Министерство науки высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет - Инфокоммуникационных Технологий	
Образовательная программа - <u>09.03.02</u>	
Направление подготовки (специальность) - Мобильные сетевые техн	<u>ологии</u>
ОТЧЕТ	
по курсовой работе	
Тема задания: Реализация системы для проведения городского ориентиров	вания
Обучающийся: Закоулов Илья Сергеевич, К3340	
Руководитель: Говоров А. И.	
Подписи членов комиссии:	
	Говоров А.И.
(подпись)	
	Чунаев А.В.
(подпись)	_ 1,11,000 11.25.
	Антонов М.Б.
(подпись)	
Дата	

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ	3
введение	3
Глава 1. ГОРОДСКОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ "НЕИЗВЕСТНЫЙ ПИТЕ	ZP" 5
1.1. Актуальность работы	5
1.2. Требование к создаваемой системе	5
Глава 2. FRONTEND ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	7
2.1. Основные сведения	7
2.2. Страницы панели управления	7
Глава 3. BACKEND ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	11
3.1. Основные сведения	11
3.2. REST запросы	12
Глава 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ	13
4.1. Dockerfile	13
4.2. Docker-compose	13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	16
Приложение 1	17

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

Квест (англ. quest) – отдельно взятое соревнование по городскому ориентированию. Включает в себя задания, на которые необходимо дать ответ.

Backend – программно-аппаратная часть сервиса. Это то, что напрямую взаимодействует с базой данных, получает, обрабатывает и отдает информацию.

Frontend — клиентская сторона пользовательского интерфейса к backend'y. Обычно представляется в виде веб страниц.

ВВЕДЕНИЕ

Городское ориентирование — одно из новых направлений активного отдыха. Такие мероприятия довольно сложно проводить для большого количества участников без специальной платформы, в которой можно создавать и редактировать квесты, задания и ответы к ним.

В связи с этим было выделено несколько задач: проанализировать текущие существующие решения и выявить их недостатки. Главная цель — реализовать собственную платформу для проведения мероприятий по городскому ориентированию.

1. ГОРОДСКОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ "НЕИЗВЕСТНЫЙ ПИТЕР"

1.1. Актуальность работы

Городское ориентирование — это возможность по-другому взглянуть на Санкт-Петербург, узнать историю знакомых улиц, ведь чаще всего за обычными фасадами зданий скрыта истинная жизнь места: его прошлое, настоящее и будущее. Принято считать, что все самое красивое и интересное находится в центре, однако, можно доказать, что это неправда. Краеведы и городские активисты находят уникальные, необычные места в каждом районе и придумывают к ним загадки, а участники соревнуются на время в поисках заданных пунктов. Данное соревнование можно назвать квестом — набор заданий, на которые необходимо дать ответ.

Проанализировав несколько сервисов, которые позволяют проводить такие соревнования, было выявлено неудобство их использования и, в конечном счете, было принято решение реализовать собственную систему для проведения городского ориентирования.

1.2. Требование к создаваемой системе

К создаваемой системе было вынесено несколько требований:

1. Возможность создания заданий к квесту

Должна быть возможность создавать задания, которые должны включать в себя: само задание, варианты ответов, две опциональные подсказки и штрафное время за их использование.

2. Удобный выбор временных данных

У большинства конкурентов это главный недостаток: дата или время вводилось вручную, что могло привести к ошибке. Должна быть реализована возможность выбора даты и времени из специальных компонент, в которых невозможно выбрать неверное значение.

3. Авторизация

Пользователи без авторизации не должны иметь возможность сделать изменения на сайте.

4. Простой и удобный интерфейс

Интерфейс должен быть очевиден администратору, который будет создавать задания.

2. FRONTEND ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Основные сведения

Frontend разрабатывался в среде разработки PyCharm от JetBrains при помощи фреймворка Vuetify.js[1]. Этот фреймворк включает в себя довольно большой набор CSS стилей и JS скриптов, которые представлены в виде Vue-компонент.

Стиль компонент по-умолчанию реализован по спецификации Material Design. Эта спецификация дизайна создана компанией Google и используется во всех ее сервисах. Начиная от главной поисковой страницы до ОС Android. Этот набор правил и спецификаций позволяет сгруппировать данные в удобном минималистичном формате. Управление такими данными должно быть интуитивно понятно.

В дизайне панели управления применялось два цвета: основной и акцентирующий. Основным цветом принято выделять все обычные активные кнопки или другие элементы управления страницей. Акцентирующий же цвет применяется для того, чтобы привлечь внимание пользователя.

2.2. Страницы панели управления

Панель управления разделена на 4 основные страницы:

1. Страница авторизации. Стандартная страница для авторизации пользователя.

