### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет компьютерных наук

Курсовой проект по дисциплине «Технологии программирования» на тему "Веб-приложения для планирования дел"

Выполнили:

А.А.Переславцева, Д.А.Теремкова, В.И.Капусткин

Воронеж 2020

# Оглавление

1.	, ,		3 4
2.			
	2.1.		4
	2.2.	Сфера использования	4
	2.3.	Требования	4
	2.4.	Задачи	4
3.	Ана	лиз предметной области	5
	3.1.	Целевая аудитория	5
	3.2.	Результаты опроса	5
	3.3.	Описание предметной области	6
	3.4.	Пользователи системы	6
	3.5.	Границы функциональности	7
	3.6.	Анализ существующих решений	8
	3.7.	Воронки конверсии	10
	3.8.	Анализ задачи	13
	3.9.	Варианты использования приложения	13
	3.10.	Взаимодействие компонентов системы	16
	3.11.	Варианты состояния системы	22
	3.12.	Варианты действия в системе	24
	3.13.	Развертывание приложения	26
	3.14.	Диаграмма классов	27
	3.15.	Диаграмма объектов	28
	3.16.	Модель базы данных	28
4.			30
<b>5.</b>	. Заключение		30
<b>6.</b>	б. Список используемых материалов		30

### 1. Введение

Задумывались ли вы когда-нибудь над тем, почему одни люди успевают все, а другие ничего? Вовсе не потому, что первые могут делать несколько дел одновременно. Весь секрет здесь в четком планировании своего времени. Тот, кто знает ему настоящую цену, взял себе за правило пользоваться ежедневниками, занося туда важные дела по мере их появления. Иные же с вечера составляют список мероприятий на завтра и стараются придерживаться этого расписания. Дел бывает так много, что всех не упомнишь.

Некоторые пользуются записными книжками или блокнотами со специальной разметкой страниц, которые в изобилии продаются в магазинах и киосках «Информпечать» — это органайзеры в традиционной бумажной форме. Другие — более продвинутые — компьютерами или сотовыми телефонами — это органайзеры в электронной форме. И все таки проблема эта приобрела в наш век огромное значение.

В данном курсовом проекте разрабатывается простой и удобный органайзер, который поможет навести порядок в вашей жизни. Наглядный список задач поможет ничего не забыть и не упустить. С помощью календаря отмечайте важные даты и события.

### 2. Постановка задачи

### 2.1. Цель

Разработать веб-приложение для планирования дней

### 2.2. Сфера использования

Повседневная жизнь

### 2.3. Требования

- 2.3.1. Регистрация и авторизация пользователей
- 2.3.2. Возможность просмотра и добавления:
  - 2.3.2.1. Дел
  - 2.3.2.2. Списков дел
  - 2.3.2.3. Событий с помощью календаря
- 2.3.3. Редактирование профиля пользователя
- 2.3.4. Просматривание дела в отсортированном по дате виде

### 2.4. Задачи

- 2.4.1. Провести анализ рынка с целью выявления достоинств и недостатков схожих по функционалу систем
- 2.4.2. Спроектировать приложение с учетом информации, полученной ранее в ходе анализа
- 2.4.3. Реализовать прототип приложения, обладающий функционалом, описанным в требованиях
- 2.4.4. Описать процесс разработки и результат

### 3. Анализ предметной области

### 3.1. Целевая аудитория

Органайзер подойдет как для учеников/студентов, так и для работников любой сферы. Более 80% людей, по нашим опросам, хотят планировать свой день, неделю, месяц. Следовательно, это web-приложение ориентировано на большинство пользователей компьютера с доступом в интернет.

