



Стерлюкин Владислав

Мужчина, 31 год, родился 1 июня 1994

+7 (906) 7502530 — Telegram

vladislav.sterlyukin@gmail.com — предпочитаемый способ связи

github.com: <https://github.com/zerin2>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-developer

Специализации:

— Программист, разработчик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: на месте работодателя, удалённо

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 лет 2 месяца

Август 2025 —
настоящее время
10 месяцев

Ростелеком

Россия, www.rostelecom.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь

- Фиксированная связь

- Мобильная связь

Python-разработчик

- Разрабатывал Python-решения для автоматизации внутренних процессов и интеграции данных между корпоративными инструментами.

- Участвовал в миграции legacy-решений и макросов на Python с сохранением бизнес-логики и повышением сопровождаемости кода.

- Автоматизировал обработку корпоративных Excel-отчётов, формирование платёжных документов и связанных отчётных материалов.

- Разрабатывал скрипты для подготовки документов по платёжным операциям.

- Участвовал в интеграции Python-решений во внутренние рабочие процессы подразделения.

- Принимал участие в ревью кода, обсуждении архитектурных решений и доработке логики по замечаниям команды.

Июль 2023 —
настоящее время
2 года 11
месяцев

Проектная деятельность

Москва, sterlyukin.com

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

- Системная интеграция, автоматизация технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Python-разработчик

Используемые технологии: Python, FastAPI, Django, Flask, DRF, PostgreSQL, Bootstrap, Redis, Dramatiq, Celery, arq, Playwright, Aiogram, BeautifulSoup, Git, Docker, nginx, асинхронное программирование.

Применение: ООП, MVC, REST API, тестирование, деплой и контейнеризация.
Ссылка на GitHub: <https://github.com/zerin2>

Проекты:

- Микросервис доставки оповещений (участие в команде разработки для фирмы Винк-Платформа)

Сайт заказчика: <https://www.vink.ru/>

Реализован эндпоинт /send_message, создана сущность Message для организации отправки сообщений через асинхронную очередь с использованием dramatiq. Выполнял задачи по интеграции микросервиса с внешними системами, обеспечил стабильность и отказоустойчивость отправки сообщений.

Стек: Python, Django, DRF, Dramatiq, Redis, PostgreSQL, Docker.

Ссылка: https://github.com/zerin2/email_broadcast

- Личный сайт-портфолио.

Разработал и задеплоил собственный сайт-портфолио, используя Docker и nginx для контейнеризации и удобства деплоя. Для верстки сайта был применён фреймворк Bootstrap, который позволил адаптировать дизайн для различных устройств.

Стек: Python, FastAPI, PostgreSQL, SMTP, Redis + RQ, Docker, nginx, Bootstrap.

Ссылка: <https://sterlyukin.com/>

- Телеграм-бот для получения информации о коммунальных услугах в городе Ереван (Армения).

Разработал удобного Telegram-бота, позволяющего жителям быстро получать информацию о задолженностях по коммунальным услугам (газ, вода, электричество) по личному счёту.

Особое внимание уделил интуитивному интерфейсу: пошаговая навигация, быстрые кнопки, обработка ошибок с подсказками. Пользователь получает результат за 2-3 клика, без лишних действий и ввода.

Также реализовал автоматическую проверку данных и уведомления, что значительно упростило взаимодействие с городскими сервисами.

Разработан парсинг данных с сайтов поставщиков, реализована кастомная асинхронная очередь обработки задач (Redis). Используется FastAPI в качестве backend-обвязки, настроено логирование, реализована проверка доступности прокси, гибкое управление состоянием.

Стек: Python, Aiogram 3.x, FastAPI, Redis, Docker, Playwright, PostgreSQL.

Ссылка: https://github.com/zerin2/yerevan_utilities_bot

- Телеграм-бот Public Quest.

Игра-квест в Telegram в формате интерактивного сценария. Бот реализует сцену приветствия, пользовательский ввод, переходы между сценами и хранение данных. Поддерживается различная логика прохождения с динамическими клавиатурами и условиями.

Стек: Python, Aiogram 3, Redis, FSM-состояния, Pydantic.

Ссылка: https://github.com/zerin2/public_quest_bot

- REST API для сервиса отзывов.

Создан полноценный REST API, который собирает отзывы пользователей на книги, фильмы и музыку. Реализована база данных с возможностью разделения контента на жанры и категории, регистрация и аутентификация пользователей, взаимодействие пользователей через комментарии и отзывы.

