



ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Детский технопарк «Альтаир» РТУ МИРЭА

Кластер лабораторий «Информационные технологии»

Путешествие в историю

| Участники проекта | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| Фамилия Имя Отчество | Место учебы, класс | Контактный номер | Электронная почта |
| Вавилов Андрей Витальевич | Школа 1542. Класс 10 «И» | +7 (917) 593-64-33 | a.v.vavilov.44@yandex.ru |

Руководитель проекта Русаков Алексей Михайлович

Сведения о проекте

Аннотация

Путешествие в историю предлагает людям, не выпуская из рук собственный телефон, погрузиться в историю.

Актуальность: на данный момент люди тратят огромное количество своего времени на Интернет. Мой проект предлагает совместит приятное с полезным и погрузиться в историю изучая местные достопримечательности. **Ключевые слова:**

GPS, достопримечательности, чат, таблица лидеров, карта, система авторизации.

Актуальность проекта (какую проблему решает проект)

Малоподвижность людей из-за отсутствия необходимости много перемещаться.

Цель проекта

Разработать приложение, помогающее знакомится с историей через прямое взаимодействие с реальными объектами.

Задачи проекта

Повысить интерес людей к достопримечательностям. Повысить интерес людей времяпрепровождения на улице.

Использованные методы исследования (реализации) проекта

- 1) Среда разработки: Visual Code, Brackets
- 2) Языки программирования: Python, JavaScript, HTML
- 3) Фреймворки: flask, quasar, vue.js

Полученные результаты проекта

Рабочий прототип приложения.

Практическая значимость результатов проекта

Увеличение интереса людей к истории. Увеличение количества времени, проведённого на улице людьми.

Выводы

Основные функции приложения работают стабильно. Критических ошибок выявлено не было.

Перспективы развития проекта*

Увеличить количество исторических объектов в базе данных приложения. Добавить новые функции для привлечения внимания людей. Расширение области работы приложения. Добавить локализацию на новые языки.

Используемая литература

<https://metanit.com/python/tutorial/>

<https://pythonru.com/uroki/1-vvedenie-vo-flask>

<https://metanit.com/web/vuejs/>

<https://metanit.com/web/javascript/>

Аннотация

<https://goo.su/0DludVb>

Реферат

<https://goo.su/Q9sEgUk>

Презентация

<https://goo.su/ZBZWISK>

Видео

<https://goo.su/f8WN>

Отзыв