### 3.2. Результаты опроса

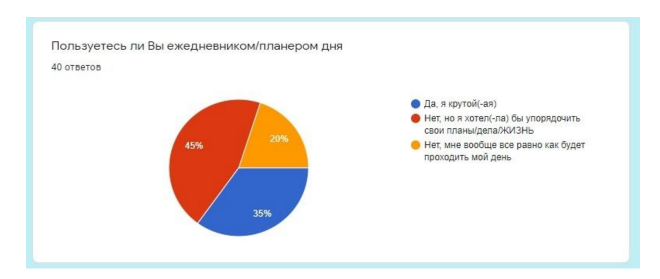


Рис.1. Опрос на целевую аудиторию

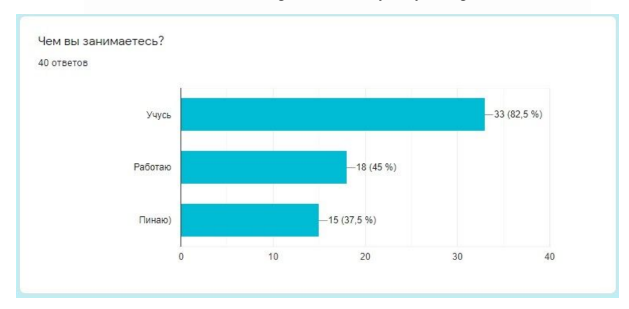


Рис.2. Опрос о занятости.

# 3.3. Описание предметной области

Органайзер изначально представляет собой небольшую книгу, содержащую календарь, адресную книгу и блокнот. Органайзер служит для организации информации о личных контактах и событиях. С развитием информационных технологий книга стала заменяться сначала

электронными органайзерами, затем карманными персональными компьютерами, компьютерными программами и онлайн-органайзерами, которые могут обладать дополнительными функциями: напоминание о предстоящих событиях, защита и синхронизация информации.

Органайзер является средством управления временем. Предварительное планирование дел помогает повысить плодотворность любой деятельности, как личной, так и профессиональной.

В настоящее время под органайзером чаще понимается именно его программная версия для персонального компьютера или мобильного устройства. Их безусловными преимуществами являются большой объем вводимых данных, установка автоматических напоминаний.

В связи с этим, было принято решение создать онлайн-органайзер "Simple One".

### 3.4. Пользователи системы

Система предназначена для работы пользователя.

Пользователь обладает такими параметрами как:

- Имя пользователя
- Электронная почта
- Пароль
- Аватар

Использование системы происходит с помощью web-приложения "Simple One", включает в себя работу с личным

кабинетом, добавление и удаление дел, создание списков для разбиения дел по категориям и добавление событий в определенные дни.

### 3.5. Границы функциональности

Данная система реализовывает строго определенные возможности пользователя:

- 1. Создание личного кабинета
- 2. Изменение личных данных
- 3. Добавление дел
- 4. Просмотр всех дел
- 5. Добавление списков (категорий)
- 6. Просмотр дел в списках (категорий)
- 7. Добавление событий
- 8. Просмотр календаря
- 9. Изменение дела
- 10. Просмотр информации дела
- 11. Отметить дело как выполненное/невыполненное
- 12. Удаление событий
- 13. Удаление списков

### 3.6. Анализ существующих решений

На данных момент существует несчетное множество органайзеров. Все органайзеры имеют разнообразные возможности. Из этого числа программ, лишь часть может поддерживать актуальность информации. В эту часть входят как онлайн-приложения, так и настольные и мобильные.

Некоторые онлайн-органайзеры, которые были найдены в результате исследования:

# The Big Picture: Signup E-Mail: First name: Last name: Password: Repeat password: Date style: 25/08/2009 Date style: 25/08/2009 Sign up The stopning up you accopt our larms of Sensee and Prusey, Policy

Достоинства данного приложения определить не получилось, так как не удалось пройти регистрацию. Предположительно у него имеются проблемы с проверкой кода безопасности.

### Todolist.ru

Thebigpic.org



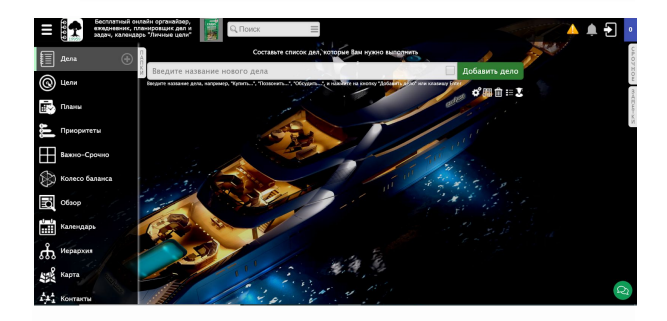
### Достоинства:

- Возможность создания списков для распределения дел по категориям
- Возможность редактирования дел, в том числе определение сроков выполнения, добавление описания

### Недостатки:

- Неудобная навигация по сайту
- Неудачное сочетание цветов для интерфейса

manprogress.com



### Достоинства:

- Имеет множество полезных для планирования функций и методик
- Удобная навигация

### Недостатки:

- Хоть функци и полезные, их слишком много
- Фоновое изображение значительно затрудняет восприятие информации

### 3.7. Воронки конверсии

Яндекс.Метрика собирает информацию о взаимодействии пользователя с сайтом и фиксирует достижение целей. Затем, на основе собранных данных рассчитываются целевые метрики. Цель - это действие пользователя, в котором заинтересован владелец сайта.

