

ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ ВОРОБЕЙ

Python Backend-разработчик

Ожидания: 150 000 RUB gross, рассматриваю предложения.

Возможность выхода: ASAP

Контакты:

Дата рождения: 28.07.1994

Локация: Беларусь, Барановичи | Готов к удаленной работе

Email: vladvorobei1994@gmail.com

Телефон: +375 25 902 56 23

GitHub: [github.com/bloodcharry](https://github.com/bloodcharry)

LinkedIn: [linkedin.com/in/vladislav-vorobei](https://linkedin.com/in/vladislav-vorobei)

## Обо мне

Результативный Python Backend-разработчик с обширным опытом в архитектуре и внедрении высоконагруженных микросервисов и масштабируемых ETL-пайплайнов для систем аналитики в реальном времени. Подтвержденный опыт оптимизации производительности систем и создания отказоустойчивых API в контейнеризированных CI/CD-средах.

Сильная сторона: Способность быстро погружаться в архитектуру и логику существующего (legacy) кода, эффективно проводить его анализ, отладку и рефакторинг. Увлечен созданием эффективного, тестируемого кода для решения сложных бизнес-задач.

## Технические Навыки

Языки и фреймворки (Backend): Python 3.6+; Django, Django REST Framework (DRF); FastAPI; Flask; aiohttp; SQLAlchemy.

Базы данных и Хранилища: PostgreSQL; MySQL; ClickHouse; MongoDB; PostGIS; AWS S3; MinIO.

DevOps и Инфраструктура: Docker, Docker Compose; Kubernetes (K3s); Terraform; Git; GitHub Actions, GitLab CI/CD; Kong API Gateway; Nginx.

Данные и Асинхронность: Kafka; Apache Spark; Celery; Redis; ETL; Real-time Analytics.

Мониторинг и Тестирование: Prometheus; Grafana; Sentry; Loki; Pytest; Unitest; TDD.

Прочее: Анализ и рефакторинг чужого/legacy-кода, Code Review, Реверс-инженеринг.

## Опыт Работы

1. Backend-разработчик | CheckPoint Startup (Сфера: высоконагруженные платформы)

Май 2024 - Настоящее время

Цель: Проектирование и внедрение высоконагруженных микросервисов и систем аналитики в реальном времени для ядра платформы.

Стек: FastAPI, Django, ClickHouse, Spark, Prometheus, Grafana, Loki, Docker, K3s.

Ключевые Результаты:

Масштабировал основную систему рассылок для обработки миллионов ежемесячных запросов, обеспечив надежность критически важного канала.

Улучшил среднее время ответа API на 40% за счет стратегических оптимизаций (FastAPI/ClickHouse).

Внедрил полный стек мониторинга и логирования, что сократило время обнаружения проблем.

2. Python-разработчик | WebCraft Studio (Сфера: разработка комплексных API)

Сентябрь 2023 - Апрель 2024

Цель: Разработка и поддержка безопасных REST API для сложных фронтенд-приложений.

Стек: Django REST Framework, PostgreSQL, Redis, Selenium.

Ключевые Результаты:

Стратегически внедрил кеширование Redis на критически важных эндпоинтах API.

Достигнуто 20% сокращение времени ответа и снижение нагрузки на PostgreSQL во время пикового трафика.

3. Python-разработчик | TechSolutions Group (Сфера: внутренние системы и автоматизация)

Апрель 2021 - Август 2023

Цель: Разработка и поддержка служебных модулей для автоматизации внутренних бизнес-процессов компании.

Стек: Python, Django, PostgreSQL, Celery, Docker, Nginx.

Ключевые Результаты:

Создал и внедрил систему автоматической генерации отчетов, сократив ручное время обработки данных на 15 часов в неделю.

Успешно провел рефакторинг и оптимизацию двух критически важных сервисов.

## Контрактные Проекты

1. Модуль Управления Инвентаризацией (Клиент: Средний E-commerce)

Технологии: Python (FastAPI), Elasticsearch, Docker, Redis.

Результат: Интегрировал Elasticsearch с основным API для обработки сложных запросов, обеспечив высокую релевантность и скорость поиска.

2. Сервис Гео-Роутинга (Клиент: Логистический стартап)

Технологии: Python (aiohttp), PostGIS, Docker Compose.

Результат: Создан GeoFence Service на aiohttp для определения вхождения геолокаций в заданные полигоны в реальном времени.

3. Data Processing Pipeline (Консалтинг)

Технологии: Kafka, Apache Spark, ClickHouse.

Результат: Разработан Real-Time Data Stream Processor для агрегации и аналитики потоковых данных, сократив время доставки аналитических отчетов до 5 минут.

4. Kubernetes API Gateway Deployment

Технологии: Kubernetes (K3s), Kong API Gateway, Terraform.

Результат: Успешно настроено и управляемо Kong API Gateway в среде K3s, обеспечена централизованная аутентификация и лимитирование трафика.

Языки

Русский: Родной

Английский: B1 (Intermediate) - Уверенное чтение технической документации и общение в команде

Образование

Минский государственный художественный колледж имени А.К. Глебова

Специальность: Дизайн мультимедиа

Год окончания: 2013