СТАФИЕВСКИЙ СТАНИСЛАВ

\mathbf{J} +7-977-507-45-53 $\mathbf{\boxtimes}$ stasstaf2002@gmail.com $\mathbf{\bigcirc}$ stasstaf

Опыт работы

Яндекс, Служба аналитики качества поиска и рекомендаций

Сентябрь 2022 - Настоящее время

 $Junior\ Data\ Scientist$

Москва

- Разрабатывал новые ранжирующие факторы для поиска Маркета, получили +X% офлайн метрик ранжирования.
- Занимался разработкой алгоритма ранжирования фильтров на Яндекс Маркете, вырастил клики по ним на +Y%.
- Обучал модели для продуктовых задач и для задач ранжирования (CatBoost, DSSM, BERT).
- Исследовал возможности и профит внедрения exploration в поиск Маркета.
- Собирал и подготавливал данные Маркета для предобучения YaGPT.
- Заведение и аналитика А/В экспериментов.
- Разрабатывал офлайн метрики и мониторинги.
- Разрабатывал ETL пайплайны для офлайн продакшен контура с использованием Python, SQL, MapReduce.
- Ad-hoc аналитика, работа с сырыми логами пользовательских действий.
- Визуализация данных и построение дашбордов в DataLens.

Яндекс, Отдел функциональности Поиска

Февраль 2022 - Август 2022

Intern Data Scientist

- Работал над проектом генерации нейроописаний, увеличил полноту и качество, использовал BERT, YaLM.
- Работа с краудсорсом, разрабатывал проекты в Толоке и офлайн-метрики.

Научный Центр МТУСИ

Сентябрь 2021 - Февраль 2022

Software Engineer (C++)

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 4.8

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, BERT, DSSM

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.