

Орименко Андрей

Мужчина

+7 (981) 2781831 — предпочитаемый способ связи • Telegram:@orimenko
orimenkoandrei@yandex.ru

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 6 лет 1 месяц

Август 2022 —
Октябрь 2025
3 года 3 месяца

Группа НЛМК

Липецк, nlmk.com/ru

Металлургия, металлообработка

- Продукция черной металлургии (продвижение, оптовая торговля)
- Черная металлургия (производство чугуна, стали, проката)
- Цветная металлургия (выплавка, металлопрокат)
- Металлические изделия, металлоконструкции (производство)

Добывающая отрасль

- Добыча и обогащение угля

Java-разработчик

Проект:

Платформа для автоматизации взаимодействия с B2B-партнёрами внутри экосистемы НЛМК. Управление заявками, договорами, маршрутизацией и уведомлениями для логистики, снабжения и документооборота.

Микросервисная архитектура с высокой нагрузкой, Kafka и PostgreSQL, интеграции с аналитикой, биллингом и управлением контрагентами.

Обязанности:

1. Проектирование и разработка сервисов на Java 17/21 (Spring Boot, WebFlux)
2. Проработка архитектуры обмена событиями и контрактов сообщений в Kafka
3. Поддержка и оптимизация высоконагруженных сервисов и модулей
4. Оптимизация SQL-запросов, написание миграций (Liquibase)
5. Рефакторинг и перевод модулей на асинхронную модель
6. Покрытие unit и интеграционными тестами
7. Проведение код-ревью

Достижения:

1. Спроектировал сервис маршрутизации заявок с конфигурируемыми в БД бизнес-правилами и горячей подгрузкой изменений через Kafka и Redis.
2. Благодаря этому маршруты можно было изменять и переназначать без Резюме обновлено 30 сентября 2025 в 10:43 перезапуска сервисов и простоя системы.

3. Повысил покрытие тестами с около 40% до >70%, снизив количество регрессий
4. Перевёл модуль уведомлений на асинхронную модель, сократив задержки доставки
5. Вынес тяжёлые операции обработки заявок в фоновые процессы, увеличив отзывчивость UI
6. Инициировал декомпозицию монолита: выделен модуль работы с документами
7. Разработал стратегию масштабирования Kafka-топиков и ретраев, обеспечив рост нагрузки без деградации

Стек: Java 17/21, Spring Boot, Spring WebFlux, Spring Data JPA, Spring Security, Kafka, PostgreSQL, Liquibase, Docker, Kubernetes, Hibernate, Maven, JUnit, Mockito, Bitbucket

Январь 2021 —
Август 2022
1 год 8 месяцев

Финансовая корпорация Открытие

Россия, www.open.ru

Финансовый сектор

- Страхование, перестрахование
- НПФ
- Финансово-кредитное посредничество (биржа, брокерская деятельность, выпуск и обслуживание карт, оценка рисков, обменные пункты, агентства по кредитованию, инкассация, ломбард, платежные системы)
- Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)
- Банк

Java-разработчик

Проект:

Высоконагруженная система онлайн-кредитования физических лиц. Обработка тысяч заявок в секунду, интеграция с госуслугами, БКИ и внутренними антифрод-модулями.

Обязанности:

1. Разработка микросервиса анализа и фильтрации транзакций Интеграция с внешними API госорганов и скоринговых бюро
2. Внедрение fallback-механизмов при сбоях
3. Проектирование отчётных витрин в PostgreSQL и MongoDB
4. Нагрузочное тестирование и оптимизация узких мест
5. Менторинг младших разработчиков, код-ревью

Достижения:

1. Реализовал модуль интеграции для трёх внешних провайдеров скоринга с автоматическим переключением при сбоях за счёт внедрения единого интеграционного модуля с балансировкой запросов и fallback-механизмами, что обеспечило бесперебойную обработку клиентских транзакций при недоступности отдельных сервисов.
2. Участвовал в доработке антифрод-модуля: реализовал дополнительные параметры для скоринга (геолокация клиента, история операций, временные паттерны). По данным команды антифрода, это позволило кратно снизить количество ложных срабатываний и повысить конверсию успешных транзакций.
3. Разработал универсальный шаблон для подключения новых провайдеров скоринга с конфигурируемыми маппингами данных, сценариями обработки ошибок и автоматической генерацией спецификаций OpenAPI/Swagger. Это сократило срок интеграции с недель до нескольких дней и позволило масштабировать систему без доработок ядра.
4. Оптимизировал этап антифрод-проверки клиентских транзакций, сократив среднее время обработки с 2,4 до 0.3 секунды за счёт оптимизации SQL-запросов и внедрения кэширования результатов промежуточных проверок.

Стек: Java 11, Spring Boot, Spring Cloud, Kafka, RabbitMQ, PostgreSQL, MongoDB, Hibernate, Liquibase, Resilience4j, Docker, OpenShift, ELK, Prometheus, Grafana, Testcontainers, JUnit, Mockito, Keycloak

Банк Санкт-Петербург, ОАО

Санкт-Петербург, www.bspb.ru

Финансовый сектор

• Банк

Java-разработчик

Проект:

Операционная платформа и платёжное ядро для обработки транзакций, заявок и договоров в сегментах розничного и малого бизнеса. Поддержка интеграций с внешними и внутренними платёжными шлюзами, обеспечение высокой отказоустойчивости и масштабируемости при пиковых нагрузках.

Обязанности:

- 1. Разработка микросервисов на Java 11 (Spring Boot, PostgreSQL, Kafka)
- 2. Работа с Redis, интеграция с внешними REST API (в т.ч. платёжными шлюзами)
- 3. Внедрил Resilience4j для управления повторными попытками (retry), таймаутами и схемой
- 4. circuit breaker для повышения отказоустойчивости микросервисов.
- 5. Оптимизация асинхронной логики обработки операций
- 6. Покрытие тестами (unit, интеграционные)
- 7. Участие в code review и разборе инцидентов

Достижения:

- 1. Повысил надёжность платёжного модуля: внедрил ретраи и контроль таймаутов, снизив долю неудачных транзакций на ~40%
- 2. Оптимизировал задержки в цепочках обработки: внедрил асинхронные вызовы и отказоустойчивость
- 3. Участвовал в масштабировании платёжной системы: переработал архитектуру обмена событиями через Kafka
- 4. Оптимизировал стратегию кеширования с использованием Redis, что позволило снизить количество обращений к БД и повысить производительность системы.

Стек: Java 11, Spring Boot, Spring Web, Spring Data JPA, Spring WebFlux, Spring Security, Kafka, PostgreSQL, Redis, Hibernate, Liquibase, Resilience4j, Docker, Kubernetes, JUnit, Mockito, Maven, Bitbucket

Образование

Высшее

2024

Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», Москва

Информационные технологии, Программная инженерия

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Java Hibernate Spring Security Redis RabbitMQ Kubernetes JUnit
MongoDB Docker-compose Spring Cloud OpenShift Spring Framework
Git ООП Docker Apache Maven Gradle LDAP Liquibase
Spring Web Linux Mockito Spring Data NoSQL gRPC PostgreSQL
SQL Apache Kafka Spring Boot