов импорта.

### 3.10.4. Обеспечение работы с растровыми изображениями

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Подключение и управление отображением растровых слоев, как из БД, так и из внешних геосервисов WMS и WMTS.

- Создание сетки имеющихся растров для выбранного слоя в виде векторного слоя с границами растров.
- Экспорт мозаики растров по выбранной территории в файл формата \*.geojson с границами растров.

### 3.10.5. Генерация тайлов

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей по формированию тайлов на основе растровых изображений:

- подключение и управление отображением наборов тайлов как из БД, так и из внешних геосервисов WMS и WMTS;
- формирование наборов тайлов для публикации в тематических наборах данных;
- привязка наборов тайлов к географическим координатам (совмещение изображения с картой).

### 3.10.6. Поиск данных

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Поиск объектов:
  - по координатам;
  - по атрибутам объекта, например по адресу, по кадастровому номеру.
- Позиционирование центра карты по результатам поиска.
- Отображение результатов поиска на карте путем выставления маркировочных элементов на объектах карты.
- Экспорт результатов поиска в форматы \*.csv, \*.xml, \*.geojson.

### 3.10.7. Встраивание географической карты в другие информационные системы

Модуль обеспечивает формирование встроенного окна для отображения во внешних информационных системах и ресурсах.

Встроенное окно, в зависимости от роли пользователя и технологического процесса, в котором оно показывается, обеспечивает:



- наложение собственных пользовательских слоев поверх слоев географической карты встроенного окна;
- просмотр тематических наборов картографических слоев;
- просмотр набора возможных операций с пространственными данными;
- выполнение операций с пространственными данными;
- просмотр результатов выполнения операций с пространственными данными.

### 3.10.8. Экспорт и печать пространственных данных

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- формирование оформления карты (легенда, масштаб, сведения о карте);
- вывод на печать фрагмента карты;
- экспорт графических данных или выбранных объектов в векторный формат (\*.gml, или \*.geojson) по заданной территории с возможностью выбора системы координат;
- экспорт координат объектов в \*.csv.

### 3.11. Модуль интеграции взаимодействий с другими приложениями

**Интеграция** – это инструмент БФТ.Платформы, который позволяет реализовывать обмен сообщениями в режиме реального времени между БФТ. Платформы и удаленным сервисом с помощью брокера сообщений Apache Kafka. Процесс интеграции запускается с использованием сценариев. Подробнее о работе со сценариями см. в разделе...(ссылка)

#### Модуль интеграции

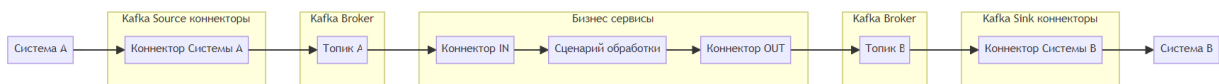


Рисунок 1. Схемы работы модуля интеграции

**Apache Kafka** – это распределенная платформа для обработки потоковых данных в режиме реального времени. Она обеспечивает быстрый, хорошо масштабируемый и надежный обмен сообщениями по модели pub-sub.

**Модель публикации-подписки (pub-sub)** — это подход в проектировании, при котором отправители сообщений, называемые производителями (Producer), не отправляют сообщения прямо получателям, известным как потребители (Consumer). Вместо этого

сообщения публикуются в темах (topics) без учёта того, кто именно их получит. Потребители же подписываются на интересующие их темы и получают оттуда сообщения.

#### Характеристики Apache Kafka:

- Масштабируемость: Apache Kafka имеет распределенную архитектуру, обрабатывающую входящие сообщения с большим объемом и скоростью. Как результат - Kafka обладает высокой масштабируемостью без каких-либо простоев.
- Высокая пропускная способность: Apache Kafka может обрабатывать миллионы сообщений в секунду. Сообщения, поступающие в большом объеме или с высокой скоростью не влияют на производительность
- Низкая задержка: Kafka обеспечивает очень низкую задержку передачи, которая составляет около десяти миллисекунд
- Отказоустойчивость: Используя механизм репликации, Kafka обрабатывает сбои на узлах кластера без потери данных
- Надежность: Apache Kafka – это распределенная платформа с очень высокой отказоустойчивостью, что делает ее очень надежной в использовании системой
- Сохранность данных: Реплики данных, хранящихся в кластере Kafka, распределены по разным серверам, при падении или сбое одного сервера копии остаются на других.
- Обработка данных в реальном времени.

