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 Data Scientist

Сентябрь 2022 – Настоящее время

Москва

- Обучал ранжирующие модели для поиска Яндекс Маркета и разрабатывал факторы для них.
- Занимался разработкой алгоритма ранжирования фильтров.
- Обучал различные модели для задач ранжирования (CatBoost, BERT, DSSM).
- Заводил и анализировал множество А/В экспериментов.
- Исследовал возможности и профит внедрения exploration в поиск Маркета.
- Собирал и подготавливал данные Маркета для предобучения YaGPT.
- Разрабатывал офлайн метрики и мониторинги.
- Разрабатывал ETL пайплайны для офлайн продакшен контура с использованием Python, SQL, MapReduce.
- Регулярные дежурства по качеству ранжирования (расследование инцидентов от падения различных аспектов качества выдачи, до проблем с данными и логами)
- 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

Москва

- 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

AI Talent Hackathon 2023

• Занял призовое место в треке "Open Source"с проектом "Text-to-image generation benchmark"

ACM ICPC

• Участник с 2020 года, ежегодно в составе различных команд входил в топ по вузу.