Junior Data Scientist



Отрощенко Виктор Михайлович

Желаемая должность: Junior Data Scientist

Дата рождения: 11.12.1991 г.

Проживание: г. Москва, м. «улица Академика Янгеля» Готов к редким командировкам. Готов к переезду.

Контактная информация:

Телефон: +7 (916) 825-22-75

Электронная почта: v.otroschenko@mail.ru

GitHub: https://github.com/ViktorOtroschenko/portfolio

Telegram: @kotofeitu

О себе:

- Бывший офицер Вооруженных сил.
- Опыт работы в условиях нестабильного рабочего дня.
- Ответственное отношение к исполняемым обязанностям.

Соревнования Kaggle:

- Real Estate Price Prediction (предсказание цены квартиры в датасете), Тор 28%.
 https://www.kaggle.com/c/realestatepriceprediction
- Choose tutors (предсказание вероятности, что подойдет ли репетитор для подготовки к экзамену), Тор 25%.
 https://www.kaggle.com/c/choose-tutors

Опыт работы:

02.2020-по н. в. студент GeekBrains (Факультет Искусственного Интеллекта)

В рамках обучения выполнены следующие курсовые работы:

- Создание MySQL базы данных гостиницы.
- Парсинг сайтов о работе hh.ru и superjob.ru.
- Реализация REST API на базе Flask (предсказание по опубликованному тексту является ли он фейком или нет).
- Приложение на Фреймворке Pytorch (считывание и вывод кадров с веб-камеры, в процессе считывания декодирование, что перед камерой человек, а также определение жеста, который показывает человек).

06.2013-06.2021 Инженер отдела каналообразующих систем

Министерство Обороны РФ, г. Москва:

- Исполнение обязанностей начальника отдела.
- Поддержание работоспособности действующих сетей связи в интересах вышестоящего штаба.
- Организация и проведение боевой подготовки на узле связи.

Технические навыки:

• Computer Languages: Python (2 года), SQL, Bash,

• ML stack: Numpy, Pandas, Scipy, Matplotlib, Scikit-learn, Seaborn, xgboost

DL stack: Pytorch, Tensorflow, Keras, OpenCV, spaCy

Web stack: Scrapy, Beautiful soup

Production stack: Docker

• Other: git, Linux, Pycharm, MongoDB, MySQL, PowerBI

Languages: Технический английский язык – A2/B1 (Pre-Intermediate)

Образование:

02.2020-по н. в. студент GeekBrains

(Факультет Искусственного Интеллекта), сертификат по окончании

08.2008-06.2013 Военная академия связи им. С.М. Будённого, г. Санкт-Петербург

Специальность: «Сети связи и системы коммутации», высшее образование, диплом

Дополнительные сведения:

- Стремление к профессиональному росту, постоянное совершенствование своих знаний, навыков.
- Максимально эффективное планирование рабочего дня.
- Высокий уровень адаптивности.