СТАФИЕВСКИЙ СТАНИСЛАВ J +7-977-507-45-53 \blacksquare stasstaf2002@gmail.com \bigcirc stasstaf

Опыт работы

Яндекс, Служба аналитики качества поиска и рекомендаций

Сентябрь 2022 - Настоящее время

Стажер-аналитик

Москва

- Разрабатывал новые ранжирующие факторы, растил ключевую метрику.
- Анализировал пользу от новых и старых факторов при помощи статистических тестов.
- Обучал и сравнивал ранжирующие модели (CatBoost).
- Исследовал возможности внедрения Exploration для обогашения факторов.
- Выстраивал регулярные ETL пайплайны для продакшена.
- Занимался ad-hoc аналитикой.

Яндекс, Отдел функциональности Поиска

Февраль 2022 - Август 2022

Москва

Стажер-разработчик

- Выстраивал сложные ETL пайплайны.
- Писал много SQL запросов и занимался ad-hoc аналитикой.
- Писал код на Python и встраивал его в продакши-процессы.
- Проводил А/В и оффлайн эксперименты.
- Обучал и применял ML модели.
- Разрабатывал оффлайн-метрики качества данных при помощи краудсорс-разметки (Толока), строил дашборды.

Научный Центр МТУСИ

Сентябрь 2021 - Февраль 2022

C++ разработчик

Москва

Разрабатывал на С++ научный софт для моделирования и визуализации работы искуственных спутников.

Образование

МГТУ им. Баумана, кафедра ИУ9 (ПМИ)

Сентябрь 2020 - Настоящее время

Теоретическая информатика и компьютерные технологии. Неоконченное высшее.

Москва, Средний балл 4.9

Академия больших данных МАDE

Сентябрь 2022 - Январь 2023

Machine Learning Engineer

Москва

Проходил курсы "Машинное обучение", "Машинное обучение на больших данных", "Машинное обучение в продакшене", "Advanced Python".

Технические навыки

Языки программирования: Python, C++, SQL Обработка данных: Python, Pandas, Scipy, Numpy

Машинное обучение: CatBoost, PyTorch, Tensorflow, XGBoost, LightGBM

Визуализация: Matplotlib, Seaborn, Datalens

Математика: Теория вероятностей и математическая статистика, Линейная алгебра, Математический анализ

Computer Science: Алгоритмы и структуры данных, Теория графов, Дискретная математика

Прочее: Linux, Bash, Git, Github, Gitlab Языки: English B2, Russian Native

Олимпиады, конкурсы, хакатоны

ACM ICPC

• Участник 1/4 финала 2020, 2021 и 2022 года.