ТИМУР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Python Developer

Mocква | <u>timur.python.developer@gmail.com</u> | Telegram: @Timur_python_dev

Васкепd-разработчик с 5-летним опытом в E-commerce и финтехе. Проектирую и создаю отказоустойчивые бэкенд-системы на стеке **Python/FastAPI**. Превращаю бизнес-требования в эффективные технические решения, фокусируясь на качестве кода, оптимизации **SQL**-запросов и автоматизации процессов разработки с помощью **CI/CD**. Ищу возможность работать над сложными продуктовыми задачами в команде, ориентированной на результат.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Backend-разработка: Python, FastAPI, SQLAlchemy, Celery, REST API
- Базы данных и Кэширование: PostgreSQL, Redis, SQL
- DevOps и CI/CD: Docker, GitLab CI/CD, Nginx, Git
- Тестирование: Pytest, Unit & Integration Testing
- Архитектура и Методологии: Clean Architecture (принципы), Agile, Scrum

ОПЫТ РАБОТЫ

ООО "Текстиль-Принт" | Удаленно

Middle Python Developer | Июль 2022 – Июнь 2025 ## 3 года

- Внедрил CI/CD, автоматизировав тестирование и деплой. Это сократило время выкатки фич с 30 до 5 минут и снизило количество ошибок на продакшене на 80%.
- Оптимизировал SQL-запросы в личном кабинете пользователя, ускорив загрузку истории заказов в 20 раз (с 5 секунд до 250 мс).
- Повысил стабильность платформы на 99%, устранив "зависания" сайта при сбоях внешних АРІсервисов.
- Оптимизировал CI/CD пайплайн, что ускорило прогон тестов в 2.6 раза и позволило команде быстрее получать обратную связь.
- Ускорил загрузку главной страницы на 400 мс и снизил нагрузку на БД на 20% за счет внедрения кэширования на Redis.

"Nexus Logic" | Удаленно

Junior Python Developer | Январь 2021 – Май 2022 ## 1 год 5 месяцев

Разработка и поддержка бэкенда для B2B SaaS-платформы в сфере FinTech/RegTech.

- **Повысил тестовое покрытие** в модуле управления пользователями **с 50% до 80%**, что снизило количество регрессионных багов.
- Оптимизировал несколько "тяжелых" SQL-запросов в админ-панели, ускорив загрузку страниц для менеджеров в 2-3 раза.
- За время работы разработал более 20 небольших АРІ эндпоинтов и исправил около 40 багов.