

# Петров Сергей Дмитриевич

# О СЕБЕ

Год рождения: 2001 Населенный пункт: г. Владивосток

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон: 79084499824 Электронная почта: <u>uiif.main@gmail.com</u> GitHub: https://github.com/UIIf

#### НАВЫКИ

Python, SQL, Pandas, Scikitlearn, CatBoost, Pytorch, Fasatai, 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 настоящее время — 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#- <a href="https://habr.com/ru/articles/738540/">https://habr.com/ru/articles/738540/</a>

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/