#### 3.11.1. Основные понятия интеграции

Модуль обеспечивает реализацию следующих функциональных возможностей:

- Создание каналов:
- Выбор типа каналов:
- Отправка.
- Получение.
- Получение и отправка.
- Создание коннекторов:
- Выбор типа коннекторов:
- Kafka.
- Таблица БД.

- Мост.
- Запуск работы коннекторов.
- Остановка работы коннекторов.
- Отслеживание состояния коннекторов.
- Установка режима пакетной обработки для ускорения процесса обработки сообщений.
- Загрузка схемы данных для работы коннектора: JSON, Avro, Protobuf, JSON Schema, Avro Schema, Protobuf Schema.
- Журнал сообщений:
- Просмотр данных отправленных сообщений.
- Необработанные сообщения:
- Просмотр информации об ошибке необработанных сообщений.
- Запуск повторной обработки сообщений.
- Очередь сообщений:
- Просмотр данных сообщений коннекторов с типом Таблица БД.
- Ручная обработка сообщений.
- Диаграмма:
- Визуализация потоков данных, передаваемых через каналы и их составляющие:
- Визуализация потоков данных через метки, содержащиеся в каналах.
- Визуализация потоков данных через выбор конкретного канала.
- Kafka Connect:
- Просмотр внешних коннекторов.
- Запуск внешних коннекторов.
- Остановка внешних коннекторов.
- Просмотр состояния внешних коннекторов.
- Скачивание и загрузка конфигурации внешних коннекторов.
- Создание внешних коннекторов.
- Топики Kafka:
- Автоматическое создание топика.
- Ручное создание топика.
- Просмотр сообщений топика.
- Сообщения Kafka:
- Просмотр всех сообщений, содержащихся в выбранном топике.
- Удаление значений сообщений.

### 3.12. Возможности интерфейса пользователя

Платформа обеспечивает следующие возможности интерфейса пользователя:

- доступ к функциям приложений с помощью web-клиента;
- настройка для пользователя перечня доступных объектов и функций системы;
- отображение в меню только перечня доступных пользователю объектов и функций, конфигурирование структуры меню;
- индивидуальная настройка для пользователя формы отображения перечней записей в справочниках и списках системы: настройка перечня отображаемых колонок, сортировка значений в колонках;
- индивидуальная выборка для перечней записей в справочниках и списках системы: фильтрация записей списков;
- возможность сохранения и повторного применения к спискам индивидуальных пользовательских настроек отображения колонок списка и параметров фильтрации: профили фильтров;
- возможность скрывать/отображать сведения «О системе» для пользователей без роли администратора;
- возможность изменять наименование организации, скрывать сведения о базе данных для всех пользователей, не обладающих правами администратора, в разделе «О системе».



## 4. Техническое описание платформы

### 4.1. Общая информация

БФТ.Платформа:

- Российский продукт, разработанный на Open Source технологиях.
- Имеет 3-звенную архитектуру (web-клиент, сервер, база данных).
- СУБД:
  - Firebird;
  - PostgreSQL;
  - Oracle;
  - HSQLDB и другие.
- БД и сервер приложения на LUA Tarantool.
- Брокеры сообщений ActiveMQ, Kafka.
- Программно-поисковые системы Elasticsearch и OpenSearch.
- Имеет высокую совместимость:
  - сервер приложений может быть развернут на Linux или Windows;
  - WEB-интерфейс работает на всех популярных браузерах и ОС;
  - универсальный web service API для доступа к данным.
- Позволяет создавать модели объектов данных, печатных форм, визуальных форм, главного меню приложения, настроек и пр.

## 4.2. Архитектура платформы

На рисунке ниже представлен состав архитектурных компонентов платформы.