Было принято решение создать три продуктовых воронки, основанных на целевых действиях пользователя Сервиса. Созданные цели позволяют отслеживать события на сайте (нажатие кнопки, заполнение формы и пр.), при выполнении которых не меняется URL страницы. Информация о достижении такой цели передается в Яндекс.Метрику с помощью JavaScript, что позволяет отслеживать практически любые произвольные события.

Достижение цели отслеживалось при выполнении условия, заданного в параметрах конкретной цели.

### Yandex Metrica:

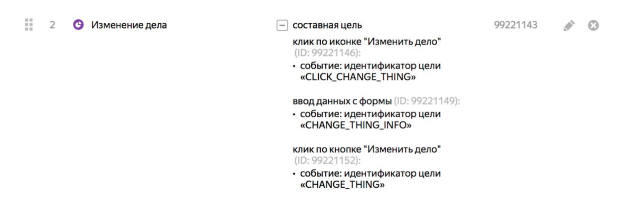
https://metrika.yandex.ru/stat/conversion\_rate?period=week&id=62236273

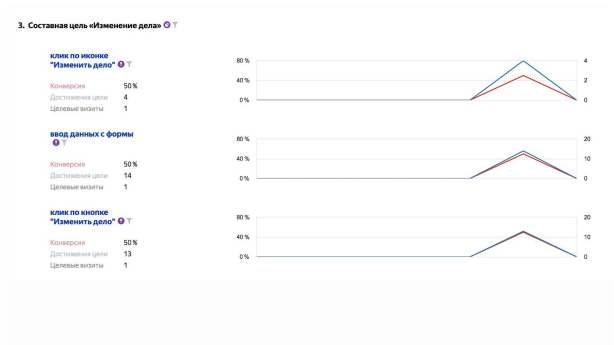
### Воронки:

