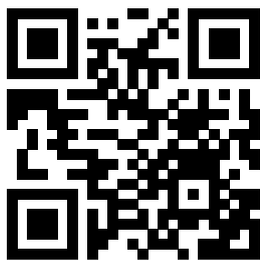


# Гарри Багдасарян — Python-разработчик



📍 Middle  
📍 Москва, Россия  
💰 160 000 \$ (дол/мес)  
📅 Полная занятость  
☁️ Удаленная работа  
✈️ Релокация  
✉️ Контакт: [geeklink.io/cv-131485](https://geeklink.io/cv-131485)



## Навыки

Celery, Django, Django RestFramework, Docker, Docker-compose, ElasticSearch, FastAPI, Flower, Git, Grafana, Kibana, Logstash, PostgreSQL, Prometheus, Python, Redis.

## Опыт работы

- **ThinEd**

2021 - Pythondev

## Образование

- **МГУТУ**

МГУТУ  
МГУТУ

## Обо мне

1.  
ThinEd(B2B платформа для автоматизации заказов малого бизнеса)
  - Спроектировал REST API на FastAPI; transactional outbox, для надёжной публикации Kafka-событий
  - Интегрировал внешнюю систему по HTTP (REST)
  - Перевёл линтеры с flake8 + black на ruff, ускорив CI на 30 %
  - Сэкономил 15 ГБ, убрав 3 неисп. индекса и добавив 1 составной; перенёс verbose-логи из PostgreSQL в ELK → объём БД –20 %
  - Оптимизировал raw-SQL для аналитики: схемы БД, индексы, CTE, materialized views
  - Писал Dockerfile и docker-compose; dev/demo по SSH;
  - Нагрузочное тестирование 50 RPS (KPI 30)
2.  
CV-Pipeline(Внутренний продукт стартапа для детектирования нарушений на видео (B2G-сегмент))
  - Разделил монолит Django → микросервисы FastAPI (CQRS)
  - Внедрил Celery + Flower для асинхронных задач;
  - Стандартизировал ответы API через middleware
  - Настроил GitLab CI (lint → test → build); деплой руками по SSH
  - Отрабатывал P0-инциденты: чинил каскадные 5XX между 3 сервисами, RCA + hot-fix за 2 ч;
  - Поднял observability-стек (Grafana + Prometheus + ELK) в docker-compose