

# Гриценко Андрей

Senior Backend Developer | AI Agent Developer | ML

Email: andgr1it@gmail.com

Phone: +995 (591) 011380

## О себе

---

Разработчик AI-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

AI Agent Developer / Backend

Февраль 2024 — настоящее время

- Разработал прототип сервиса лидогенерации с AI-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 проектирование API и микросервисов с отказоустойчивостью

### Консист-ОС, ЗАО

Software Developer

Апрель 2019 — Февраль 2024

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

- Разработка ETL пайплайнов (30K+ 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
- ООП, 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)