

Nurgali Khatap



Личные данные



Nurgali Khatap



nurgali.khatap@gmail.com



8 771 113 4882



Almaty, Rozybakyeva 178



Telegram: @khatepnurgali



linkedin.com/in/nurgali-khatap-432746276

Навыки

Java

Spring Frameworks (Core, Boot, AOP, Data JPA, Batch, WebFlux)

Микросервисы

Kafka

SQL (PostgreSQL), PL / SQL

Git

Redis

MongoDB

Camunda BPMN

Docker

Kubernetes

Maven, Gradle

JUnit

О себе

Занимаюсь разработкой и поддержкой backend-сервисов на основе Spring Boot и микросервисной архитектуры. Выпускник ИТУ. Интересуюсь архитектурой приложений, качественным кодом и современными подходами к разработке.

Место работы

Java Backend Developer

сент. 2024 - Сейчас

S1lkPay, Алматы

- Реализовал интеграцию с Dow Jones для KYC/AML-проверок, автоматизировав проверку клиентов и сократив ручную валидацию на 60–70%, что снизило операционные и репутационные риски при онбординге десятков тысяч клиентов в год
- Интегрировал Антифрод-центр НПКЦ, обеспечив обработку подозрительных операций в реальном времени и повысив скорость выявления мошеннических транзакций по сравнению с ручной проверкой
- Разработал микросервис CRM-системы для службы поддержки, который обрабатывает 1000+ обращений в день, сократив среднее время ответа оператора на 40% и повысив SLA клиентской поддержки
- Провёл системный анализ и реализовал флоу скоринговой системы в соответствии с требованиями МФЦА, обеспечив 100% соответствие регуляторным требованиям и успешную подготовку системы к внутренним и внешним аудитам
- Разработал микросервис загрузки документов с хранением в AWS S3 и SFTP, обеспечив надёжную обработку тысячи файлов в день, поддержку retry-механизмов и отказоустойчивость при сбоях внешних систем
- Реализовал интеграцию с Infobip для SMS-уведомлений, добавив дополнительный канал коммуникации и увеличив delivery rate SMS с 74% до 86%
- Разработал и поддерживал Spring Batch-проекты для массовой обработки данных (файлы, push-уведомления, перерасчёт рисков, проверки Dow Jones), обрабатывающие сотни тысяч записей за один запуск и снизившие количество ручных операций на 70–80%
- Оптимизировал структуру базы данных: нормализация, индексация, разделение на схемы, что привело к снижению времени выполнения ключевых SQL-запросов на 30–50% и понимание структуры БД
- Внедрил in-memory cache (Caffeine) для часто используемых данных, достигнув cache hit rate ~80–90% и сократив нагрузку на БД и latency API-методов на 25–40%
- Рефакторил синхронную обработку в асинхронную (CompletableFuture / async processing), что позволило обрабатывать долгие и массовые запросы без блокировки потоков и улучшило p95-latency API на ~35%

Образование

Бакалавр, Software engineering

янв. 2021 - июль 2025

International Information Technologies University, Almaty

Java Backend Training

сент. 2024 - окт. 2024

One Technologies, Almaty