

# Nurgali Khatep



## Личные данные

- Nurgali Khatep
- nurgali.khatep@gmail.com
- 8 771 113 4882
- Almaty, Rozybakyeva 178
- Telegram: @khatepnurgali
- linkedin.com/in/nurgali-khatep-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 IITU. 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, перерасчёты 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