## Воронежский Государственный Университет Факультет Компьютерных наук

# Веб-приложение для организации удаленного процесса обучения "Корпоративный портал для обучения"

Выполнили: Кубленко П.В.,

Григорьев В.О.,

Толстов М.В.

Руководитель: Нужных А.В.

## Распределение задач

#### Толстов Максим

- Деплой
- Диаграмма классов
- Диаграмма последовательности
- Диаграмма взаимодействия
- Диаграмма активности
- Диаграмма развертывания
- Анализ предметной области
- Воронки
- Swagger
- Логика клиентского приложение
- Логика Back-end
- Юнит и интеграционные тесты
- Оформление курсовой работы

#### Кубленко Павел

- Диаграмма последовательности
- Диаграмма активности
- Диаграмма взаимодействия
- Диаграмма объектов
- Диаграмма состояний
- Анализ предметной области
- Тест кейсы
- Логика клиентского приложение
- Логика Back-end
- Юнит и интеграционные тесты
- Оформление курсовой работы

#### Григорьев Владимир

- Диаграмма активностей
- Диаграмма последовательностей
- Диаграмма взаимодействия
- Диаграммы вариантов использования
- Тест кейсы
- Презентация
- Логика клиентского приложение
- Логика Back-end
- Юнит и интеграционные тесты
- Оформление курсовой работы

## Актуальность задачи

- Не надо отправлять сотрудников в командировки на учебу, отрывать от производства, искать замену, нести дополнительные расходы.
- Персонал может эффективно обучаться не выходя из дома или прямо на рабочем месте, выделив для этого специальное время.

## Постановка задачи

#### Функциональные требования

#### Инструктор:

- Создавать/редактировать курсы и уроки к ним, заполнять их учебными материалами
- Взаимодействовать со слушателями:
  - Добавлять слушателей на курс
  - Оценивать и/или оставлять комментарии к домашним заданиям

#### Слушатель:

- Просматривать доступные курсы и прикрепленные к ним уроки и материалы
- Отправлять домашнии задания

## Постановка задачи

#### Функциональные требования

#### Администратор:

- Управлять пользователями:
  - Давать и забирать права
  - Просматривать информацию о курсах
  - Удалять пользователей
- Добавлять и удалять инструкторов на курсе
- Возможность генерации инвайт токена

## Постановка задачи

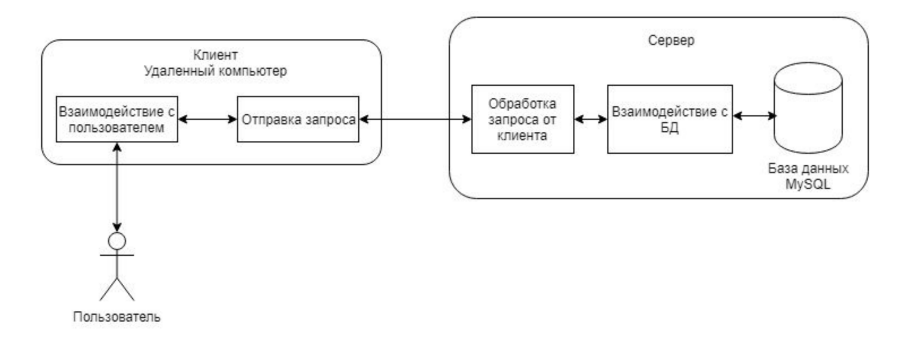
#### Требования к безопасности

- Система НЕ должна позволять НЕ администраторам доступ к интерфейсу администратора.
- Система НЕ должна позволять НЕ инструкторам доступ к интерфейсу инструктора.
- Система не должна позволять доступ неавторизованным Пользователям к своим данным.

#### Требования к оформлению и верстке страниц

- Взаимодействие пользователей с системой должно осуществляться посредством визуального графического интерфейса.
- Интерфейс должен обеспечивать доступ к основным функциям приложения.