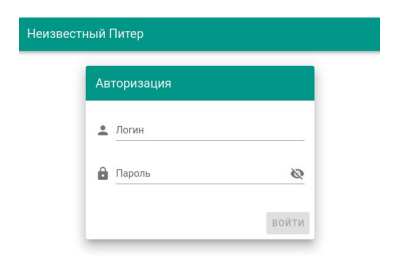


Рисунок 1 – Страница авторизации.

2. Список команд. Здесь можно посмотреть все созданные команды и квест, на который они зарегистрированы. Можно также создать новую команду и поменять пароль у старой команды.

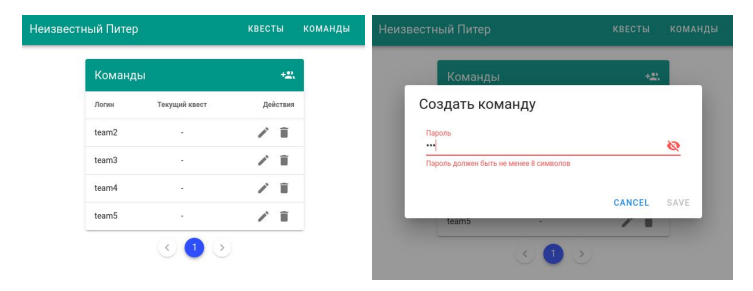


Рисунок 2 — Страница со списком команд (слева) и всплывающее окно для создания команды (справа).

3. Список квестов. На этой странице можно просмотреть все созданные задания, отредактировать их и добавить новые. Есть возможность посмотреть текущую статистику.

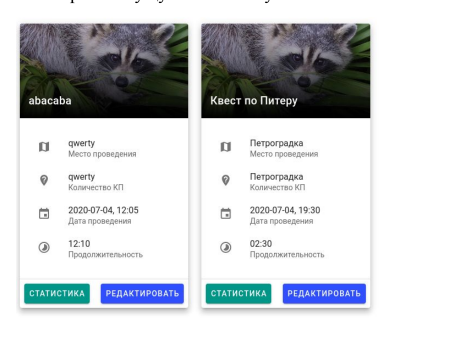
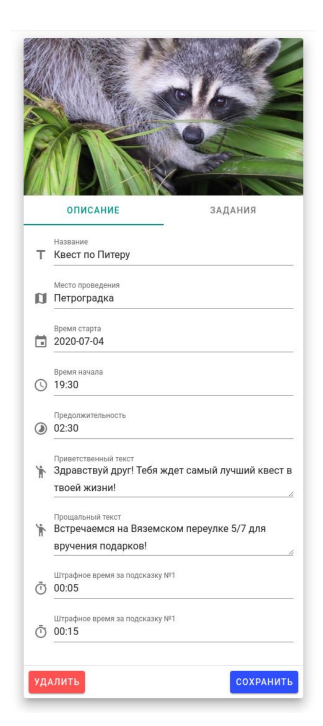


Рисунок 3 – Страница со списком квестов.

4. Редактор квеста. На этой странице можно указать название квеста, место проведения, дату и время старта, продолжительность, приветственный и прощальные тексты, а также штрафные времена для двух подсказок. Страница создания квеста аналогична странице редактирования.



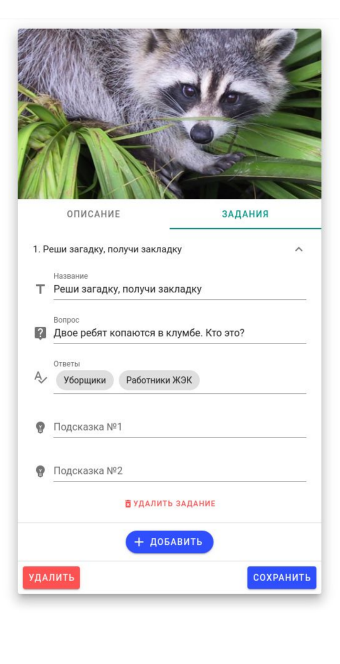


Рисунок 4 — Карточка создания квеста с редактированием описания (слева) и редактированием заданий (справа).

3. ВАСКЕНО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

3.1. Основные сведения

Backend разрабатывался в интегрированной среде разработки PyCharm от JetBrains. В качестве веб-фреймворка был выбран Django[2].

В качестве базы данных использовался PostgreSQL база данных, взаимодействие с которой происходит через стандартную ORM Django.

В базе данных используется 6 сущностей: Квест (Quest), Задание (Task), Ответ (Answer), Статистика задания (TaskStatistic), Статистика команды (TeamStatistic) и Пользователь (User).

