

Евгений Леваков

Python Backend Developer

- Зеленоград, Россия
- +7 (930) 968-17-01
- system@printerror.xyz
- Telegram: https://t.me/sleepy_liskov

Профиль

Python backend-разработчик с коммерческим опытом в телеком- и продуктовых системах. В основной работе — сложный прикладной backend, отчеты, фоновые задачи, интеграции и внутренние интерфейсы. В проектной работе — асинхронные процессы, Telegram/WebApp-сценарии, AI-интеграции и повышение устойчивости пользовательских сценариев. Есть практический опыт работы с Yandex Cloud: Managed PostgreSQL, Managed Redis, Object Storage / S3, Compute Cloud, Container Registry.

Ключевые навыки

- Python, Django, REST API
- PostgreSQL, Redis
- Celery, фоновые задачи, очереди, повторные попытки, обработка событий и статусов задач
- Docker, Git, GitLab CI/CD, Linux
- Telegram Bot API, WebApp, backend-интеграции
- LLM / OpenAI / RAG, локальный запуск LLM, квантование, GPU/CPU режимы
- Yandex Cloud: Managed PostgreSQL, Managed Redis, Object Storage / S3, Compute Cloud, Container Registry

Опыт работы

Inline Telecom Solutions

Сентябрь 2020 - Март 2026

Программист Python

Значительная часть работы приходилась на проект `is-mon-web` - веб-систему мониторинга и управления сетевой инфраструктурой.

- Участвовал в разработке прикладного backend-а и доработке внутренних веб-интерфейсов для системы мониторинга и управления сетевой инфраструктурой.
- Участвовал в развитии PAD-модуля и отчетных сценариев: делал диагностические и аналитические выгрузки по сетевым данным, статусам агентов и инфраструктурным событиям, упрощая разбор инцидентов и повседневную эксплуатацию системы.

- Дорабатывал интерфейсные и backend-сценарии для network services: формы правил и ICMP, nested formsets, detail/list views, permissions, фильтрацию, поиск и сценарии create/update/detail, снижая ручную нагрузку на типовые операции.
- Занимался оптимизацией и стабилизацией обработки данных и фоновых задач: ускорял RPSL-обработку, декомпозировал тяжелые операции на подзадачи, вводил Redis-кеширование registry/IRR-данных, настраивал ограничения и обработку статусов Celery-задач и событий, чтобы система работала предсказуемее в эксплуатации.
- Работал с PostgreSQL, Redis, Celery и прикладной конфигурацией окружения в проекте, который развивался в Docker/Kubernetes/Helm-контуре, без отдельной ответственности за DevOps с моей стороны.
- Помимо is-mon-web поддерживал систему мониторинга автономных сетей, делал автоматизированные отчеты и парсеры, а также развивал сервис управления списками URL для дальнейшего проксирования.

Самозанятый

Май 2020 - настоящее время

Backend developer, контрактная разработка

Проектная занятость параллельно основной работе.

Проекты для Continental

- Как самозанятый подрядчик делал для Continental внутренние и клиентские сервисы на Python/Django с фокусом на backend-логику, фоновые задачи, Telegram/WebApp-интеграции и AI-сценарии.

Проект alfa-oms

- Развивал backend вокруг генерации и обработки фото/видео: от загрузки исходных данных и постановки задач в очередь до получения результата, повторной обработки и сохранения итоговых медиа.
- Интегрировал ComfyUI в backend-пайплайн генерации: собирал и параметризовал графы генерации на базе доступных моделей, прокидывал данные для callback/webhook и повторной постановки задач.
- Выстроил устойчивый асинхронный процесс обработки медиа: постановка в очередь, повторные попытки, регенерация, лимиты регенерации, контроль статусов и обработка зависших или невалидных результатов; сделал генерацию более предсказуемой для пользователя и поддержки.
- Развивал систему промптов и стилей, административные инструменты и видеосценарии, включая image-to-video, предпросмотр и выбор моделей.
- Перевел уведомления и связанные пользовательские сценарии на event-driven механику, связав backend-обработку с Telegram/WebApp-сценариями; это убрало зависания очереди, ручную чистку и потери задач при генерации.

- Работал с инфраструктурным контуром проекта в Yandex Cloud: Managed PostgreSQL, Managed Redis, Object Storage / S3, Compute Cloud и Container Registry.
- Участвовал в развитии цифрового ОМС-помощника "Определенно, Мама-Супер!" для беременных и молодых мам в Telegram/WebApp-формате.
- По данным публичных кейсов проект работал в 13 регионах и был отмечен в индустриальной премии Silver Mercury 2025.

Проект **magcom**

- Разрабатывал backend сервиса с Telegram-ботом и WebApp: onboarding, регистрация, FAQ, уведомления, рассылки и пользовательские разделы.
- Дорабатывал интеграцию с amoCRM, загрузку и хранение медиа в S3, а также backend-логику вокруг регистрации, профилей и региональной логики.

Razio Group

Июнь 2018 - Сентябрь 2020

Web-разработчик

- Участвовал в разработке и сопровождении сайтов для HoReCa-сети и продуктов, связанных с термopечатным оборудованием.
- Участвовал в обновлении сайта сети отелей, включая перенос данных с MySQL на PostgreSQL.
- Работал над несколькими клиентскими и брендированными сайтами на общей платформе с централизованным управлением данными.
- Участвовал в настройке односторонней синхронизации данных между независимыми сайтами с сохранением управления через Django admin.

Образование

Московский авиационный техникум

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Среднее специальное образование, 2011

Языки

- Русский - родной
- Английский - B1