

Ратибор Сергей

Machine Learning Engineer

Орск, Россия

+7 961 913 89 52 | ratibored@gmail.com

GitHub: github.com/ratibored | telegram: Ratibor_Sergeev

ОПЫТ

Карпов Курсы

Machine Learning Expert

Курс: Start ML

Москва, Россия

Август 2024 — настоящее время

Удаленная работа

- Оптимизация и развертывание ML-моделей: Разработка пайплайнов с **Apache Airflow**, деплой через **Docker** и **FastAPI**.
- Моделирование и эксперименты: Помощь в симуляции А/В-тестов студентами, оптимизация гиперпараметров.
- Сопровождение студентов: Поддержка, ревью кода, разбор сложных тем (А/В-тестирование, вероятности).

Проектная деятельность

Machine Learning Engineer

Собственные проекты

ОГТИ

Февраль 2024 — настоящее время

Удалённая работа

- Бот Voice-to-Text: Разработал телеграм-бота с **OpenAI Whisper** для обработки аудиофайлов.
- Поисквик стоических цитат: Реализовал и задеплоил на **Yandex.Cloud** алгоритм поиска в форме веб-сервиса.
- Рекомендательная система: Реализовал и задеплоил на **Yandex.Cloud** алгоритма рекомендации в форме веб-сервиса.

Фриланс

Fullstack-разработчик

Сайты-лендинги

Россия

Май 2021 — Ноябрь 2021

Удаленная работа

- Создал 10+ лендингов с использованием **Django**, **HTML**, **CSS**, и **JavaScript**.
- Провел анализ и оптимизацию пользовательского трафика, увеличив его с помощью семантической разметки данных.
- Внедрил систему обратной связи для клиентов, что позволило повысить их удовлетворенность и сократить время обработки запросов.

ОБРАЗОВАНИЕ

Орский гуманитарно-технологический институт

Бакалавр: Программное обеспечение средств вычислительной техники

Орск, Россия

2027

КУРСЫ

Start ML

2024

karpov.courses

ML System Design

2024

Сообщества Open Data Science

DLcourse.ai

2023

Сообщества Open Data Science

MLcourse.ai

2022

Сообщества Open Data Science

Введение в Data Science и машинное обучение

2021

Институт Биоинформатики

Основы статистики

2021

Институт Биоинформатики

НАВЫКИ

Программирование: Python, Bash, SQL

Инструменты: PyCharm, Jupyter Notebook/Lab

Анализ данных: Numpy, Pandas, Polars, pySpark, SciPy

Визуализация: Plotly, Seaborn, Matplotlib

Machine Learning: Scikit-Learn, XGBoost/LightGBM/CatBoost

Deep Learning: PyTorch, Keras, TensorFlow

Базы данных: PostgreSQL, SQLAlchemy

Backend: FastAPI, Flask, Django

Инфраструктура: Linux, Git, Docker

Облака: Yandex Cloud

MLOps: Airflow