Петров Сергей Дмитриевич

|  |  |
| --- | --- |
| **О СЕБЕ**  Год рождения:  2001  Населенный пункт:  г. Владивосток  **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  Телефон:  79084499824  Электронная почта:  [uiif.main@gmail.com](mailto:uiif.main@gmail.com)  GitHub:  <https://github.com/UIIf>  **НАВЫКИ**  Python, SQL, Pandas, Scikit-learn, CatBoost, Pytorch, Fasat-ai, Tensorflow. | **ОПЫТ РАБОТЫ**  Июль 2022- Февраль 2023 – стажёр Data Scientist в Центральном Аппарате ПАО СБЕРБАНК. Работа над внутренними задачами банка в блоке «Риски», большими объемами данных, разработка моделей градиентного бустинга, проверка статистических гипотез. Стек технологий: SQL, Python, Pandas, Scikit-learn, CatBoost, Pytorch.  Апреля 2023 – по Март 2024 – специалист по определению кадастровой стоимости отдела кадастровой оценки. Работа по обучению интерпретируемых моделей для оценки стоимости объектов кадастровой оценки и решение смежных задач. Стек технологий: SQL, Python, Pandas, Scikit-learn, Pytorch, fast-ai.  **ОБРАЗОВАНИЕ**  Высшее (Бакалавриат): Дальневосточный Федеральный Университет Годы обучения: 2019 – 2023 Направление подготовки: 02.03.01сцт Математика и компьютерные науки Специальность: Сквозные цифровые технологии  Дневная очная форма обучения  Высшее (Магистратура): Дальневосточный Федеральный Университет Годы обучения: с 2023 года поступил на обучение  (на данный момент студент первого курса) Направление подготовки: 09.04.01иибд Информатика и вычислительная техника Специальность: Искусственный интеллект и большие данные Дневная очная форма обучения  **РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**  Игра на Unity с собственной реализацией нейронной сети и генетического алгоритма обучения на языке C#- <https://habr.com/ru/articles/738540/>    Модели для оценки кадастровой стоимости помещений для коммерческого использования в приморском крае. Пункты 3.11.4.10 и 3.11.4.11. Отчет можно найти на сайте: <https://primcko.ru/%d0%b4%d0%be%d0%ba%d1%83%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82%d1%8b/%d0%be%d1%82%d1%87%d0%b5%d1%82%d1%8b-%d0%b8-%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%8b-%d0%be%d1%82%d1%87%d0%b5%d1%82%d0%be%d0%b2/> |