|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Раздел | Содержание |
| **1** | **Название проекта** | Bruh Industries  Создание искусственного интеллекта для определения цены земельных участков |
| **2** | **Проектная команда** | **Наставник –** Юрий Юров  **Участники** – Широких Марта Эдуардовна, Петухов Всеволод Станиславович,  Григорий Исупов Сергеевич, Фомин Иван Дмитриевич |
| **3** | **Проблемная ситуация** | На рынке видно существенное различие цен на одинаковые по характеристикам земельные участки. |
| **4** | **Целевая аудитория** | Заинтересованные в покупке земельного участка люди от 21 года |
| **5** | **Цель и задача проекта** | Цель: Мы поможем продавцам и покупателям определить разумную цену участка.  Задача: Набраться опыта в написании искусственного интеллекта |
| **6** | **Актуальность проекта** | Ожидания покупателей очень часто не совпадают с ценами, которые ставят продавцы. Из-за этого продавцы теряют потенциальных покупателей, а также свое время. На данный момент ИИ востребован, может существенно облегчить выбор цены земельного участка и сохранить время продавца и покупателя |
| **7** | **Новизна проекта** | На данный момент с выбором цены продавцам помогают только статьи, написанные вручную. |
| **8** | **Этапы реализации проекта** | 1. Поиск сайтов с предложениями о продаже земельных участков и их парсинг 2. Обдумывание и написание нейросети 3. В качестве тренировочных данных мы возьмём результаты парсинга 4. Создание пользовательского интерфейса на PyQT5 5. Демонстрация проекта нашим кураторам |
| **9** | **Ресурсы проекта** | 1. Время 2. Разработчики 3. Информация 4. Интернет |
| **10** | **Результаты** | Интеллектуальный проект |