### 3.7.1. Удаление события

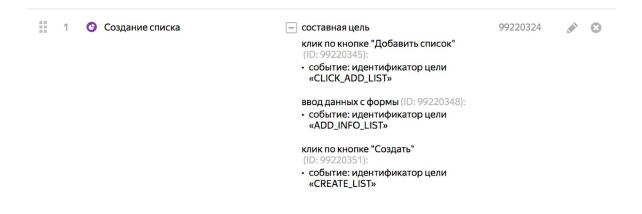


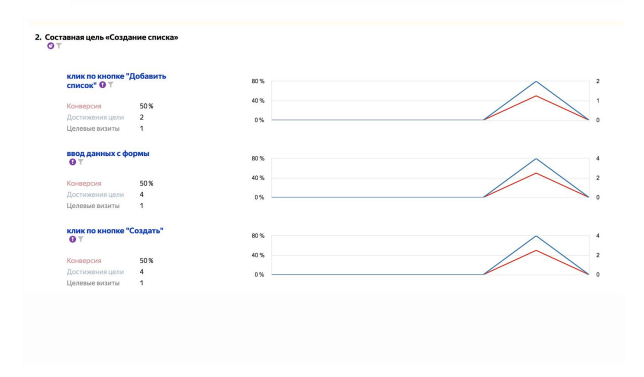
### 3.7.2. Изменение дела





### 3.7.3. Создание списка





### 3.8. Анализ задачи

# 3.8.1. Варианты использования приложения

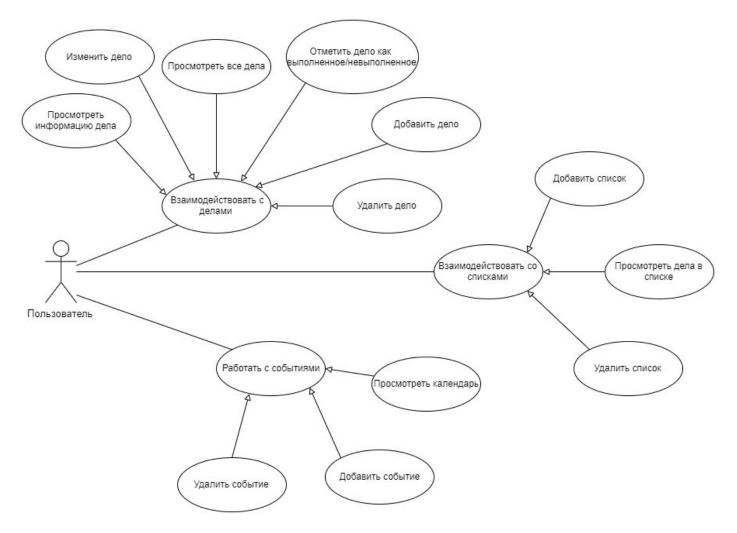


Рис.3. Диаграмма прецедентов.

При взаимодействии пользователя с приложением есть определенный список возможностей, который мы разбили на 3 обобщенных пункта, в которые входят дополнительные действия:

### 1) Работа с делами

- а) Просмотреть все дела
- b) Добавить дело
- с) Изменить дело
- d) Удалить дело
- е) Просмотреть информацию конкретного дела

- f) Отметить дело как выполненного/невыполненного
- 2) Работа с событиями
  - а) Просмотреть календарь
  - b) Добавить событие
  - с) Удалить событие
- 3) Работа со списками
  - а) Добавить список
  - b) Просмотреть дела в списке
  - с) Удалить список

### 3.8.2. Взаимодействие компонентов системы

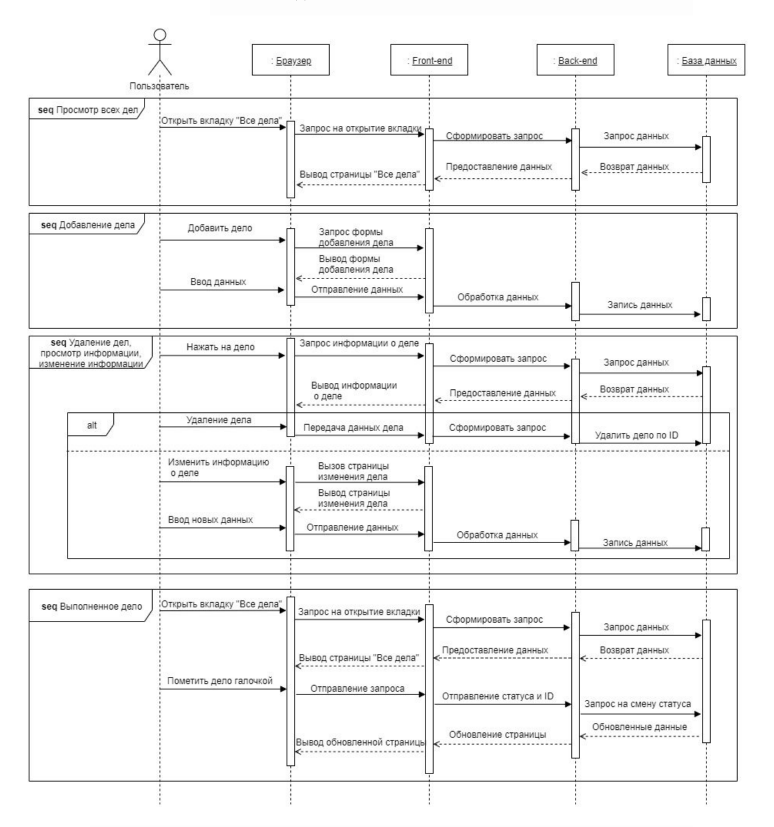


Рис.4. Диаграмма последовательности для работы с делами.

