Гриценко Андрей

Senior Backend Developer | Al Agent Developer | ML Email: andgr1it@gmail.com Phone: +995 (591) 011380

Осебе

Разработчик Al-агентов и backend-инженер с 6+ годами опыта. Специализируюсь на создании интеллектуальных агентов с использованием LLM, Langchain и RAG. Фокус — автоматизация задач, взаимодействие агентов и интеграция в бизнес-процессы. Обладаю опытом построения устойчивой инфраструктуры: CI/CD, Docker, Kubernetes, PostgreSQL, FastAPI и микросервисов. В свободное время изучаю машинное обучение, читаю и путешествую.

Опыт работы

Rainex.io

Al Agent Developer / Backend

Февраль 2024 — настоящее время

- Разработал прототип сервиса лидогенерации с Al-агентами, довел до production
- Создал AI-агентов для рекомендаций и диалогов точность выше на 25%
- Реализовал RAG-систему, повысив релевантность ответов на 40%
- Разработал масштабируемый краулер (50,000+ источников) с очередями задач
- Настроил CI/CD и деплой в Kubernetes время вывода фич снизилось на 3 дня
- Выступал техлидом в команде из 3 инженеров, гарантировал стабильные релизы
- Разработка и проекторивание АРІ и микросервисов с отказоустойчивостью

Консист-ОС, ЗАО

Software Developer

Апрель 2019 — Февраль 2024

https://www.consyst-oc.ru/

- Разработка ETL пайплайнов (30К+ записей/день), автоматизация рутины на 90%
- Оптимизация SQL-запросов (в некоторых случаях ускорение до 10x)
- Внедрение REST API и микросервисов с отказоустойчивостью
- Автоматизация 5+ процессов через Apache NiFi и Python
- Расширение NiFi с использованием Python и Groovy

Навыки

- Python, SQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Weaviate, ChromaDB
- · FastAPI, SQLAlchemy, REST API, gRPC
- · PyTorch, Scikit-learn, pandas, Numpy
- · Langchain, GPT, RAG, NLP, AI Agents, Prompt Engineering, RAPTOR, Tool Use
- Catboost, XGBoost, Random Forest, SVM, KNN, Logistic Regression
- · Docker, Kubernetes, CI/CD, Kafka, Airflow, Celery
- OOΠ, Unit Testing, TDD

Образование

МФТИ

Магистр, Data Science

2025, Москва

МГУ им. Ломоносова

Факультет физики, Прикладная математика и физика

2019, Москва

Сертификаты

Asynchronous programming in Python

2022, practicum.yandex

Deep Learning

2023, stepik / School of Deep Learning

Языки

- Русский родной
- Английский B2 (Upper-Intermediate)