



Немыкин Руслан Сергеевич

Мужчина, 24 года, родился 5 июня 2001

+7 (920) 5728736 — предпочитаемый способ связи

ruslan.nemikin@gmail.com

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/trueruslan/>

Другой сайт: <https://t.me/TrueRuslan>

Проживает: Москва, м. Калужская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик-автоматизатор

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 4 года 1 месяц

Март 2025 —
настоящее время
6 месяцев

Яндекс

Москва, yandex.ru/jobs/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Тестировщик-автоматизатор

Ключевые достижения:

- Разработал и внедрил автотесты для веб-версии Яндекс.Почты на Java (Selenium) и TypeScript (Playwright), покрыв ключевые пользовательские сценарии;
- Интегрировал тесты в CI/CD пайплайн, сократив регрессионные баги на ранних этапах релиза;
- Систематизировал репортинг багов с подробными шагами воспроизведения, логами и скриншотами;
- Взаимодействовал с разработчиками и QA-инженерами, участвовал в обсуждении улучшений по качеству продукта;
- Повысил уровень владения инструментами автотестирования и CI.

Стек: Java, Selenium, TypeScript, Playwright, CI/CD (internal tools), Git, Tracker, TestManager.

Сентябрь 2024 —
Январь 2025
5 месяцев

РУНЕТ БИЗНЕС СИСТЕМЫ

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Java-разработчик

Причина ухода: не хватило опыта для работы с многопоточностью и асинхронностью.

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.

Февраль 2024 —
Июль 2024
6 месяцев

РСХБ-Интех

Москва, rshbdigital.ru/rshb-intech

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Java-разработчик

Причина ухода: достиг точки роста, получил предложение на роль выше в новом проекте

О проекте: разработка интеграционных решений для внутренних сервисов банка, обеспечивающих высоконагруженный обмен данными между модулями банковской ИТ-инфраструктуры.

Ключевые достижения:

1. Интеграции между системами:
 - Настроил связку ключевых внутрибанковских сервисов, сократив время обработки данных на ~20%;
 - Упрощал поддержку и рефакторинг модулей интеграции без простоев.
2. Очереди и надежность доставки:
 - Внедрил ActiveMQ Artemis для построения устойчивой шины данных;
3. Маппинг и преобразование данных:
 - Снизил количество ошибок при передаче информации на ~15%.
4. Качество кода и обучение:
 - Вёл онбординг и менторинг младших коллег;
 - Реализовал интеграционные модули с использованием Spring 3.2 и Java 21, что позволило улучшить модульность и тестируемость кода;
 - Проводил внутренние сессии code review.

Стек: Java 17–21, Spring Boot 3.2, ActiveMQ Artemis, Oracle, Docker, Git, REST, SOAP, Swagger.

Сентябрь 2023 —
Февраль 2024
6 месяцев

Bell Integrator

www.bellintegrator.ru/about-vacancies.html

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Java-разработчик

Причина ухода: завершение контракта, получил предложение на более масштабный проект в РСХБ-Интех

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.

Июнь 2022 —
Сентябрь 2023
1 год 4 месяца

Технологии Надежности

Белгород, reliab.tech/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Java-разработчик

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.

Июнь 2021 —
Июнь 2022
1 год 1 месяц

Новые технологии автоматизации

Санкт-Петербург, nta.team/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

C#-разработчик

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.

Дополнительно:

- Плотно взаимодействовал с бизнесом, адаптируя технические решения под конкретные задачи;
- Сформировал первый профессиональный опыт разработки и системного подхода, с которого началась карьера в Java.

Образование

Магистр

2025

Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Москва

Автоматизированные системы управления, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

2023

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород

Электроэнергетика и электротехника, 10.03.02 Электропривод и автоматика

Повышение квалификации, курсы

2023

Интеллектуальный системы управления

БГТУ им. В.Г. Шухова, Программист-разработчик ПЛК

Электронные сертификаты

2024

Алгоритмы: теория и практика. Методы

Алгоритмы: теория и практика. Структуры данных

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный

Навыки

Java Python Spring Boot JPA REST gRPC JUnit

Микросервисная архитектура Apache Kafka API PostgreSQL Clickhouse

Redis SQL Docker Kubernetes CI/CD Системная интеграция

Преподаватель Публичные выступления Информационные статьи

Алгоритмы и структуры данных Оптимизация кода Наставничество

Liquibase NoSQL Git MongoDB Apache Maven Hibernate

Опыт вождения

Права категории B, E

Дополнительная информация

Рекомендации

Сбер

Станислав (Fullstack-разработчик)

Т-Банк

Игорь (Kotlin-разработчик)

Обо мне

Увлеченный разработчик с глубоким интересом к созданию высококачественного программного обеспечения и стремлением к профессиональному росту в области технологий.

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.

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

Преподаю IT-дисциплины («Разработка программных модулей и корпоративных приложений»; «Поддержка и тестирование программных модулей»; «Основы проектирования баз данных»)

- GitHub: <https://github.com/True-Ruslan>
- Telegram: @TrueRuslan

Технологический стек:

- Java 8+, а также постепенное освоение Kotlin и Python;
- Spring, Spring Boot (Web, Data, Security, Cache и т.п);
- Hibernate, JPA, Liquibase;
- Понимание принципов ООП;
- HTTP, REST, CRUD, Swagger;
- JUnit, Mockito;
- Kafka, OpenShift, Jenkins;
- gRPC, Protocol Buffers;
- Знание и понимание SQL и NoSQL запросов (PostgreSQL, MSSQL, MongoDB, Redis);
- Работы с системами контроля версий (GitLab, GitHub, Bitbucket);
- SOLID, KISS, DRY, YAGNI;
- Jira, Confluence.

Точки для роста:

- Брокеры сообщений;
- Асинхронное программирование;
- Многопоточность;
- Настройка CI/CD;
- Kubernetes.

Личностные качества:

1. Ответственность и ориентированность на результат: Стремлюсь к созданию качественного и надежного ПО, постоянно совершенствуя свои навыки.

2. Коммуникационные навыки: Опыт ведущего мероприятий и уверенного коммуникатора, который может эффективно взаимодействовать с командой и заинтересованными сторонами.

3. Желание развиваться: Постоянно изучаю новые технологии и подходы, чтобы оставаться на передовой в мире разработки. Параллельно осваиваю ведение техноблога, спикерства и работаю над стартапом MarketDB.ru с коллегами.

Цели:

1. Стать техническим спикером и делиться опытом на профессиональных конференциях.
2. Продолжить развитие как разработчика и стать частью крупной компании, где смогу применить свои знания и внести вклад в амбициозные проекты.
3. Профессионально освоить ML технологии и AI инструменты.

Я страстно увлечен разработкой программного обеспечения и стремлюсь к постоянному совершенствованию моих навыков и знаний в области Java, Kotlin и Python. Я готов вкладывать усилия и сделать все необходимое, чтобы стать ценным членом команды разработки. Буду рад присоединиться к команде, где я могу применить свои навыки и внести вклад в достижение общих целей.

Благодарю вас за рассмотрение моего резюме. Я готов предоставить дополнительную информацию и пройти интервью для обсуждения моих навыков и опыта более подробно. Высокие технологии это круто!