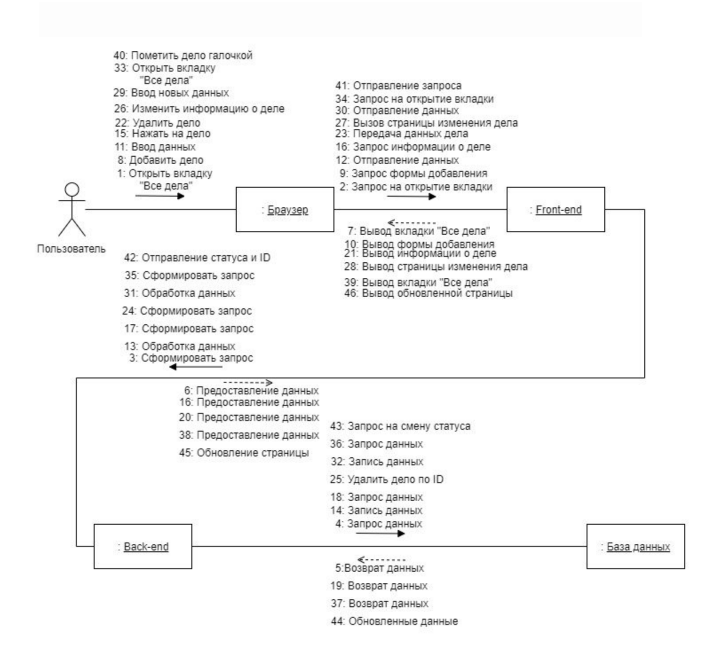


Рис. 5. Диаграмма взаимодействия для работы с делами.

На рисунке 5 показана диаграмма взаимодействия, на которой указываются отношения между объектами при работе с делами в приложении, а на рисунке 4 изображена диаграмма последовательности, на которой изображены, упорядоченные во времени, взаимодействия объектов в данном блоке.

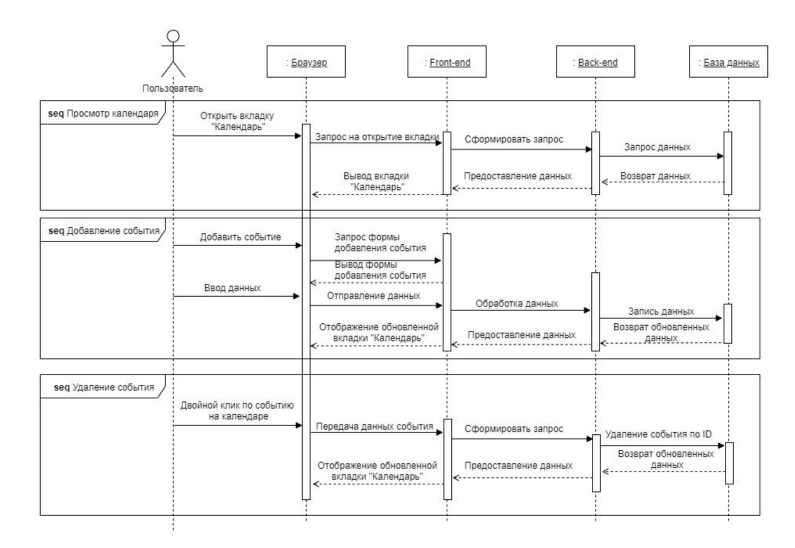


Рис.6. Диаграмма последовательностей для работы с событиями.

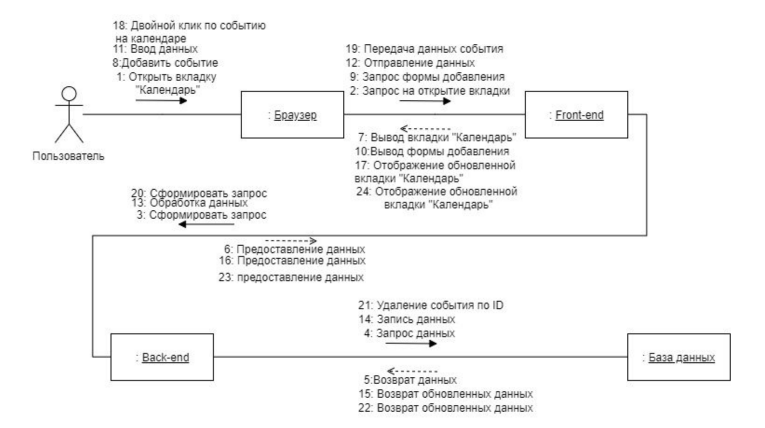


Рис. 7. Диаграмма взаимодействия для работы с событиями.

На рисунке 7 показана диаграмма взаимодействия, на которой указываются отношения между объектами при работе с событиями в приложении, а на рисунке 6 изображена диаграмма последовательности, на которой изображены, упорядоченные во времени, взаимодействия объектов в данном блоке.

