

# МЕФЁД ЕВГЕНИЙ

Python – разработчик

г. Брянск | +7 996-447-6860 | [heavenyooung@ya.ru](mailto:heavenyooung@ya.ru) | [github.com/heavenyoung1](https://github.com/heavenyoung1)

## SUMMARY:

Junior Backend Python-разработчик с опытом разработки сервисов на FastAPI и Telegram-ботов с чистой архитектурой (DDD). Уверенно работаю с PostgreSQL, SQLAlchemy, Pydantic, Docker и Linux. Создаю API, пишу тесты, внедряю CI/CD и контейнеризирую приложения. Стремлюсь развиваться в backend-разработке и работать в команде над реальными продуктами.

## ОПЫТ РАБОТЫ:

Нефтеавтоматика

Инженер-программист | 2023 — наст. время

- Разработал ПО для нефтеперекачивающих станций, обеспечив стабильную работу автоматизированных систем управления. Linux, Python (внутренние скрипты), PostgreSQL, CodeSys
- Работал с базами данных PostgreSQL: разработка схем, запросов, диагностика.
- Создавал и отлаживал программы для ПЛК на языке ST, улучшив стабильность автоматизации производственных процессов.

ТМХ

Инженер-технолог | 2021 — 2023

- Разрабатывал технологическую документацию для производственных процессов.
- Создавал управляющие программы для сварочных роботов, оптимизируя робото-операции.
- Разрабатывал конструкторскую документацию в AutoCAD.

## ПРОЕКТЫ:

Telegram-бот для отслеживания цен на Ozon ([Pricely](#))

- Разработал Telegram-бота с чистой архитектурой (DDD + Use Cases), обеспечив масштабируемость и удобство поддержки.
- Реализовал обновление цен, уведомления пользователей, хранение данных и транзакционность через Unit of Work.
- Настроил Selenium-парсер с обходом блокировок и прокси для устойчивого получения данных.
- Создал CI/CD (GitHub Actions), написал Docker-образы и docker-compose, развернул сервис на Linux Ubuntu как системную службу.
- Написал модульные и интеграционные тесты, повысив стабильность проекта и качество кода.

## ОБРАЗОВАНИЕ

2021 – 2023 | Брянский Государственный Технический Университет

Магистр — Инженер-метролог (2021–2023)

Бакалавр — Инженер по сварке (2017–2021)

## SKILLS:

- Python, SQL, Bash, немного JavaScript
- SQLAlchemy, FastApi, Aiogram, Selenium, APScheduler, PyTest (основы)
- PostgreSQL, Redis (базово)
- Git, Docker, Docker Compose, GitHub Actions (CI/CD), Linux Ubuntu (уверенно)
- DDD, Clean Architecture, Repository Pattern, Unit of Work, Agile (базово)
- Чтение документации, разговорный уровень