

Козлов Дмитрий Александрович

Мужчина, 32 года, родился 12 ноября 1992

+7 (916) 345-67-89 — предпочитаемый способ связи

dmitry.kozlov.senior@gmail.com

Telegram: @dmitry_tech_lead

LinkedIn: linkedin.com/in/dmitry-kozlov-senior

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Senior Python Developer / Tech Lead

320 000 ₽ на руки

Специализации:

- Технический руководитель
- Архитектор решений
- Senior Backend Developer
- Python Team Lead

Занятость: полная занятость, проектная работа

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Опыт работы — 5 лет 6 месяцев

Январь 2022 — настоящее время (2 года 6 месяцев)

Senior Python Developer / Tech Lead

Сбер Технологии | Москва | sber.tech

Банковские технологии, финтех, enterprise решения

Руководство командой: 15 разработчиков

Ключевые достижения:

- Спроектировал и внедрил high-load платформу обрабатывающую **1M+ запросов/день**
- Руководил командой из **15 разработчиков** (3 тимлида + 12 разработчиков)
- Провел техническое интервью **80+ кандидатов**, нанял **12 сильных**

разработчиков

- Сократил время разработки новых фич на **40%** через внедрение best practices
- Увеличил reliability системы до **99.95% uptime**
- Снизил технический долг на **60%** через систематический рефакторинг

ПРОЕКТ 1: Платформа real-time платежей

Результат: Высоконагруженная система обрабатывающая 1M+ транзакций/день с latency <50ms

Задача: Создать новое поколение платежной системы для корпоративных клиентов

Роль: Технический лидер и архитектор

Решение:

- Спроектировал event-driven архитектуру на базе Apache Kafka
- Внедрил CQRS/Event Sourcing паттерны для аудита транзакций
- Настроил автоматическое масштабирование в Kubernetes с HPA
- Реализовал circuit breaker pattern для защиты от каскадных сбоев
- Внедрил comprehensive мониторинг с custom метриками

Команда: 8 разработчиков под моим руководством

Бизнес-impact: Увеличение выручки на 25M₽/год, привлечение 50+ корпоративных клиентов

Технический стек: Python, FastAPI, PostgreSQL, Apache Kafka, Redis, Kubernetes, Istio, Prometheus

ПРОЕКТ 2: ML-платформа для fraud detection

Результат: Снижение мошеннических операций на 85%, экономия 100M₽/год

Задача: Создать real-time систему детекции мошенничества с ML-моделями

Роль: Архитектор и ментор ML-команды

Решение:

- Спроектировал MLOps pipeline с автоматическим переобучением моделей
- Интегрировал feature store на базе Apache Airflow + DVC
- Реализовал A/B тестирование моделей в production
- Настроил real-time инференс с latency <10ms через gRPC

Масштаб: Обработывает 500k+ транзакций/день, анализирует 200+ признаков

Март 2020 — Декабрь 2021 (1 год 10 месяцев)

Python Developer / Team Lead

Yandex Cloud | Москва | cloud.yandex.ru

Облачные технологии, инфраструктура как сервис

Руководство командой: 8 разработчиков

Ключевые достижения:

- Разработал cloud-native платформу для управления инфраструктурой
- Внедрил Infrastructure as Code подход с Terraform + Ansible
- Создал внутренний PaaS решения для команд разработки
- Оптимизировал затраты на инфраструктуру на **30%** через автоматическое управление ресурсами
- Провел обучение **50+ разработчиков** по cloud-native практикам

ПРОЕКТ: Платформа Kubernetes-as-a-Service

Результат: Внутренняя платформа обслуживающая 200+ проектов и 500+ разработчиков

Задача: Создать self-service платформу для разработчиков с автоматическим управлением K8s

Решение:

- Разработал операторы Kubernetes на Go для автоматизации lifecycle приложений
- Создал веб-интерфейс на Python/Django для self-service доступа
- Интегрировал с системами мониторинга, логирования и alerting
- Внедрил GitOps подход с ArgoCD для continuous deployment