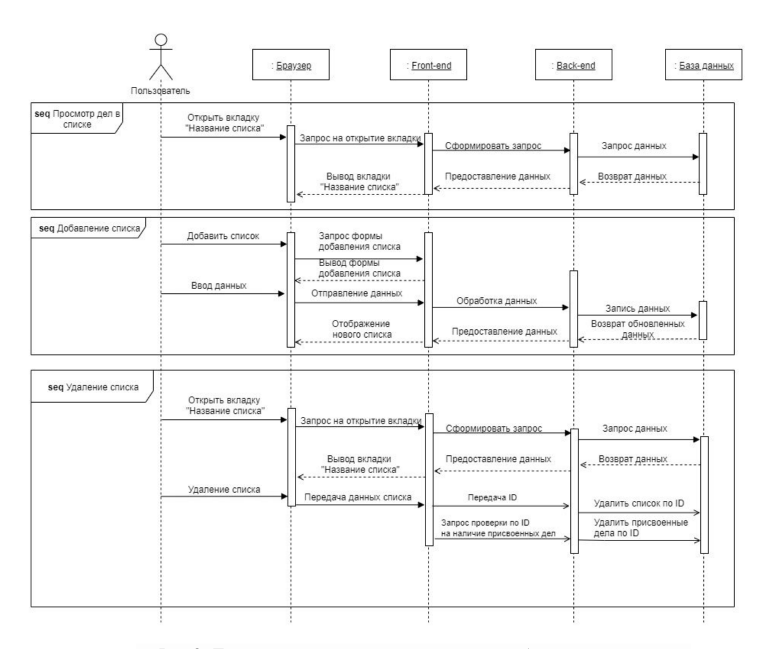


Рис. 8. Диаграмма последовательности для работы со списками.

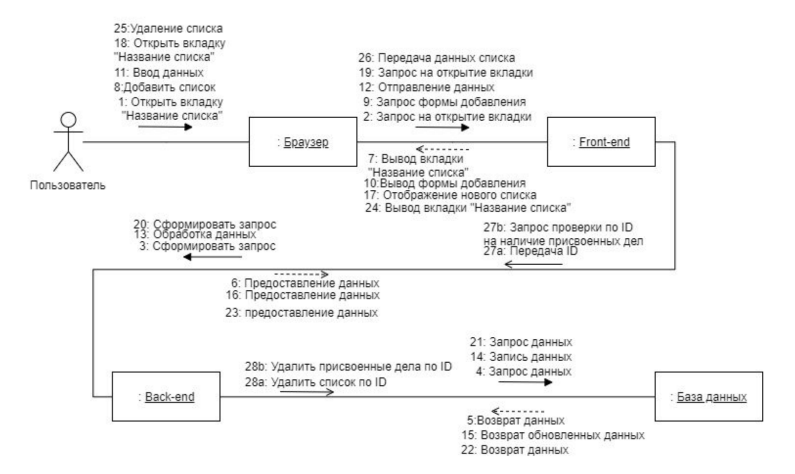


Рис. 9. Диаграмма взаимодействия для работы со списками.

На рисунке 9 показана диаграмма взаимодействия, на которой указываются отношения между объектами при работе со списками в приложении, на рисунке 8 изображена диаграмма последовательности, на которой изображены, упорядоченные во времени, взаимодействия объектов в данном блоке.

### 3.8.3. Варианты состояния системы

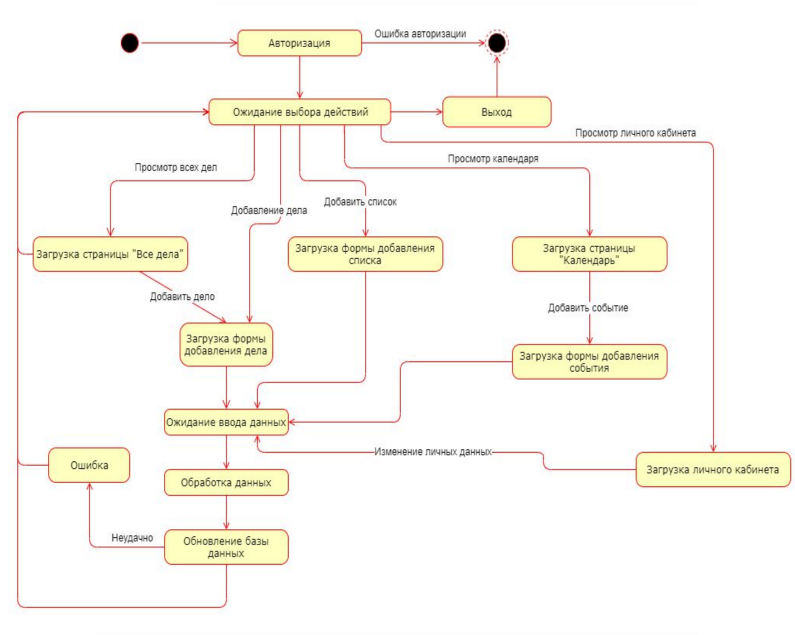


Рис.10. Диаграмма состояния.

