ВЛАДИСЛАВ ГОРОХОВ

+7(985) 034-0348 \diamond Москва, РФ gorokhovyd@icloud.com \diamond LinkedIn \diamond GitHub

НАВЫКИ

Ключевые Машинное обучение, MLOps, Глубинный анализ данных, Временные ряды, Эконометрика,

Многомерная статистика, Математическая статистика, Prompt engineering, CI/CD, Scrum

Технические Python (LightGBM, XGBoost, optuna, scikit-learn, statsmodels, feature-engine, numpy, scipy,

pandas, PySpark, asyncio, FastAPI, pydantic, PyTest, tox и др.), R, Bash, Git, DVC, MLflow,

S3, PostgreSQL, MvSQL, Docker

Языки Английский - С1

опыт

Data Scientist / ML Engineer Zaymigo

Январь 2023 - Настоящее время $\mathit{Mockea},\ P\Phi$

- Увеличил значение метрики ROI на 2 п.п., снизил долю просрочек FPD30 на 4 п.п. для портфеля первичных клиентов, а также увеличил ROI на 2 п.п., снизил долю FPD30 на 2 п.п. для портфеля повторных клиентов путем разработки и вывода в продуктовую среду новых ML-моделей для системы кредитного скоринга
- Сократил время обнаружения дрейфа данных в 4 раза, разработав систему мониторинга и тестирования качества данных и ML-моделей на основе Evidently AI

ОБРАЗОВАНИЕ

Прикладная математика и информатика - Бакалавр, РЭУ им. Г.В. Плеханова

2019 - 2023

Диплом с отличием

КУРСЫ

- Deployment of Machine Learning Models. Udemy, 2024
- Data Structures and Algorithms in Python. Jovian, 2022
- SQL Advanced. HackerRank, 2022
- Customer Analytics and A/B Testing in Python. DataCamp, 2022
- Agile Project Management. Google, Coursera, 2021

ХАКАТОНЫ

- Хакатон СФО Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект, 2023. 3 место в кейсе "Проанализируй финансовое поведение" от НПФ Будущее. Выступал в роли капитана и наставника команды, DS/MLE
- Международный хакатон Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект, 2023. 11 место в кейсе "Оценка эффективности вложений в содержание недвижимости" от Банка России. Выступал в роли капитана команды, DS/MLE
- Всероссийский хакатон Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект, 2023. 11 место в кейсе "Построй свою универсальную рекомендательную систему" от Digital Consulting Solutions. Выступал в роли MLE

КОНФЕРЕНЦИИ

- Пуассоновский бутстрэп как метод ускорения статистических тестов на больших данных, Москва, 2022. Диплом 1-й степени
- Эффективная оценка качества моделей машинного обучения методом Leave-one-out кросс-валидации с использованием параллельных вычислений, Москва, 2024
- Прогнозирование курса Биткоина с применением методов и технологий эконометрического и нейросетевого моделирования, Таганрог, 2022