



МЕФЁД ЕВГЕНИЙ

PYTHON - РАЗРАБОТЧИК

КОНТАКТЫ

+ 7 996 447 68 60

heavenyooong@yandex.ru

 [heavenyooong](https://t.me/heavenyooong)

 github.com/heavenyooong1

ОБРАЗОВАНИЕ

БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженер – технолог (бакалавриат)

2017-2021

Инженер – метролог (магистратура)

2021 – 2023

НАВЫКИ

- Python
- SQL
- Docker
- FastAPI
- CI/CD
- Pytest
- Git
- Linux

АНГЛИЙСКИЙ- В1

Читаю документацию на русском /
английском языках

САММАРИ

Инженер-программист с 2 годами опыта в разработке и оптимизации систем автоматизации нефтеперекачивающих станций. Успешно реализовал автоматику для двух станций и доработал функционал существующих объектов. Увлечен Linux, созданием проектов на Python, написанием тестов и разработкой элегантного и эффективного кода.

ОПЫТ РАБОТЫ

ТРАНСМАШХОЛДИНГ

Инженер – технолог

2021 – 2023

- Разработка технологической документации
- Разработка чертежей вспомогательного оборудования
- Проектирование алгоритмов управления сварочными робототехническими комплексами IGM

НЕФТЕАВТОМАТИКА

Инженер – программист

2023 – настоящее время

- Написание алгоритмов для программируемых логических контроллеров (ПЛК)
- Разработка интерфейсов и систем верхнего уровня, SCADA
- Реализация интеграции между верхним и средним уровнями для бесперебойного обмена данными

СОФТ - СКИЛЛЫ

- Стрессоустойчивость
- Коммуникабельность
- Ответственность

ПЕТ - ПРОЕКТ: СЕРВИС АВТОРИЗАЦИИ

- Разработал сервис авторизации на Python с использованием FastAPI, обеспечивающий безопасную регистрацию, вход и управление токенами (JWT) для пользователей с ролями admin/user.
- Реализовал CI/CD через GitHub Actions, автоматизированные тесты (pytest) и миграции базы данных (Alembic), что демонстрирует навыки создания масштабируемых и надёжных приложений.