Министерство образования и науки Российской Федерации ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РтФ Департамент информационных технологий и автоматики

# Разработка WEB-систем бизнес процесс менеджмента на базе BPM платформы Bizagi

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе

Преподаватель: Клебанов Борис Исаевич

Студент: Сухоплюев Илья Владимирович

Неволин Роман Дмитриевич

Группа: РИ-440001

Екатеринбург 2017

## Содержание

Вв	едение	3
1	Установка Bizagi Studio	4
2	Импорт BPMN-схемы услуги	7
3	Разработка инфологической модели для БП	9
4	Разработка пользовательского интерфейса	11
5	Настройка бизнес-правил шлюзов	14
6	Проверка работы приложения	16
За	ключение	17
Сп	исок использованных источников	18

#### Введение

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с современными средствами управления бизнес-процессами (Business Process Management, BPM - системы). Знакомство с данными инструментами позволяет быстро проектировать и разрабатывать бизнес-приложение благодаря наглядному высокоуровневому языку (BPMN-нотацией), что в случае разработки классическими средствами требует значительного количество временных, лоюдских и денежных ресурсов.

В качестве BPM-системы будет изучена платформа Bizagi Studio, в рамках которой мы создадим простое WEB-приложение для автоматизации оказания государственной услуги «Подготовка предложений о представлении к награждению знаком отличия Свердловской области «овет да любовь» (Далее, услуга Совет да любовь). Что позволит ознакомится с основными инструментальными средствами BPM-систем[1]:

- Средства проектирования: Графический дизайнер бизнес процесса (БП), конструктор базы данных (БД);
- Средства исполнения БП: «движок» (BPM Engine), исполняющий описанный БП;
  - Средства мониторинга Б $\Pi$ .

#### 1 Установка Bizagi Studio

Первым этапом в ознакомлении с BPM-системами, встающим при начале разработки, является установка соответствующих инструментов. В нашем случае, мы можем скачать устоновочную программу с официального сайта Bizagi(https://www.bizagi.com/) в ознакомительных целях.

Сама установка программных компонент является тривиальной последовательнустью действий, выполняемых с помощью мастера установки. Единственной проблемой, которая может возникнуть – это специальные требования к СУБД, которые хорошо описаны в документации к Bizagi Studio [2, SQL Server requisites]: потребуется установить базу данных MS SQL EXPRESS (версии описанной в документации), а так же сустему управления этой базой данных (MS SQL Managenment Studio), чтобы провести необходимую предварительныю настройку (разрешение подключения к БД с помощью логина

пароля и создание учетной записи администратора для Bizagi Studio).

В дальнейшем нам достаточно лишь запустить Bizagi Studio (Рис. 1.1), задать имя у нового проекта (Рис. 1.2) и описать подключение к настроенной базе данных (Рис. 1.3). И если все указано верно, мы увидим карусель разработки web-приложения (Рис. 1.4).



