

СТАФИЕВСКИЙ СТАНИСЛАВ

☎ +7-977-507-45-53 ✉ stasstaf2002@gmail.com 🌐 [stasstaf](https://stasstaf.com)

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 A/B 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 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 C++ научный софт для моделирования и визуализации работы искусственных 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 MADE 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

АСМ ICPC

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