Диаграмма состояний, изображенная на рисунке 10, отражает возможные состояния системы. При запуске приложение требует авторизоваться, после этого переходит в состояние ожидания выбора действия. В зависимости от выбора пользователя возможны 6 основных цепочек состояний:

- 1) Просмотр всех дел
- 2) Добавление дел
- 3) Добавление списка
- 4) Просмотр календаря
- 5) Просмотр личного кабинета
- 6) Выход из системы

Рассмотрим цепочку для добавления дел:

Если пользователь выбирает опцию добавление дела, система переходит в состояние загрузки формы добавления дела, после загрузки формы система переходит в состояние ожидания ввода данных, после ввода данных пользователем система переходит в состояние обработки данных, затем переходит в состояние обновление базы данных. Если все данные прошли проверки на валидность успешно, то система переходит в состояние ожидания выбора новой опции от пользователя. Если же данные не прошли проверки, то система переходит в состояние вывода ошибки после чего переходит в ожидание выбора новой опции от пользователя.

### 3.8.4. Варианты действия в системе

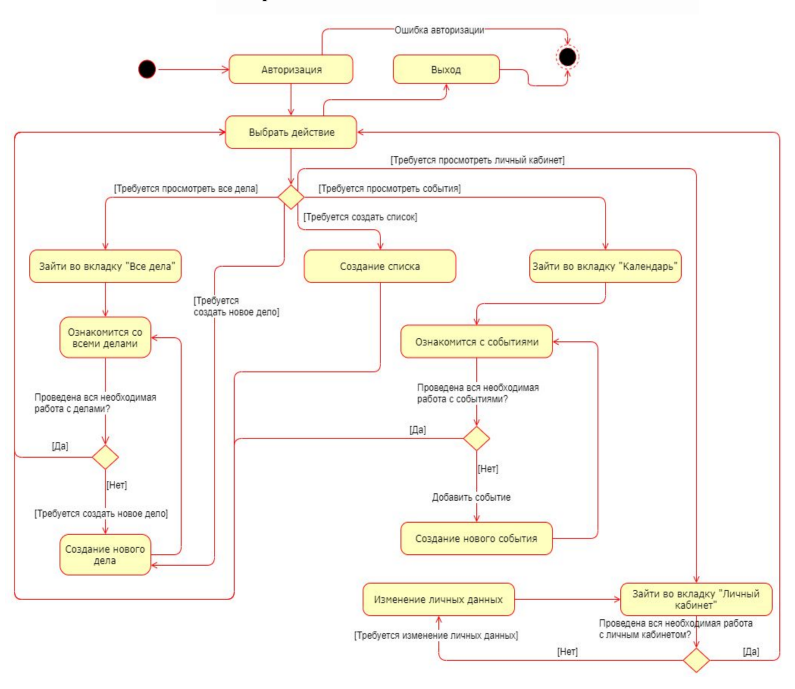


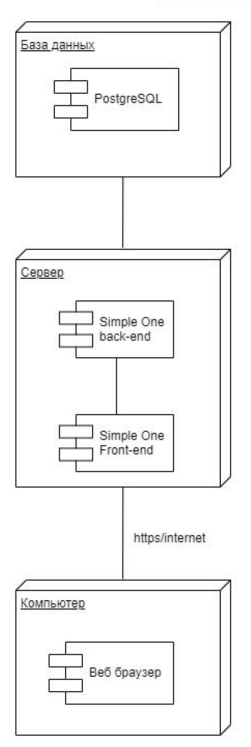
Рис.11. Диаграмма активности

Диаграмма активности, изображенная на Рисунке 11, отражает возможные действия, состояния которых описаны на диаграмме состояния (Рисунок 10). При запуске приложение требует авторизоваться, после

этого переходит в состояние ожидания выбора действия. В зависимости от выбора пользователя возможны 6 основных цепочек состояний:

- 1) Просмотр всех дел
- 2) Добавление дел
- 3) Добавление списка
- 4) Просмотр календаря
- 5) Просмотр личного кабинета
- 6) Выход из системы

### 3.8.5. Развертывание приложения



На рисунке 12 представлена диаграмма развертывания, чтобы определить какие аппаратные компоненты («узлы») существуют, какие программные компоненты(«артефакты») работают на каждом узле и как различные части этого комплекса соединяются друг с другом. Для разрабатываемого веб-приложения узлом устройства является компьютер, сервер и база данных, а в качестве узла среды выполнения выступает веб браузер. На серверной части развернуты front-end и back-end приложения и отдельно база данных.

