Гордей Зуев

Telegram | gordey.zuev@gmail.com | GitHub | LinkedIn

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Python Backend-разработчик с опытом работы над высоконагруженными системами и сервисами мониторинга данных. Специализируюсь на создании масштабируемых бэкенд-решений с использованием *FastAPI*, *PostgreSQL*, *Redis* и современных архитектурных подходов. Обладаю глубокими знаниями в области оптимизации производительности, рефакторинга схем БД и проектирования API. Преподавательский опыт развил навыки менторства и работы в команде.

Навыки

Backend-разработка: Python, FastAPI, asyncio, REST API, WebSockets, APScheduler

Базы данных: PostgreSQL (SQLAlchemy, asyncpg), Redis, MongoDB

Парсинг / Автоматизация: Selenium, httpx, BeautifulSoup, автоматизация браузера DevOps / Инфраструктура: Docker, CI/CD (GitHub Actions), Kafka, мониторинг (Sentry)

Тестирование: pytest, Locust

Дополнительно: $C++ (cpe \partial н u \ddot{u})$, Go (начальный)

Языки: русский (носитель), английский (B2+, техническая документация)

Soft-Skills: Преподавание, менторство, публичные выступления

Опыт работы

Yandex - «DataContracts»

Июль 25' – Ноябрь 25'

Backend-разработчик Python | Строгая типизация, FastAPI, PostgreSQL

Москва, Россия

- **Рефакторинг схемы БД:** Провёл рефакторинг схемы базы данных *PostgreSQL*, что улучшило масштабируемость системы и уменьшило время выполнения ключевых запросов.
- Механизм управления статусами: Разработал и внедрил механизм ручного управления статусами контрактов, что позволило командам-потребителям данных самостоятельно разрешать инциденты.
- Комплексные правила мониторинга: Добавил поддержку комплексных правил мониторинга из нескольких источников данных, увеличив гибкость платформы для сложных бизнес-сценариев.
- **Система подсказок:** Спроектировал и реализовал систему подсказок (suggests) для мониторинга и эскалаций, сократив время создания новых контрактов.

Высшая Школа Экономики

Сен 23' – Наст. время

Образовательная деятельность

Москва, Россия

- Преподавание: Более 860 студентов в университете и лицее.
- **Кураторство и автоматизация:** Разработал систему управления обучением (Python, Notion API). Обучил ML-модель для прогнозирования отчислений. Снижение отчислений на $\sim 47\%$

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

HSE AI Deadlines Bot | Python, uv, ruff, PostgreSQL, Telegram / Google API

Aвг 25' - Oкт 25'

- Разработал **Telegram-бота** с ежедневной синхронизацией данных из *Google Sheets API* и автоматическим парсингом дедлайнов.
- Реализовал систему подписок через APScheduler и отказоустойчивую архитектуру с ретраями и fallback на локальную БД.
- <u>Итог:</u> Стабильный бот с 500+ активными пользователями, **99.8**% uptime и автоматическим восстановлением после сбоев

RestoMaps-Analytics | Python, Streamlit, Notion / Yandex. Maps API, Selenium, Sentry Июль 25' — Окт 25'

- Создал **систему анализа ресторанных** данных с интеграцией *Notion API* и *Yandex Maps* для агрегации отзывов и оценок.
- Реализовал автоматический парсинг отзывов через Selenium и анализ тональности.
- Разработал **интерактивную визуализацию** на *Streamlit* с картами *(Folium)* и аналитическими дашбордами *(Plotly)*.
- <u>Итог:</u> Комплексное решение для анализа ресторанов из личных заметок с умными фильтрами и визуализацией данных на карте

- Окт 25'
- Разработал **автоматизированную систему** для загрузки, обработки и публикации записей Zoom на *YouTube* и *VK*.
- Реализовал **пайплайн обработки видео** через FFmpeg и интегрировал многоаккаунтную поддержку Zoom API.
- <u>Итог:</u> Полнофункциональная система автоматизации видео-контента с поддержкой множественных аккаунтов

Автоматическая бронь билетов | FastAPI, PostgreSQL, Redis

Ноя 24' – Июнь 25'

- Разработал **АРІ-спецификации** и спроектировал схему БД с оптимизированными индексами.
- Реализовал **логику кэширования** через *Redis* для снижения нагрузки на БД.
- Итог: Отказоустойчивая система бронирования с кэшированием, готовая к высоким нагрузкам

Football Assistant | Flutter, PostgreSQL, WebSockets

Июл 22' – Май 23'

- Разработал **кроссплатформенное приложение** (Flutter/Dart) с backend и отслеживанием матчей в реальном времени.
- Интегрировал WebSockets для live-обновлений и провел тестирование (PyTest, Flutter test).
- <u>Итог:</u> Полнофункциональное приложение для проведения и анализа футбольных матчей с real-time обновлениями

ML-модель прогнозирования отчислений | Python, Scikit-learn, pandas

Ноя 24' – Мар 25'

Сен 22' – Наст. время

- Обучил **ML-модель** на учебных и неучебных данных с результатами *ROC-AUC* (0.91) и *F1-score* (0.84).
- Автоматизировал обработку данных из образовательной системы через SQLAlchemy.
- Итог: Система раннего предупреждения, снизившая уровень отчислений студентов.

Образование

Высшая Школа Экономики

Бакалавриат - Прикладная математика и информатика Москва, Россия НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ Апр 22' Победитель всероссийских олимпиад по математике Апр 22' «Курчатов», «Физтех» (МФТИ) Москва, Россия Награда «Молодой предприниматель факультета» Ноя 23' Лучшая идея среди 20+ студенческих стартапов. Высшая школа экономики Благодарность от факультета Дек 24' Отмечен за вклад в развитие образовательной программы. Высшая школа экономики