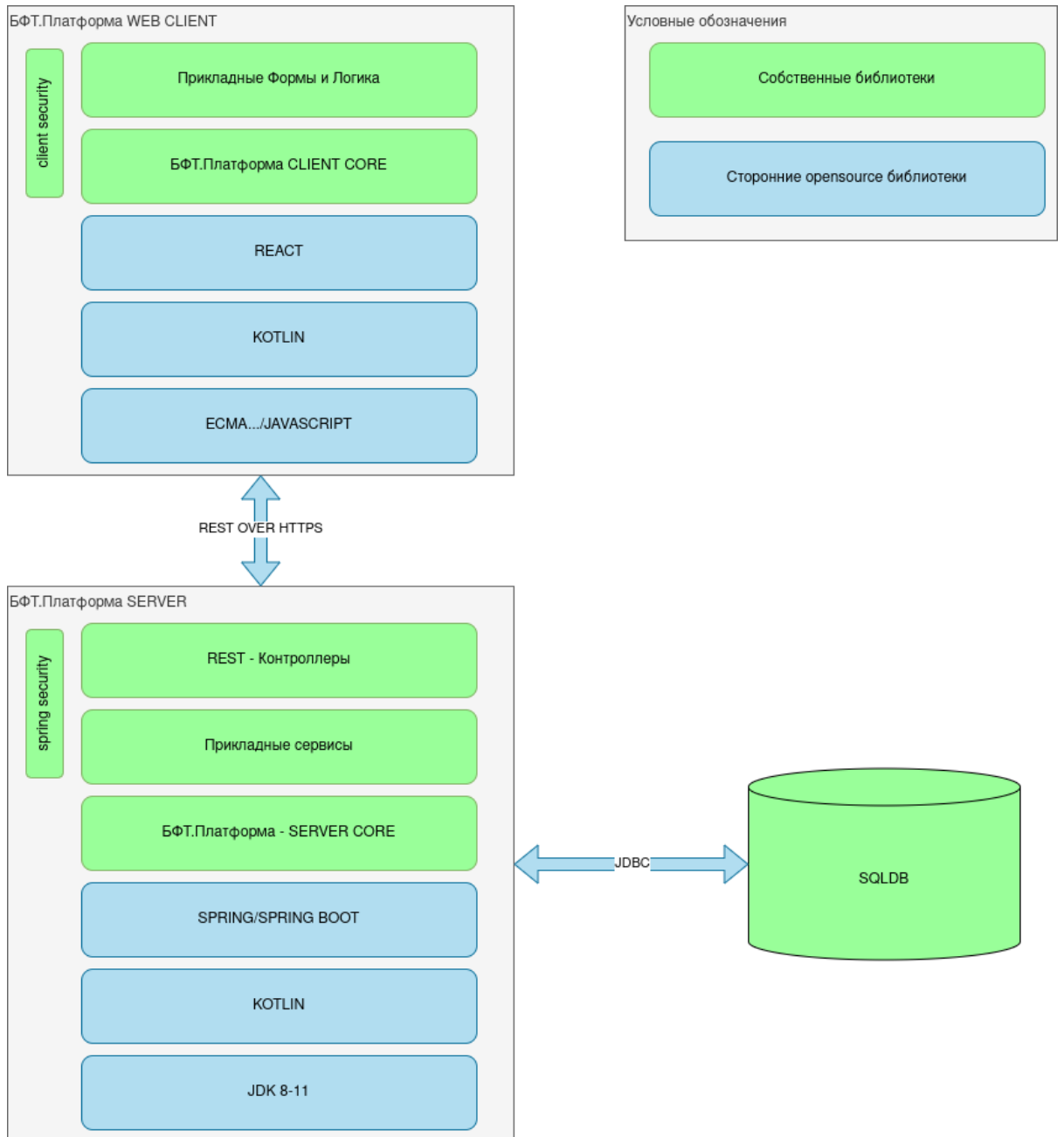


Рисунок 2 – Схема состава и связей архитектурных компонентов БФТ.Платформы

В таблице ниже представлено описание и назначение архитектурных компонентов БФТ.Платформы.

Таблица 2 – Описание и назначение архитектурных компонентов БФТ.Платформы

	Наименование компонента	Расшифровка	Назначение/Описание
1	БФТ.Платформа WEB CLIENT	Уровень веб-клиента.	Обеспечение взаимодействия с: <ul style="list-style-type: none"> <li>• интернет-браузером;</li> <li>• серверным уровнем платформы.</li> </ul>
Библиотеки разработок БФТ.Платформа для веб-клиента			
1.1	CLIENT SECURITY	Фильтр безопасности веб-клиента.	Обеспечение аутентификации и авторизации. Устанавливает на HTTP-запросы контекст безопасности в соответствии с настройками ролевого доступа для передачи на серверный уровень.
1.2	Прикладные формы и логика	Модель интерфейса пользователя.	Описание визуальных форм, с которыми взаимодействует пользователь: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Форма редактирования.</li> <li>• Форма списка.</li> <li>• Панель фильтрации.</li> </ul>
1.3	БФТ.Платформа CLIENT CORE	Общая (ядровая) для всех прикладных модулей функциональность на стороне клиента.	Логика отображения визуальных компонентов. Логика связи объектов данных приложения и визуальных компонентов, позволяющая: отображать получаемые с сервера данные на визуальных формах; передавать вводимые пользователем данные с клиентского уровня на серверный.
Языки программирования и основные библиотеки для веб-клиента с открытым кодом			

