|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Ksenia\AppData\Local\Temp\Rar$DRa15432.14294\MIREA_Gerb_Black.png | **ПАСПОРТ ПРОЕКТА**  Детский технопарк «Альтаир» РТУ МИРЭА  Кластер лабораторий «Информационные технологии» |

|  |
| --- |
|  |

Приложение по поиску потерявшихся домашних животных на карте Москвы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Участники проекта** | | | |
| **Фамилия Имя Отчество** | **Место учебы, класс** | **Контактный номер** | **Электронная почта** |
| Лобышев Станислав Александрович | Школа 1542. Класс 10 «И» | +7 (985) 046-34-60 | Stas-lobyshev.777@yandex.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель проекта** | Русаков Алексей Михайлович |

Сведения о проекте

|  |
| --- |
| **Аннотация**  Данное приложение поможет пользователям найти искать потерявшихся и возвращать найденных домашних животных в городе Москве.  Актуальность: на данный момент я не могу найти достойного, популярного и удобного в использовании приложения. Это приложение полезно миллионам москвичей, владельцев домашних животных.  **Ключевые слова: GPS, животные, чат, карта, система авторизации.** |

|  |
| --- |
| **Актуальность проекта (какую проблему решает проект)** |
| Помощь в быстром поиске домашнего питомца |
| **Цель проекта** |
| Разработать удобное приложение для жителей города Москвы по поиску потерявшихся домашних животных |
| **Задачи проекта** |
| Разработать прототип приложения по поиску потерявшихся домашних животных в Москве |
| **Использованные методы исследования (реализации) проекта** |
| Среда разработки: Visual studio code  Язык программирования: Python  Фреймворк: Flask |
| **Полученные результаты проекта** |
| Рабочий интерфейс приложения |
| **Практическая значимость результатов проекта** |
| Создание удобной платформы быстрого обмена информацией. Сокращение количества бездомных животных на улицах |
| **Выводы** |
| Удалось создать минимальный прототип приложения |
| **Перспективы развития проекта\*** |
| Данный проект будет полезен людям по обмену информацией о потерявшихся животных |
| **Используемая литература** |
| 1. [Электронный ресурс] Руководство по языку программирования Python Дата обновления 05.02.2022. URL: <https://metanit.com/python/tutorial/> 2. [Учебник] Джейми Чан. Серия: Библиотека программиста. Python. Быстрый старт. Изд-во Питер. 2021. 3. [Электронный ресурс] Руководство по JavaScript Дата обновления 01.02.2022. URL: <https://metanit.com/web/javascript/> 4. [Электронный ресурс] Руководство по фреймворку quasar. Дата обновления 01.02.2022. URL: <https://quasar.dev/> 5. [Электронный ресурс] Руководство по Vue JS Прогрессивный JavaScript-фреймворк. Дата обновления 01.02.2022. URL: <https://ru.vuejs.org/index.html> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация** |  |
|  | |
| **Реферат** |  |
|  | |
| **Презентация** |  |
|  | |
| **Видео** |  |
|  | |
| **Отзыв** |  |