Технический стек: Python, Django, Kubernetes, Go, Terraform, ArgoCD, Prometheus

Июль 2019 — Февраль 2020 (8 месяцев)

Middle+ Python Developer

Авито | Москва | avito.ru

Интернет-торговля, объявления, marketplace

Ключевые достижения:

- Разработал высоконагруженные API для поиска и рекомендаций
- Участвовал в миграции монолита в микросервисную архитектуру
- Оптимизировал производительность поисковой системы на **150%**
- Внедрил caching стратегии, снизившие load на БД на **70%**

Технический стек: Python, Flask, PostgreSQL, Redis, Elasticsearch, RabbitMQ, Docker

Образование

Высшее техническое

2010-2015 Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана,
Москва

Факультет информатики и систем управления, Автоматизированные системы
обработки информации

Диплом специалиста с отличием, средний балл: 4.9

Бизнес-образование

2023 Московская школа управления СКОЛКОВО

Executive программа "Управление IT-продуктами", 120 часов

Сертификат с отличием

Повышение квалификации, курсы

2024 AWS Solutions Architect Professional

Amazon Web Services, Solutions Architect

2024 Kubernetes Administrator (CKA)

The Linux Foundation, DevOps Engineer

2023 System Design для высоконагруженных систем

OTUS, Senior Backend Developer

2023 Management 3.0 - Agile Leadership

Management 3.0, Team Lead

2022 Apache Kafka для архитекторов

Confluent, Data Engineer

Сертификаты

2024 AWS Certified Solutions Architect – Professional

Amazon Web Services

2024 Certified Kubernetes Administrator (CKA)
The Linux Foundation

2023 Google Cloud Professional Cloud Architect
Google Cloud Platform

2023 HashiCorp Certified: Terraform Associate
HashiCorp

Навыки

Знание языков: Русский — Родной, Английский — C1 (Advanced)

Технические навыки:

Python	FastAPI	Django	Flask	Go	PostgreSQL	MongoDB	Redis
Apache Kafka	Elasticsearch	Docker	Kubernetes	AWS	GCP	Terraform	
Ansible	Apache Airflow	Prometheus	Grafana	ArgoCD	Istio	gRPC	
GraphQL	Microservices	Event Sourcing	CQRS				

Лидерские навыки:

Team Leadership	Technical Interviewing	Mentoring	Architecture Design
Code Review	Project Management	Agile/Scrum	Technical Strategy

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне: Senior Python Developer и технический лидер с 5+ годами опыта создания высоконагруженных distributed систем. Специализируюсь на архитектуре микросервисов, cloud-native решениях и управлении техническими командами. Имею успешный опыт масштабирования команд от 3 до 15 человек и внедрения enterprise-grade решений.

Страстно увлечен техническим менторством и развитием инженерной культуры в команде.

Контакты:

- GitHub: <https://github.com/dmitry-kozlov-senior>
- LinkedIn: <https://linkedin.com/in/dmitry-kozlov-senior>
- Telegram: @dmitry_tech_lead
- Personal Tech Blog: <https://dmitry-tech-lead.dev>

Публичная деятельность:

- **Keynote спикер** на PyCon Russia 2024: "Building High-Load Python Services at Scale"
- Доклады на Highload++ 2023, 2024: "Event-Driven Architecture" и "ML in Production"
- Ведущий подкаста "Python at Scale" (12 эпизодов, 50k+ слушателей)
- Автор курса "System Design for Python Developers" на Stepik (5k+ студентов)

Open Source вклад:

- Core contributor в FastAPI (15+ merged PRs)
- Maintainer библиотеки async-kafka-client (3k+ звезд на GitHub)
- Создатель k8s-python-operator-template (популярный шаблон для Kubernetes операторов)

Достижения и награды:

- **Лучший технический лидер года** в Сбер Технологии 2023
- Победитель внутреннего хакатона по FinTech решениям (команда из 6 человек)
- Наставник в программе Yandex.Practicum для Senior разработчиков

Интересы: Distributed systems, Machine Learning Operations, Technical Leadership, Open Source

Резюме обновлено 23 июля 2025