

Факультет информационных технологий и анализа больших данных Кафедра информационных технологий

# Разработка веб-приложения для организации совместной работы над проектами

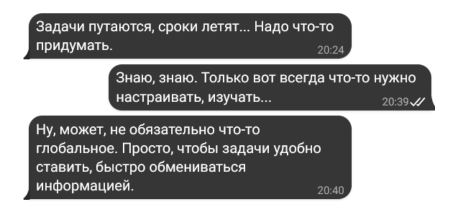
Выполнил студент группы ПИ21-3 Балашкин Андрей Михайлович

Руководитель к.т.н., доцент Хасанов Ильнур Ильдарович

#### Актуальность и цель ВКР



# Актуальность исследования обусловлена необходимостью создания удобного и доступного инструмента для командной работы



Цель - повышение эффективности и упрощение процесса организации совместной работы над проектами

#### Задачи



1 анализ существующих решений

2 определение потребностей целевой аудитории

3 проектирования вебприложений

> **4** разработка вебприложения

**5** разработанного решения

#### Объект и предмет исследования



# Объект исследования — процессы организации совместной работы с использованием цифровых инструментов

Предмет исследования — методы и технологии разработки веб-приложений



#### Существующие решения



#### Яндекс

Яндекс Трекер



Weeek

Основные проблемы: перегруженный интерфейс, сложность настройки и сильно ограниченная бесплатная версия





#### Существующие решения



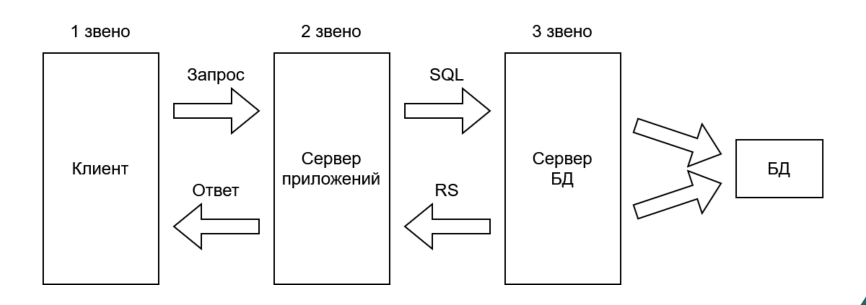
	Управление задачами	Канбан	Текстовые записки	Простое управление ролями	Бесплатная версия
Trello	+	+	-	+	10 канбан-досок
Яндекс Трекер	+	- (только шаблон)	-	-	Только платно
Weeek	+	- (только шаблон)	-	-	5 человек 5 канбан- досок
Notion	+	- (только шаблон)	+	-	10 человек

Таблица сравнения возможностей сервисов

#### Современные веб-приложения



### Современные приложения построены по клиент-серверной модели взаимодействия



#### Стек технологий



	Django	Spring	Express	Flask
Язык	Python	Java	JavaScript	Python
Концепция	MVT (MVC)	MVC	MVC	MVT (MVC)
Совместимость с PostgreSQL	+	+	+	+
Сложность	Средне	Сложно	Легко	Легко
Особенности	ОRМ Админ-панель Миграции Аутентификация Безопасность	Аутентификация	Настройка вручную Зависимости	Базовые шаблоны

Таблица сравнения фреймворков для разработки серверной части

#### Стек технологий



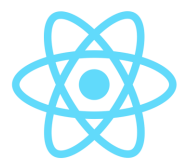
	Vue	React	Angular
Производительность	Высокая	Высокая	Высокая
Гибкость	Высокая	Высокая	Низкая
Поддержка	Сообщество	Facebook	Google
Рендеринг	VDOM	VDOM	RDOM
Масштабируемость	Для небольших проектов	Для средних и больших проектов	Для крупных проектов

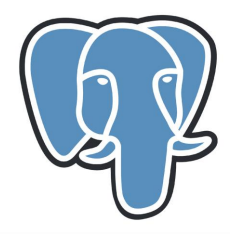
Таблица сравнения фреймворков для разработки клиентской части

#### Стек технологий









#### Архитектура веб-приложения



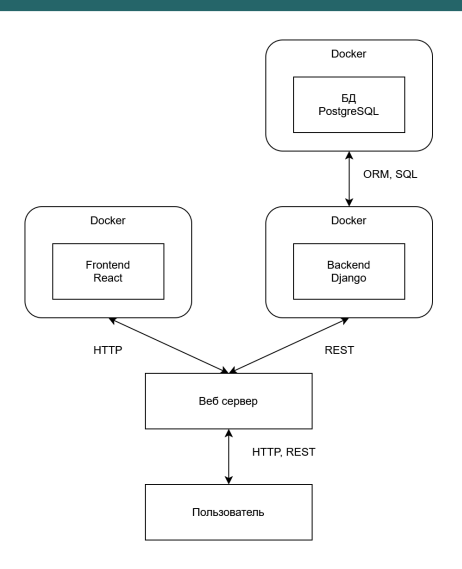
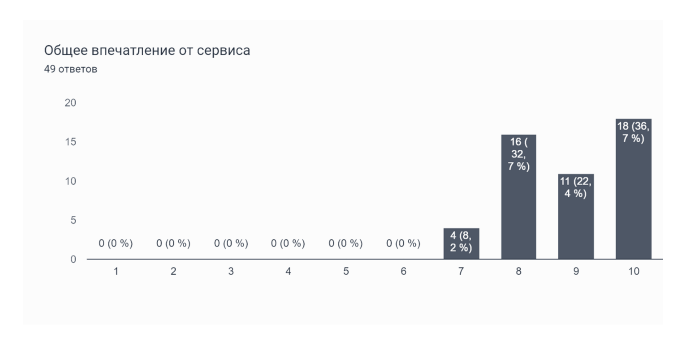


Схема архитектуры (взаимодействия клиента с приложениями)

#### Тестирование



Было проведено тестирование с использованием Google Forms. Пользователи ставили оценки по 10-ти бальной шкале Средняя оценка по критерию «общее впечатление от сервиса» - 8.88



#### Заключение



В результате в ходе выполнения работы были решены все поставленные задачи:

- проведен анализ существующих решений и определены основные потребности целевой аудитории;
- сформулированы и обоснованы функциональные и нефункциональные требования к приложению;
- выбраны оптимальные архитектурные и технологические решения;
- реализованы серверная и клиентская части приложения;
- проведено тестирование готового продукта и дана оценка его эффективности.



Факультет информационных технологий и анализа больших данных Кафедра информационных технологий



### Спасибо за внимание!

Выполнил студент группы ПИ21-3 Балашкин Андрей Михайлович

Руководитель к.т.н., доцент Хасанов Ильнур Ильдарович