Рисунок 1.1 — Приветствующий экран Bizagi Studio

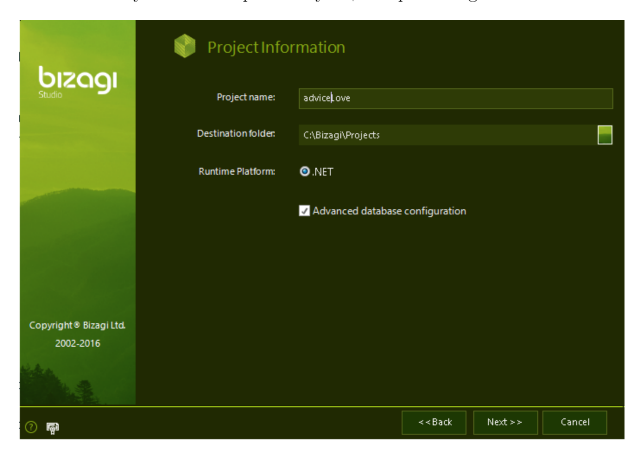


Рисунок 1.2 — Создание нового проекта

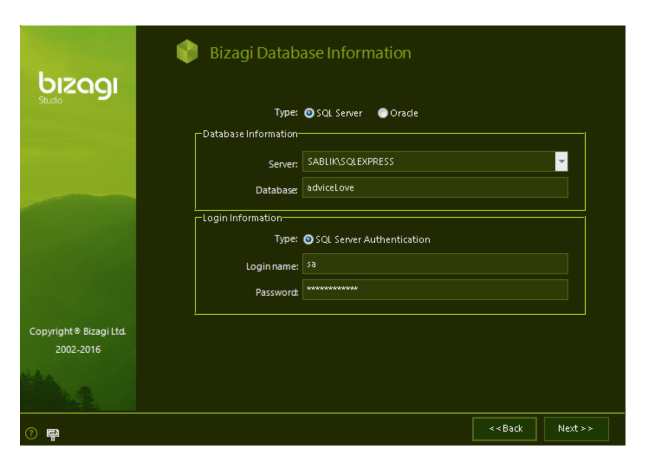


Рисунок 1.3 — Указание настроек подключения к БД

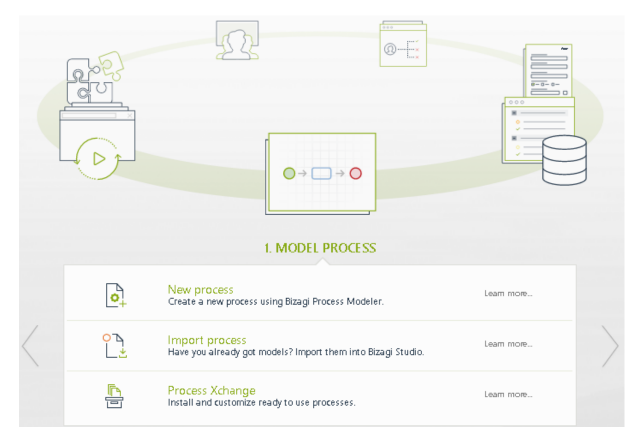


Рисунок 1.4 — Карусель разработки созданного проекта

#### 2 Импорт BPMN-схемы услуги

Теперь перейдем к первому этапу проектирования нашего приложения для услуги Совет да любовь - описания этого бизнес процесса в виде графического представления в специальной нотации (BPMN).

В нашем случае, ознокомление с данной натацией было проведено в предудущей лабораторной работе, и нам достаточно просто импортировать готовую схему нашего процесса в проект (Рис. 2.1).

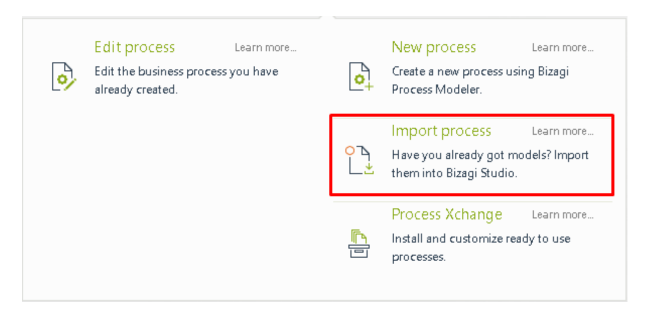


Рисунок 2.1 — Выбираем пункт «Import process», чтобы добавить готовую BPMN-диаграмму

После чего мы можем в открывшемся окне *Bizagi Modeler* подкорректоровать при необходимости нашу схему (Рис 2.2). На схеме как раз отображаются основные моменты проведения услуги: гражданин РФ, имеющий быть честь предоставленный к награде «Совет да любовь», может подать заявление в многофункциональный центр (МФЦ), после чего в ходе некоторых проверок (уточнение сведений о судимости в Информационном центре (ИЦ) и проверке соблюдения прав детей заявителя) Министерство социальной политики заполняет наградной лист и формулирует предложения о нагрождении, после чего передает все это в Правительство.