Стек: Python, Django, Django Rest Framework, PostgreSQL, SQLite, Git, pytest, JWT.

Ссылка: https://github.com/zerin2/api_project

Стажер Python-разработчик

1) Интеграция с внешним API (Megafon CRM).

- Создал асинхронный клиент для работы с Megafon API: загрузка истории звонков, фильтрация данных, скачивание и сохранение записей разговоров.
- Реализовал потоковое скачивание больших аудиофайлов (через aiofiles) с сохранением на диск.

2) Сервис управления интеграциями.

- Разработал ServiceManager для централизованного управления настройками сервисов.
- API для работы с сервисными интеграциями (FastAPI).
- Кэширование конфигураций в Redis, автоматическая загрузка из БД при отсутствии в кэше.
- Поддержка шифрования/дешифрования конфигураций через Fernet.
- Реализована работа как для филиалов, так и для организаций клиентов.
- Реализован модуль для безопасного хранения секретов.
- Настроил пайплайны для асинхронной обработки звонков.

Апрель 2018 —
Февраль 2025
6 лет 11 месяцев

ГК "ВИСТА"

Москва, gk-vista.ru/

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство жилищное
- Строительство коммерческих объектов (торговые площади, офисные здания)

Финансовый аналитик

- Разработал и внедрил единую систему финансового учета для всех строительных объектов компании, что обеспечило прозрачность движения денежных средств и повысило точность управленческой отчетности
- Вывел ключевые метрики (рентабельность объектов, срок оборачиваемости), что позволило руководству оперативно принимать стратегические решения.
- Инициировал и реализовал автоматизацию процессов формирования бюджетов и отчетности, что сократило время подготовки документов.
- Организовал четкую структуру взаимодействия между финансовым отделами, что повысило скорость согласования документов и упростило контроль за реализацией проектов.

Образование

Высшее

2015
Высшее

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Москва

Институт менеджмента и маркетинга, Статистика

Повышение квалификации, курсы

2025

Python developer advanced+

Yandex Practicum, Python developer

2017

HTML and CSS development

Bauman Training Center "Specialist", WEB development

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python SQL Git Flask Bootstrap GitHub Unit Testing
Django Framework PostgreSQL Pytest SQLAlchemy FastAPI REST API
Celery Redis Docker Nginx HTML PyCharm Оптимизация кода
Agile Сбор требований Django Rest Framework Requests JSON API
API Linux CI/CD ООП Gitlab

Дополнительная информация

Обо мне

Выбрал Python и backend-разработку, потому что близка логика построения систем, автоматизация и оптимизация процессов. Нравится видеть, как созданные мной интерфейсы и сервисы упрощают жизнь пользователей, экономят время и делают взаимодействие с цифровыми системами более удобным. Это не просто код, а инструмент, который влияет на повседневную жизнь людей.

До IT работал в финансах, и этот опыт научил меня структурному подходу, вниманию к деталям и принятию решений на основе данных. Эти навыки успешно применяю в программировании — особенно при проектировании архитектуры и логики взаимодействия микросервисов.

Стремлюсь стать сильным backend-разработчиком, способным не только писать чистый и надёжный код, но и проектировать устойчивые к росту и нагрузке системы. Особое удовольствие получаю от оптимизации — будь то ускорение выполнения задач, упрощение архитектуры или повышение читаемости кода.

Опыт работы в командной разработке микросервисов научил меня выстраивать коммуникацию, договариваться о взаимодействии между участниками и заботиться о качестве общего результата.

Пет-проектам уделяю значительную часть свободного времени. В рамках проектов реализовал Telegram-бота для упрощения доступа к информации о коммунальных услугах в Ереване и собственный сайт-портфолио, который использую для экспериментов с технологиями.

Регулярно читаю Хабр — он помогает отслеживать новые подходы к написанию кода и находить интересные практики использования уже знакомых инструментов. Слежу за развитием технологий, смотрю доклады и конференции. Особенно интересны конференции Яндекса (Yandex Scale), где обсуждаются архитектура, инфраструктура и подходы к масштабированию.

Дополнительно изучаю основы обучения моделей ИИ и практические аспекты их применения в реальных задачах.

Из прочитанного отмечу книги:

- «Microservices: Up and Running», Ronnie Mitra и Irakli Nadareishvili — отличное пошаговое руководство, которое помогло мне глубже понять подход к микросервисной архитектуре;
- «Создание микросервисов» от O'Reilly — системный подход к построению взаимодействия сервисов.