



Мужчина, 35 лет, родился 16 марта 1990

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Machine Learning Engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, проектная работа

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 4 месяца

Март 2023 —
настоящее время
2 года 2 месяца

ViSenze

Senior Machine Learning Engineer

Компания, разрабатывающая AI для мультимодального поиска и рекомендаций в e-commerce.

Фокус: поиск по изображениям/видео/тексту, персонализированные рекомендации, автоматическая разметка товаров. Работа в команде из 5-10 data scientists и ML-инженеров.

Обязанности:

Проектирование и оптимизация мультимодальных поисковых алгоритмов с интеграцией текстовых и визуальных эмбеддингов.

Разработка рекомендательных систем на основе глубокого обучения с анализом поведения пользователей.

Внедрение Generative AI для автоматической классификации и обогащения данных товаров. Оптимизация ML-пайплайнов и инференса, масштабирование моделей для обработки 10M+ запросов в день.

Управление ML-роадмапом, взаимодействие с продакт-менеджерами и инженерами для внедрения AI-решений.

Оптимизация deep learning моделей под AWS GPU-инстансы (P3/G4), работа с CUDA/TensorRT

Достижения:

- ✓ Увеличил конверсию поиска на 14% за счёт улучшения мультимодальных алгоритмов.
- ✓ Разработал рекомендательную систему, увеличившую CTR на 12% и выручку на 8% за сессию.
- ✓ Снизил латентность инференса на 25%, обеспечив масштабируемость модели для 10M+ запросов в день.
- ✓ Автоматизировал разметку товаров с помощью GenAI, улучшив навигацию по каталогу и точность поиска.

Стек: Python, TensorFlow, PyTorch, Scikit-Learn, XGBoost, MLflow, Airflow, Kubernetes, BigQuery, Spark, Docker, AWS, MongoDB, S3, OpenCV, Albumentations, Datadog, Terraform

Май 2022 —
Февраль 2023
10 месяцев

Sunshine Group

ML Engineer

B2B e-commerce платформа, специализирующаяся на автоматизации продаж и аналитике данных.

Описание проекта

Разработка ML-моделей для динамического ценообразования, продуктового поиска и автоматизированной генерации контента.

Обязанности

Оптимизация поиска товаров и динамического ценообразования с использованием ML-моделей.

Автоматизация SEO-контента через интеграцию LLM (ChatGPT) для генерации описаний.

Разработка моделей прогнозирования спроса и оптимизации запасов.

Достижения

- ✓ Увеличил выручку на 48% в отдельных категориях товаров за счёт ML-оптимизации.
- ✓ Автоматизировал создание SEO-контента с помощью LLM, увеличив релевантность текстов.
- ✓ Оптимизировал ML-модели для прогнозирования спроса, снизив избыток запасов.

Стек: Python, Scikit-Learn, XGBoost, MLflow, Airflow, Kubernetes, BigQuery, Docker

Декабрь 2019 —
Март 2022
2 года 4 месяца

Google Inc.

Москва, www.google.com

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Marketing Lead → ML Solutions Specialist

Начал карьеру в Google (Google Russia) в маркетинговой роли, затем завершил внутреннее обучение по ML в конце 2021. В 2022 году начал искать возможности для перехода в ML-инженерию за пределами компании.

Образование

Магистр

2019

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва

Философия

2013

Российский университет транспорта, Москва

Прикладная математика и информатика

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Python SQL Английский язык PostgreSQL Docker Machine Learning
Spark Kafka ML Data Science Kubernetes TensorFlow PyTorch
Scikit-learn XGBoost MLflow FastAPI Numpy BigQuery AWS
REST API Git CI/CD pandas Deep Learning NLP MLOps Llama
Apache Airflow LangChain

Дополнительная информация

Обо мне

Я ML-инженер с опытом 4+ лет. Специализируюсь на разработке и продакшен-внедрении ML-решений: рекомендательные системы, мультимодальный поиск, MLOps, RAG и LLM-платформы.

- Руководил командами ML-инженеров и Data Scientists (до 10 человек), запускал AI-стартапы и внедрял машинное обучение в бизнес-процессы.
- Разработал мультимодальную поисковую систему, увеличив Precision@10 на 12%, Recall@50 на 9%, и рекомендательную модель, повысившую CTR на 12%.
- Разработал и вывел в продакшен ML-платформу, обрабатывающую 10M+ запросов в день и повышающую конверсию на 14%.
- Глубокий MLOps и инженерный бэкграунд: масштабирование моделей, сокращение latency, оптимизация inference.

Экспертиза в MLOps, CI/CD, масштабировании моделей и latency-оптимизации. Понимаю AI не только с технической, но и с бизнес-стороны — умею строить ML-продукты с реальным impact'ом и объяснять сложные вещи простым языком.

Свяжитесь со мной в Telegram → @igor_mlengineer