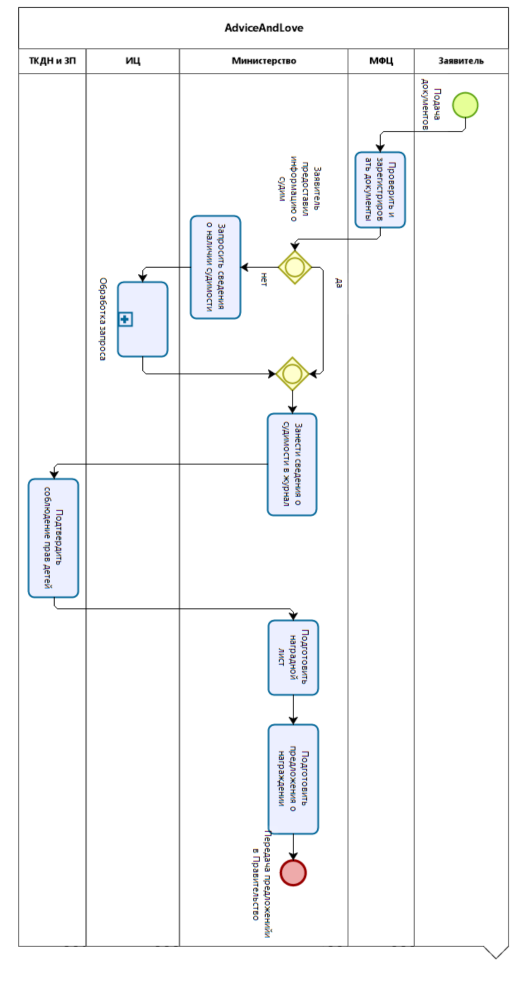


Рисунок 2.2- Улуга «Совет да любовь» в нотации BPMN

## 3 Разработка инфологической модели для БП

Описав бизнес процесс можно перейти к следующему этаапу. Повернув карусель разработки вправо, мы перейдем к пункту «Model data». В нем можно перйти к описанию диограмм сущностей для баз данных. Чтобы добавить основную информацию к нашему процессу, выберем пункт «Properties» в выпадающем меню (Рис. 3.1).

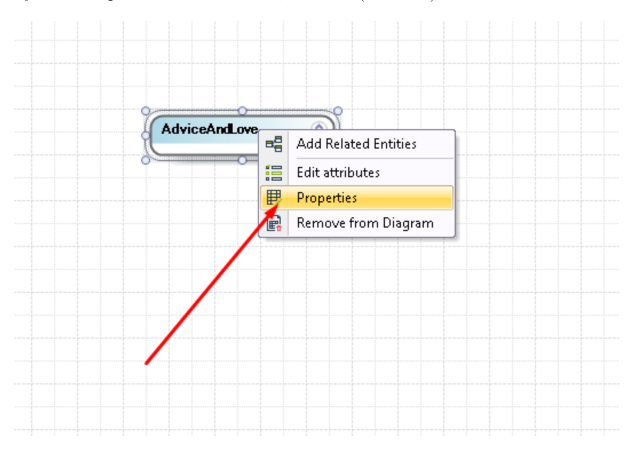


Рисунок 3.1 — Выбираем пункт «properties»

Там, мы можем подкорректировать видимое название у нашего рпоцесса, а также в аттрибутах мы опишем основные данные, которые будут заполняться при работе WEB-приложения: Имя и Фамилия заявителя, контактный телефон для связи, а также поля для сканов всех необходимых документов участвующих в нашей услуге.

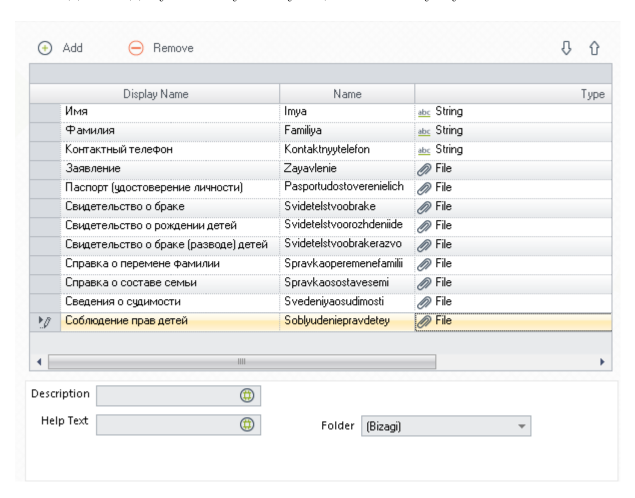


Рисунок 3.2 — Заполняем аттрибуты нашей услуги – все необходимые документы

## 4 Разработка пользовательского интерфейса

Описав основные документы, которые необходимо заполнить при предоставлении услуги, нам требуется описать, как они будут заполнятся.

К счастью, в Bizagi Studio есть полноценный редактор форм, с помощь которого можно создать необходимые формы в несколько кликов мыши.

