



Java-разработчик

Руслан Немыкин

Москва 24 года

Email ruslan.nemikin@gmail.com

Phone +79205728736

Telegram @TrueRuslan

[GitHub](#) [Habr](#)

С 2016 года активно занимаюсь программированием. Моя цель — стать техническим спикером, выступать на конференциях и делиться своими знаниями с сообществом разработчиков. Учусь вести техноблог: https://t.me/TrueRuslan_Blog С опытом создания IT-продукта с нуля — аналитического сервиса "MarketDB" для продавцов маркетплейса МагнитМаркет. В команде из 4 человек спроектировали микросервисную архитектуру, внедрили потоковую обработку данных, развивали внутреннюю аналитику и бизнес-дашборды (Yandex DataLens). Разработал платёжный модуль, интеграцию с CRM, Telegram-бота с real-time метриками. Мигрировали проект в Yandex.Cloud, получил облачный грант (400 тыс. ₽), участвовал в пичах для инвесторов. Некоторые сервисы проекта в public доступе на GitHub - <https://github.com/crashteamdev/hermes> Преподаю IT-дисциплины в Колледже мировой экономики и передовых технологий («Разработка программных модулей и корпоративных приложений»; «Поддержка и тестирование программных модулей»; «Основы проектирования баз данных»)

Опыт работы

4 года 3 месяца

Java-разработчик, middle

Рунет Бизнес Системы

Сентября 2024 — По настоящее время
(1 год)

О проекте: разработка интеграционных решений для BNPL (Buy Now Pay Later) — системы сплит-платежей с участием банков и платёжных шлюзов.

Ключевые достижения:

- Разработал модуль интеграции с внешними банковскими API, обеспечив безопасный и стабильный обмен данными;
- Обеспечил отказоустойчивость и масштабируемость модуля под рост нагрузки (рефакторинг и профилирование);
- Участвовал в код-ревью и настройке DevOps-процессов совместно с командой CI/CD.

Стек: Java 11-21, Spring Boot, Apache Kafka, Oracle DB, Docker, Git, REST API.

Java-разработчик, middle

Bell Integrator

Сентября 2023 — Августа 2024
(1 год)

Причина ухода: завершение контракта, получил предложение на более масштабный проект.

О проекте: работа в рамках Сбербанк Бизнес Онлайн (СББОЛ) — ключевого корпоративного банковского продукта с тысячами B2B-клиентов.

Ключевые достижения:

1. Модуль аналитики:
 - Усовершенствовал существующий аналитический модуль, повысив точность и скорость обработки данных на

25%;

- Внёс улучшения в отчётность, повысив пользовательскую удовлетворённость на 15%.

2. Интеграции с внутрибанковскими API:

- Внедрил и стабилизировал интеграции с рядом сервисов (кредитование, счета, уведомления);
- Снизил количество сбоев при синхронизации на 30%.

3. Unit-тестирование:

- Обеспечил 75% покрытия кода unit-тестами, что резко снизило баги на проде.

4. Взаимодействие с бизнесом:

- Участвовал в grooming-сессиях с продуктами и аналитиками;
- Предлагал улучшения, которые вошли в roadmap.

Стек: Java 13–17, Spring Boot, Apache Kafka, Jenkins, OpenShift, Nexus, JUnit, Git, Swagger, REST.

Java-разработчик, junior

ООО "Технологии
надежности"

Июня 2022 — Сентября 2023
(1 год 4 месяца)

Причина ухода: переезд, завершение ряда проектов, получил оффер на более крупный корпоративный продукт в Сбере

О проектах: работа в команде backend-разработчиков над корпоративными и социальными сервисами — от Telegram-ботов до электронной регистратуры и интеграций с облачными хранилищами.

Ключевые достижения:

1. Telegram-боты и внутренние сервисы:

- Разработал корпоративного Telegram-бота и backend-портал для онбординга и IT-заявок, что ускорило процессы на 30%;
- Внедрил покрытие 60% JUnit 5 тестами.

2. Интеграция с Amazon S3:

- Разработал систему хранения данных о корпоративном оборудовании с безопасной S3-интеграцией;
- Реализовал CRUD-функции и обеспечил масштабируемость решения.

3. Парсинг постов VK:

- Интегрировал корпоративный портал с VK API для автоматического парсинга и анализа постов;
- Повысил вовлечённость в корпоративную среду.

4. Сервис мероприятий (САПы, хаски-трейлы):

- Создал Telegram-ботов и backend для записи клиентов на мероприятия;
- Разработал архитектуру и реализовал полноценный CRUD-интерфейс.

5. Электронная регистратура (гос. проект):

- Разработал микросервисы для проекта ИЭМК (Белгород), повысив доступность на 20%;
- Оптимизировал SQL-запросы и провёл рефакторинг с ростом производительности;
- Покрыл сервисы JUnit 5 тестами, улучшив стабильность и SLA.

Технологический стек: Java 17, Spring Boot, Hibernate, PostgreSQL, Microsoft SQL, Redis, Kafka, Docker, Kubernetes, Liquibase, FeignClient, JUnit 5, Swagger, Git.

Дополнительно:

- Участвовал в оптимизации внутренних процессов команды (CI/CD, code review);
- Наставничество для младших специалистов — вёл разборы, ревью, помогал адаптироваться.

С#-разработчик, junior

Новые технологии
автоматизации

Июня 2021 — Июня 2022
(1 год 1 месяц)

Причина ухода: переориентировался на Java-разработку и более технологичные проекты.

О проекте: разработка и поддержка CRM-системы Terrasoft Creatio для туристического бизнеса. Работа с бизнес-аналитиками, интеграциями и автоматизацией процессов.

Ключевые достижения:

1. Внедрение и настройка CRM:

- Разработал и внедрил CRM-систему Terrasoft Creatio «под ключ», с учётом специфики отрасли;
- Настроил сценарии автоматизации продаж, поддержки и аналитики.

2. Интеграция с внешними API:

- Связал CRM с внешними источниками данных, реализовав устойчивый обмен информацией;
- Автоматизировал рутинные процессы: заявки, обратная связь, отчётность.

3. Оптимизация функционала:

- Провёл глубокий рефакторинг существующих решений, что улучшило отклик системы и снизило баги;
- Расширил аналитику и отчёты, повысив полезность CRM для менеджеров.

Технологический стек: C#, .NET, Terrasoft Creatio, SQL, REST API, JSON.

Образование

РГУ нефти и газа

Магистр

2023 — 2025

Информатика и вычислительная техника

БГТУ им. В.Г. Шухова

Бакалавр

2019 – 2023

Электропривод и автоматика

Курсы и сертификаты

БГТУ им. В.Г. Шухова

2025

Интеллектуальный системы управления

Навыки

#Java

#Spring

#Docker

#PostgreSQL

#Redis

#Kafka

Я читаю

Библия

Господь Бог