

ГАДЖИЯВОВ ДЖАМАЛ

Мужчина, 22 года ◊ Гражданство: Российская Федерация

+7 (995) 155-36-09 ◊ Telegram: @gadjiavov ◊ gadjiavov@dj.ama1.ru ◊ github.com/Djama1GIT

ЦЕЛЬ

Software Engineer (Fullstack, Инфраструктура)

НАВЫКИ

Backend	Python, FastAPI, Celery, Redis, PostgreSQL, SQLAlchemy, Pytest
Инфраструктура	Windows, Linux, Docker, Nginx, Bash, Git, S3
Языки	Русский (Native), Английский (A2 - Elementary)

ОПЫТ РАБОТЫ (1+ ГОДА)

IT-специалист	2026 ~ настоящее время
Дистрибьюторская компания Альфа	Хасавюрт

Основные задачи и обязанности:

- Обеспечение стабильной и бесперебойной работы IT-инфраструктуры компании: установка, настройка и обслуживание компьютерной и торговой техники, оргтехники и программного обеспечения
- Диагностика и оперативное устранение технических неисправностей, поддержка пользователей
- Администрирование сетей и серверного ПО
- Обновление и доработка систем под задачи бизнеса

Fullstack-разработчик	2024 ~ 2025
ООО «АВМ-Энерго»	Москва (удаленно)

Основные задачи и достижения:

- **Разработал веб-конфигуратор энерго оборудования:** полный цикл разработки (frontend, backend, бизнес-логика) для удалённой настройки энергооборудования
- **Реализовал систему авторизации:** JWT с access/refresh токенами, защищённые эндпоинты FastAPI
- **Автоматизировал сборку и деплой:** написал shell-скрипты для билда, использовал Docker/make для создания standalone-сборок
- **Оптимизировал нагрузку на сервер**
- **Разработал систему тестирования** по технике безопасности с генерацией PDF-отчётов
- **Ключевое достижение:** создал браузерную упрощённую копию промышленной SCADA-системы, что сократило время настройки оборудования

Стек технологий: Python/FastAPI, JS/React+Zustand, Docker/Dockerx, Bash, lxml, Git, Nginx

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Веб-конфигуратор, мини-копия SCADA-системы. Разработал с нуля fullstack-решение для конфигурации энергетического оборудования. Бэкенд на FastAPI обеспечивает RESTful API, бизнес-логику и работу с файлами конфигураций. Frontend на React предоставляет интуитивный интерфейс. Система разворачивается при помощи традиционных методов, Docker-контейнеров или Standalone приложения.

О СЕБЕ

Программирую всякое с 12 лет. Живу айти.