	Наименование компонента	Расшифровка	Назначение/Описание
1.4	REACT	Библиотека JavaScript, разработанная для удобства управления пользовательским интерфейсом в веб-приложениях.	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/React">https://ru.wikipedia.org/wiki/React</a>
1.4	KOTLIN	Статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования.	Разработка как ядровых, так и прикладных модулей осуществляется на Kotlin, который транслируется в JavaScript для исполнения в среде браузера.
1.5	GOLANG	Статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования.	Разработка как ядровых, так и прикладных модулей осуществляется на GOLANG.
1.6	ESMA/JAVAScript	Язык программирования, работающий в среде браузера.	
2	БФТ.Платформа SERVER	Серверный уровень	Обеспечение взаимодействия с: <ul style="list-style-type: none"> <li>• базой данных;</li> <li>• клиентским уровнем платформы.</li> </ul>
Библиотеки разработок БФТ.Платформа для сервера приложений			
2.1	REST-Контроллеры	Веб-сервисы, отвечающие за обмен данными по протоколу HTTP/HTTPS.	Предоставление доступа к данным внешним системам.
2.2	Прикладные сервисы	Сервисы, реализующие прикладную логику приложения.	
2.3	БФТ.Платформа SERVER CORE		Общая (ядровая) для всех прикладных модулей функциональность на стороне сервера.
Языки программирования библиотек для сервера приложений с открытым кодом			



	Наименование компонента	Расшифровка	Назначение/Описание
2.4	SPRING/SPRING BOOT	Базовый фреймворк платформы.	Управление зависимостями, конфигурация, безопасность, подключение различных модулей и многие другие аспекты. <a href="https://spring.io/">https://spring.io/</a>
2.5	KOTLIN	Статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования, работающий поверх Java Virtual Machine и разрабатываемый компанией JetBrains.	
2.6	JDK 8-11	Комплект разработчика приложений на языке Java, включающий в себя компилятор Java (javac), стандартные библиотеки классов Java, примеры, документацию, различные утилиты и исполнительную систему Java (JRE).	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Java_Development_Kit">https://ru.wikipedia.org/wiki/Java_Development_Kit</a>
2.7	SPRING SECURITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аутентификация.</li> <li>• Реализация ролевого доступа.</li> </ul>	<p>Обеспечение разграничения ролевого доступа в соответствии с контекстом, переданным с клиентского уровня приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обработка отслеживания прав пользователя на действия в приложении;</li> <li>• фильтрация извлекаемых данных в соответствии с установленным доступом.</li> </ul> <a href="http://projects.spring.io/spring-security/">http://projects.spring.io/spring-security/</a>
3	SQLDB	Database/База данных.	Хранение данных.

	Наименование компонента	Расшифровка	Назначение/Описание
4	JDBC	Протокол.	Протокол обмена данными между БД PostgreSQL и БФТ.Платформа SERVER.
5	REST OVER HTTPS	Протокол.	Протокол обмена данными между БФТ.Платформа SERVER и БФТ.Платформа WEB CLIENT.
6	OpenLayers Mapserver Mapnik	Модули картографии.	Обеспечивают работу и встраивание картографических сервисов в БФТ.Платформу.

На представленных выше библиотеках реализованы базовые компоненты платформы: конфигуратор, BPM, отчеты и администрирование. Конфигуратор – основной инструмент БФТ.Платформы, позволяющий создавать новые продуктовые решения и предназначенный для моделирования структур данных, разработки пользовательского интерфейса и определения логики обработки данных с низкой долей программирования. BPM – это концепция управления процессами в организации. Создание схемы с помощью нотации BPMN позволяет оптимизировать работу и взаимодействие между разными подразделениями в рамках компании. Отчёты – инструмент создания отчётов с помощью редакторов Stimulsoft, Word, Excel. Администрирование – инструмент управления учётными записями, разграничения доступа к данным.