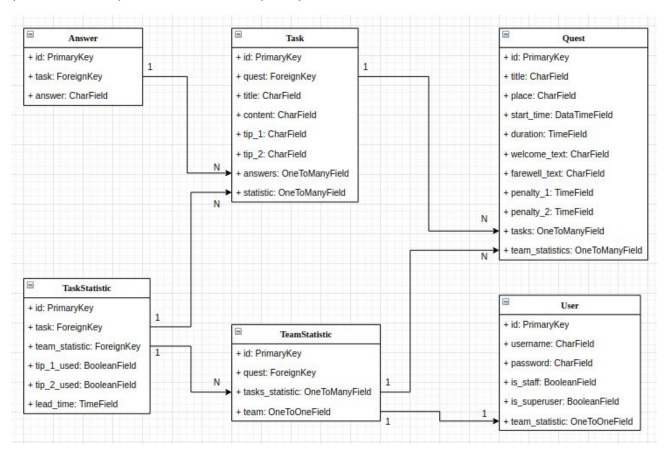


Рисунок 5 – Диаграмма сущность-связь для базы данных.

Серверная часть для админ панели обрабатывает входящие запросы, сохраняет изменения в базе данных и возвращает данные в JSON формате.

3.2. REST запросы

Реализовано большое множество REST запросов. Они позволяют мобильному приложению получать данные в формате JSON, и производить изменения в базе данных. Основные REST запросы и их назначение перечислены в таблице 1.

Таблица 1

REST-запрос	Описание	Передаваемые параметры	Возвращаемые параметры
/api/auth	JWT-авторизация	login, password	access, refresh - токены авторизации
/api/users/teams	Создание команды, список команд	password	login, список команд
/api/users/teams/ <id< td=""><td>Редактирование, удаление команды</td><td>password</td><td>-</td></id<>	Редактирование, удаление команды	password	-
/api/users/questMak ers	Создание администратора, список администраторов	login, password	login, список администратор ов
/api/quests	Создание квеста, список квестов	Полное описание квеста	Квест, список квестов
/api/quests/ <id>/stat istic</id>	Статистика квеста	-	Статистика квеста
/api/quests/ <id>/join</id>	Принять участие в квесте	-	-

3. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

3.1. Dockerfile

Dockerfile — обычный текстовый файл, содержащий инструкции для создания виртуального контейнера. Такой файл, обычно, содержит набор команд для установки необходимых зависимостей и копирования исходных кодов. В рамках реализации приложения было написано два dockerfile: для Frontend и Backend приложения.

3.2. Docker-compose

Docker-compose — это Docker[3] утилита, позволяющая создавать, запускать и уничтожать контейнеры. Она настраивается при помощи docker-compose.yaml файла, который содержит информацию о контейнерах, которые необходимо создать, и их сетевой конфигурации. Docker позволяет создавать контейнеры полностью независимыми от системы, что и требует их дополнительной настройки в виде конфигурации сети. Некоторые контейнеры можно объединить между собой, чтобы они могли передавать данные между собой.

Для успешной автоматизации сборки было создано 4 контейнера:

- 1. Database
- 2. Frontend
- 3. Backend
- 4. Nginx

Причем Database был объединен в одну сеть с Backend, чтобы была возможность обращаться к Postgres из Django. А также Frontend, Backend и

Nginx[4] были объединены в другую сеть, чтобы nginx видел Frontend и Backend приложения.

Также была реализована возможность развертывать веб приложение с различными окружениями, например develop, local и production. Их главное отличие в конфигурации базы данных, debug-режима на Frontend и Backend, SSL сертификатах и порте, на котором открывается доступ к приложению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках выполнения задачи по реализации системы проведения городского ориентирования было выявлено, что данная система имеет широкий потенциал для вовлечения населения в активный отдых. Туристы и обычные горожане, приняв участие в таком квесте могут посмотреть на город с другой стороны, узнав много нового.

В будущем можно добавить возможность проходить квест на велосипеде. Рекорды прохождения заданий для таких команд будут учитываться отдельно от пешеходных команд.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Vuerify, LLC: Vuetify. URL: https://vuetifyjs.com/en/getting-started/quick-start/.
- 2. Encode: Django REST framework. URL: https://www.django-rest-framework.org/.
- 3. Docker, Inc: Docker. URL: https://www.docker.com/.
- 4. Nginx, Inc: Nginx. URL: https://nginx.org/.
- 5. Python Software Foundation: Python 3.7.0 documentation. URL: https://docs.python.org/3.7/.
- 6. Evan You: Vue CLI. URL: https://cli.vuejs.org/.

Приложение 1

С исходным кодом панели управления можно ознакомиться по ссылке: https://github.com/SprutSDM/cityOrientWeb.