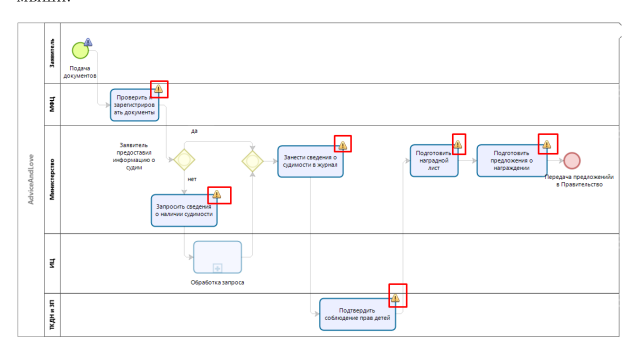


Рисунок  $4.1 - \Pi$ ерейдя в «Define Forms», нам нужно выбрать для какого действия нужно создать формы (помечены восклицательным знаком)

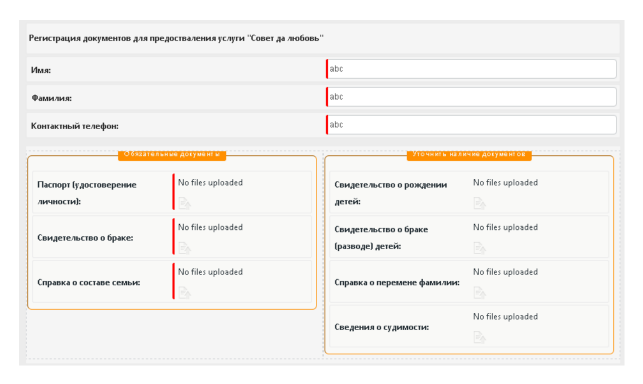


Рисунок 4.2 — Перетаскивая аттрибуты данных на форму, можем легко сформировать панель для регистрации инструментов (Красным подсвечены поля обязательные для заполнения на данном этапе)

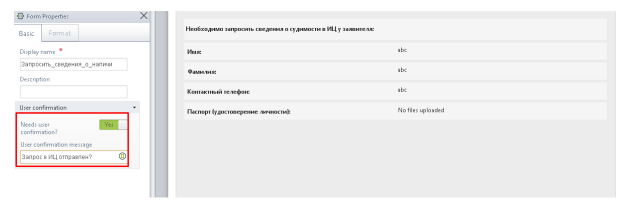


Рисунок 4.3 — Отправка запроса в ИЦ - не может быть автоматизирвоана по внешним причинам, поэтому просто дадим исполнителю необходимую информацию и добавим подтверждение об отправке заявления в ИЦ

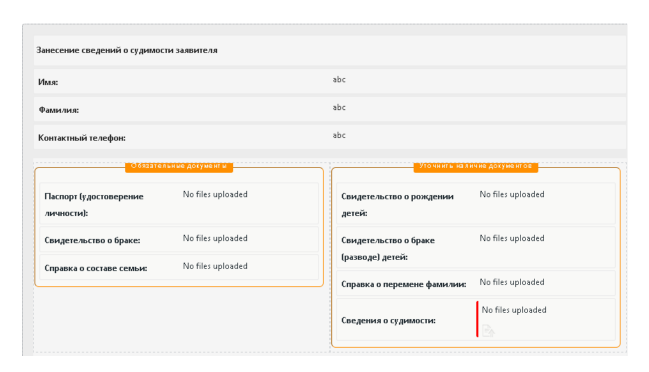


Рисунок 4.4 — Внесение сведений о судимости в модель. На этом этапе остальные поля уже не меняются

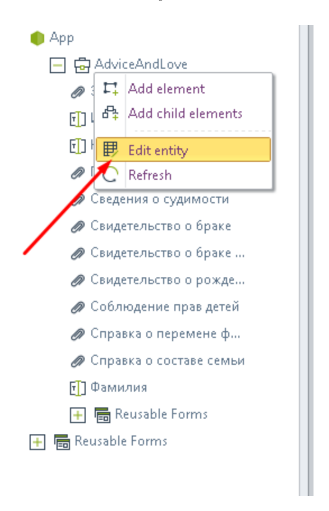


Рисунок 4.5 — При необходимости, можно отредактировать модель прямо в редакторе форм

### 5 Настройка бизнес-правил шлюзов

Для целостной работы форм вместе, нем осталось описать логику работы шлюза в зависимости от наличия свидетельства о судимости на предыдущем этапе работы.