Рис.12. Диаграмма развертывания

# The state of the s

### 3.8.6. Диаграмма классов

Рис.13. Диаграмма классов

На рисунке 13 представлена диаграмма классов, соответствующая архитектуре приложения.

В пакете entities размещены классы, описывающие модели сущностей базы данных. В пакете controllers описаны классы для взаимодействия между front-end, back-end и БД по получению, проверке, отправлению данных. В пакете reposutories находятся интерфейсы,

наследуемые от JpaRepository - интерфейса фреймворка Spring Data, предоставляющего набор стандартных методов JPA для работы с БД.

### THING\_1: Thing THING\_2: Thing id: 1 id: 2 LIST\_1: ListToDo пате: Дело 1 пате: Дело 2 description: Описание этого дела description: Описание этого дела date: 2020-04-15 date: 2020-04-14 things: [THING\_1, THING\_2] owner: USER\_1 owner: USER 1 owner: USER\_1 list: LIST\_1 list: LIST\_1 EVENT\_1: Event пате: Событие 1 USER 1: User start\_date: 2020-04-17 end\_date: 2020-04-19 изеглате: Вася Васечкин colour #FFC0CB password: \$2a\$10\$uvEoKnD.g1uTZBYRB0.7Y.HuQc4as9NUgbGt7NN./8u5rtbaPeWQS owner: USER\_1 avatar: man.png listsToDo: [LIST\_1] events: [EVENT\_1] things: [THING\_1, THING\_2] roles: [ROLE\_USER] «enumeration» ERole name: ROLE\_USER ROLE\_USER

### 3.8.7. Диаграмма объектов

Рис.14. Диаграмма объектов

Для лучшего понимания диаграммы классов была составлена диаграмма объектов. На ней отображены объекты основных классов и их отношения в некоторый момент времени.

### 3.8.8. Модель базы данных

### 4. Архитектура приложения

В качестве средств реализации приложения были выбраны следующие технологии:

Технология Spring MVC и AngularTS - продуктивный и привлекательный стек для разработки небольших веб-приложений, в особенности таких, где требуется интенсивно работать с формами.

Фреймворк Spring MVC обеспечивает архитектуру паттерна (Модель — Отображение (далее — Вид) — Контроллер) при помощи слабо связанных готовых компонентов. Паттерн MVC разделяет логику ввода, бизнес-логику и логику UI, обеспечивая при этом свободную связь между ними.

Такая технология позволяет избегать написания многих аннотаций и конфигураций xml, и обеспечивает взаимодействие с системами **Spring JDBC**, **Spring Security и др.** 

AngularTS - это фреймворк, построенный на основе HTML и JavaScript, двух технологий, давно используемых в веб-разработке. Он позволяет использовать привычные редакторы и расширения для браузеров. Версия Angular CLI (Command Line Interface) стандартизирует структуру, позволяет создать сущности внутри приложения, а также автоматизировать его сборку.

В качестве СУБД была выбрана PostgreSQL в силу открытого доступа и высокой производительности, а также за счет поддержки данной СУБД schema-less данных, такие как JSON. PostgreSQL поддерживает интеграцию на различные платформы, взаимодействие с большинством языков программирования. PostgreSQL имеет преимущество перед

другими DBMS, когда необходимо перенести базу данных из одной ОС в другую или в случае, когда реализация приложения производится на различных ОС.

Специфика клиентской стороны веб-приложения требует отладки кода во всех популярных браузерах. Наше приложение разрабатывалось под браузер Google Chrome. Этот браузер, основан на WebKit, обладает встроенным инструментом разработки Web Inspector, который очень хорошо развит и позволяет выполнять отладку JavaScript кода.

Общение между Front-end и back-end происходит по средствам REST API, а обмен информации происходит с помощью передачи JSON файлов.

- 5. Проектная часть
- 6. Заключение
- 7. Список используемых материалов