# Ляра Максим Витальевич

② @maxlyara1 | ■ maks.lyara@gmail.com | 📕 +7 (911) 960 08 66 | 🛊 Сертификаты | 🗘 GitHub

# OBO MHE

ML Engineer с опытом разработки и внедрения моделей машинного обучения. Специализируюсь на полном цикле: от сбора данных и предобработки до развертывания в production и мониторинга. Имею опыт с временными рядами, NLP, CV.

# Опыт работы (1 год 7 месяцев)

#### ML Engineer, Фриланс, Проект: Система алготрейдинга

Декабрь 2024 - Февраль 2025

- Разработал, задеплоил прототип системы алготрейдинга акциями (Python, Catboost, PyTorch, HuggingFace, Тинькофф Инвестиции API, Linux, Docker, PM2).
- Выполнил предобработку и семантическую классификацию новостей с применением предобученных моделей (Giga-Embeddings-instruct, YandexGPT-5-Lite-8B-pretrain, rubert-tiny2), а также сформировал новостные индексы.
- Бэктестинг: средняя месячная доходность 12% при консервативной стратегии.

#### ML Engineer, Mars L.L.C.

Декабрь 2023 - Декабрь 2024

- Разработал и внедрил модель прогнозирования оттока торговых точек (CatBoost, Docker, Kubernetes), сократив потери дистрибуции на 7%. Модель развернута в production-среде Kubernetes, обеспечивает отказоустойчивость и стабильную работу.
- Разработал модель выявления аномалий в работе мерчендайзеров на основе анализа изображений. Выполнил дообучение CNN EfficientNet на размеченной выборке фотографий выкладки продукции, что привело к повышению качества выкладки на 20% и, как следствие, к улучшению показателей продаж. Использовал библиотеку аугментации данных Albumentations.
- Внедрил BERT-модель для классификации неструктурированных текстовых данных (PyTorch, Hugging Face Transformers), автоматизировав процесс разметки.
- Взаимодействовал с кросс-функциональными командами и представлял результаты работы бизнесстейкхолдерам.

### ПРОЕКТЫ

- Хакатон: Разработка системы оценки качества диалога менеджера по продажам. Решал задачи суммаризации текста, семантического анализа и выявления слов-паразитов (NLP).
- Хакатон RedLab: Разработка системы обнаружения аномалий во временных рядах. Разработал систему для выявления аномалий в данных с датчиков с использованием алгоритма Isolation Forest. Система включала пайплайн предобработки данных, обучение модели, визуализацию результатов и веб-интерфейс для взаимодействия с пользователем.

## ОБРАЗОВАНИЕ

#### РАНХиГС, бакалавриат

3 курс

Институт экономики, математики и информационных технологий. Отделение экономики. Образовательная программа "Цифровая экономика".

#### Навыки

- Языки программирования: Python, C++, R, Bash
- Базы данных: MSSQL, PostgreSQL, ClickHouse
- Машинное обучение: Scikit-learn, Catboost, SHAP
- Deep Learning: PyTorch, Hugging Face Transformers
- NLP: NLTK, spaCy, transformers, sentence-transformers, LLAMA 3.1-8B, BERT
- Computer Vision: EfficientNet, Albumentations
- Библиотеки Python: Pandas, NumPy, Matplotlib, Requests, Telethon
- Инструменты: Git, Docker, Linux, MLflow, Airflow, Kubernetes, PM2