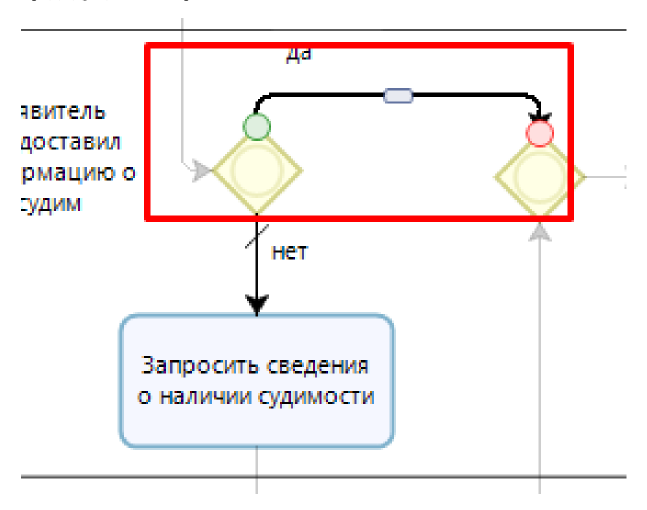


Рисунок 5.1 — Выбираем нужный шлюз, а после ветку для которой бедм задавать условие

Take this route:		
☐  Always		
Else (when no other option is valid)		
Based on the result of an expression		

Рисунок 5.2 — Переход по ветку «да» будет при выполнении условия

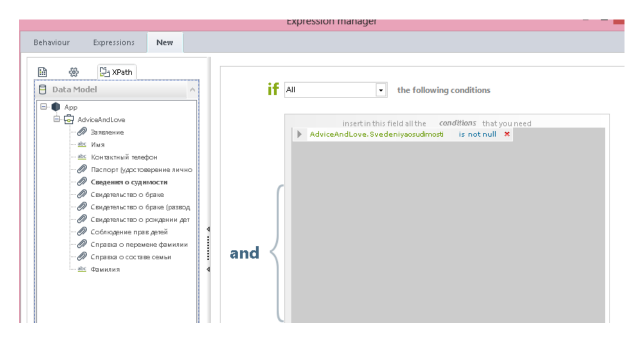


Рисунок 5.3 — Описание условия перехода: Сведения о судимости не пусты (not null)

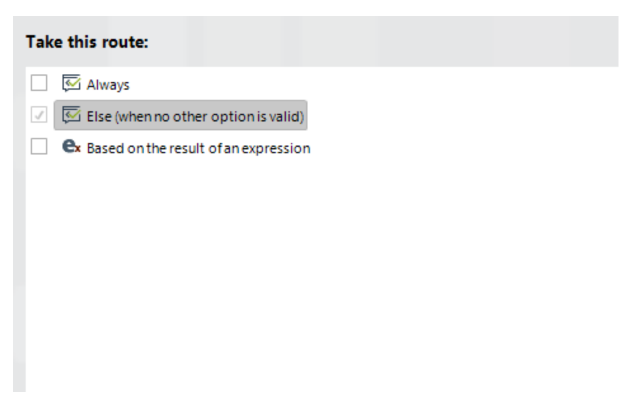


Рисунок 5.4 -Переход на ветку «нет» пройдет в обратном случае

6 Проверка работы приложения

#### Заключение

В результате выполненой работы, было созданно WEB-приложение, позволяющее автоматизировать государтственную услугу «Совет да Любовь».

В ходе создания данного рпиложения, было проведено знакомство с BPM-системой Bizagi Studio. Рассмотрены его основные компоненты: будь то графичиские интерфейсы для описания бизнес процесса, редакторы информационных сущностей модели и редокторы WEB-форм.

После этого описанне WEB-приложение было запущено в Bizagi Engine и проверена его работоспособность и удовлетворение основных потребностей в оказании услуги.

#### Список использованных источников

- 1. *Клебанов*, *Б. И.* Разработка WEB-систем бизнес-процесс менеджмента на базе BPM платформы Bizagi / Б. И. Клебанов. 2016.
- 2. Bizagi Studio: SQL Server requisites. http://help.bizagi.com/bpm-suite/en/prerequisites\_sqlserver.htm.