## Модульная схема



# Анализ предметной области Выбранные технологии:

#### Серверная часть:

- Java SE8
- Spring Boot
- Spring Security
- Spring Data
- MySQL

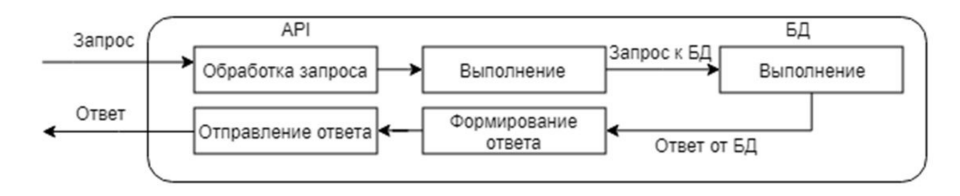
#### Клиентская часть:

- TypeScript
- Angular

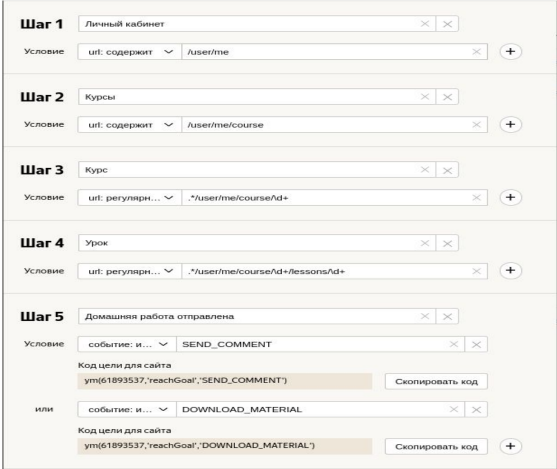
## Анализ предметной области. Swagger

Course Entity Simple Jpa Repository	>
Homework Entity Simple Jpa Repository	>
Lesson Entity Simple Jpa Repository	>
ListenerOnCourse Entity Simple Jpa Repository	>
User Entity \$ Proxy 132	>
auth-controller Auth Controller	>
comment-controller Comment Controller	>
course-controller Course Controller	>
homework-controller Homework Controller	>
lesson-controller Lesson Controller	>
material-controller Material Controller	>
profile-controller Profile Controller	>
user-controller User Controller	>

## Анализ предметной области Бизнес логика на сервере



Анализ предметной области. Воронки



## План тестирования

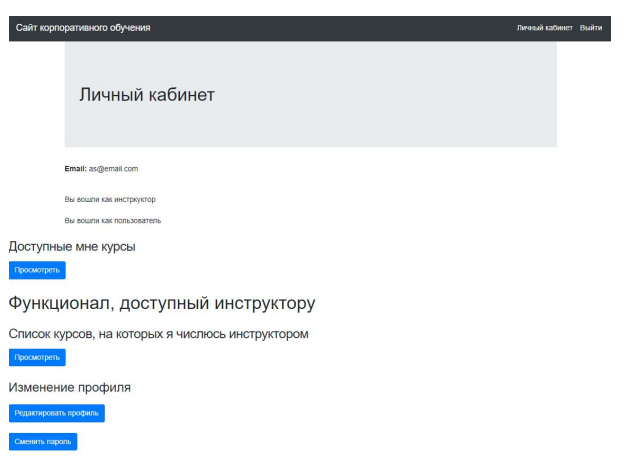
Необходимо выполнить тестирования:

- Smoke
- Sanity
- Negative
- Usability
- Unit
- Integration

## Результаты тестирования

- В рамках разработки приложения были проведены smoke, sanity, usability, negative, unit, integration тестирования, в соответствии с поставленными целями тестирования, которые были описаны в плане тестирования.
- В рамках проведения составленных тестовых кейсов для системы, можно утверждать, что поведение системы является корректным для всех описанных тестовых сценариев.

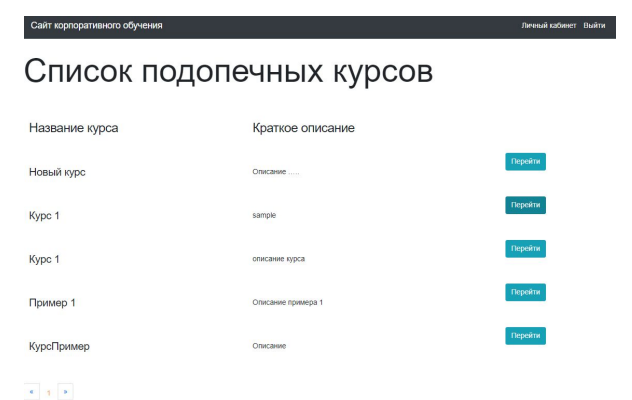
## Реализация



## Реализация

Сайт корпоративного обучения Личный кабинет Выйти Добавление курса Название курса Краткое описание курса Paragraph Добавить Назад

## Реализация



### Заключение

- Мы научились работать с документацией, улучшили навыки в создании вебприложений, улучшили работу в команде и многому другому.
- Реализовано наше клиент-серверное приложение для организации удаленного процесса обучения, удовлетворяющее первоначальным задачам.
- В дальнейшем наше приложение можно расширять и изменять, добавлять интеграции с другими сервисами.