



Backend-разработчик

Руслан Немыкин

Москва 24 года

Email ruslan.nemikin@gmail.com

Telegram [@TrueRuslan](#)

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

Опыт работы

4 года 1 месяц

AQA, junior

Яндекс

Марта 2025 — По настоящее время
(6 месяцев)

- Разработка и поддержка автотестов для веб-версии Яндекс.Почты на Java с использованием фреймворка Selenium и на TypeScript с использованием фреймворка Playwright;
- Написание устойчивых и читаемых тест-кейсов, покрывающих ключевые сценарии работы пользователя;
- Интеграция автотестов в CI/CD для регулярного прогона и своевременного выявления регрессионных ошибок;
- Поиск, анализ и детальное описание багов в системе управления задачами, с приложением шагов воспроизведения, ожидаемого и фактического поведения, скриншотов и логов;
- Взаимодействие с командой разработки для эффективного взаимодействия и оперативного устранения найденных проблем. Участие в обсуждении решений, направленных на улучшение качества продукта;
- Изучение процессов разработки и тестирования, применяемых в компании, с целью повышения квалификации и профессионального роста.

Преподаватель

Колледж мировой экономики и передовых технологий

Апреля 2025 — Июля 2025
(4 месяца)

Проведение практических занятий по дисциплинам:

- «Разработка программных модулей и корпоративных приложений»;
- «Поддержка и тестирование программных модулей»;
- «Основы проектирования баз данных».

Java-разработчик, middle

Рунет Бизнес Системы

Сентября 2024 — Января 2025
(5 месяцев)

Работал над разработкой и настройкой интеграционных решений для проекта BNPL (сплит платежей), обеспечивая бесперебойный обмен данными между платежным шлюзом, внешними банковскими системами и внутренними сервисами.

Выполняемые задачи:

1. Настройка интеграционного взаимодействия с платежным шлюзом и банковскими системами:
 - а) Интегрировал систему с внешними API банков, обеспечив безопасную и стабильную передачу данных;

б) Обеспечил поддержку, масштабирование и рефакторинг существующих модулей для работы с увеличивающейся нагрузкой.

Технологический стек:

Java 11-21, Spring Boot, Kafka, Oracle.

Java-разработчик, middle

РСХБ-Интех

Февраля 2024 – Июля 2024

(6 месяцев)

Java-разработчик, middle

Bell Integrator

Сентября 2023 – Февраля 2024

(6 месяцев)

Подразделение: ПАО Сбербанк (ЦА) | ИТ блок "Цифровой корпоративный банк" | Сбербанк Бизнес Онлайн (СББОЛ)

Работал в команде, отвечающей за разработку и развитие Сбербанк Бизнес Онлайн (СББОЛ) – ключевого корпоративного банковского приложения, используемого тысячами бизнес-клиентов ежедневно.

1. Разработка и поддержка модуля аналитики:

а) Усовершенствовал текущий функционал модуля аналитики, что увеличило точность и скорость обработки данных на 25%, обеспечив более оперативное принятие решений бизнес-клиентами;

б) Внедрил новые функции, включая расширенные аналитические отчеты, что повысило удовлетворенность пользователей на 15%;

2. Интеграция с API внутрибанковских сервисов:

а) Интегрировал взаимодействие с различными внутрибанковскими API, что обеспечило бесшовное соединение с другими системами банка.

3. Написание и внедрение Unit-тестов:

а) Создал и внедрил набор Unit-тестов, достигнув 75% покрытия кода тестами, что значительно сократило количество ошибок и повысило стабильность приложения при релизах.

Технологический стек: Java 13-17; Spring Boot; Kafka; Jenkins; OpenShift; NexusCI.

Дополнительно:

1) Взаимодействовал с бизнес-аналитиками и продуктовыми менеджерами для обеспечения соответствия функционала приложения потребностям клиентов, что способствовало увеличению вовлеченности пользователей на 20%.

Java-разработчик, junior

Работал в команде backend-разработчиков над созданием и поддержкой корпоративных и общественных приложений.

ООО "Технологии
надежности"

Июня 2022 — Сентября 2023

(1 год 4 месяца)

Активно участвовал в разработке архитектуры, интеграции с внешними сервисами и улучшении функционала, обеспечивая высокую производительность и надежность систем.

Выполняемы задачи:

- Разработка и поддержка корпоративных приложений:

1. Корпоративный Telegram bot и backend корпоративного портала:

a) Улучшил функционал корпоративного Telegram-бота, предназначенного для упрощения процесса подключения новых сотрудников и управления заявками к системным администраторам;

b) Внедрил новые функции, что позволило увеличить эффективность внутренних процессов на 30%;

c) Написал JUnit 5 тесты, достигнув 60% покрытия кода тестами, что повысило стабильность и надежность системы.

2. Интеграция с S3 Amazon для хранения данных о корпоративном оборудовании:

a) Разработал новый функционал для безопасного и эффективного хранения данных о корпоративном оборудовании на S3;

b) Участвовал в проектировании архитектуры решения, что обеспечило его масштабируемость и отказоустойчивость;

c) Внедрил CRUD-операции для управления данными, что улучшило обработку и доступ к информации;

d) Разработка CRUD;

e) Написал JUnit 5 тесты, достигнув 35% покрытия кода тестами, что повысило стабильность и надежность системы.

3. Интеграция корпоративного портала с VK для парсинга постов:

a) Интегрировал корпоративный портал с API VK для автоматического парсинга постов, что улучшило взаимодействие с корпоративной социальной сетью;

b) Разработал новый функционал для автоматизации публикации и анализа данных из VK;

c) Участвовал в проектировании архитектуры, что обеспечило гибкость и легкость масштабирования системы;

d) Написал JUnit 5 тесты, достигнув 40% покрытия кода тестами, что повысило стабильность и надежность системы.

Технологический стек: Java 17, Spring Boot, Hibernate, Liquibase, JUnit 5, Swagger, PostgreSQL, Docker, Kafka, Redis.

- Сервис для проведения активностей (САПы и хаски-трейл):

1. Разработка Telegram-ботов и backend для сайта:

a) Разработал и интегрировал систему из двух Telegram-ботов, что упростило процесс записи клиентов на

мероприятия и повысило их удовлетворенность;

b) Участвовал в разработке архитектуры;

c) Внедрил CRUD-операции для web-приложения Telegram, обеспечив удобство и гибкость в управлении данными;

d) Написал JUnit 5 тесты, что улучшило качество кода и упростило поддержку системы.

Технологический стек: Spring Boot, Spring Cache, PostgreSQL, Hibernate, Liquibase, JUnit 5, FeignClient, Swagger, Docker.

- Backend сервиса "Электронная регистратура" проекта ИЭМК (Интегрированная электронная медицинская карта).

1. Разработка микросервисов проекта:

a) Разрабатывал ключевые микросервисы для проекта "Электронная регистратура Белгорода", обеспечив высокую доступность и надежность сервиса;

b) Выполнял рефакторинг и оптимизацию кода, что улучшило производительность системы на 20%;

c) Разработал SQL-запросы для оптимизации работы с базой данных, что ускорило обработку данных;

d) Покрыл микросервисы тестами с использованием JUnit 5, что значительно снизило количество багов и повысило стабильность системы.

Технологический стек: Spring Boot, FeignClient, Liquibase, JUnit 5, Microsoft SQL, Docker, Kubernetes

Дополнительно:

1) Вносил предложения по улучшению процессов разработки, что помогло повысить эффективность команды и сократить время на реализацию функционала;

2) Обеспечивал поддержку и обучение младших разработчиков, помогая им быстрее адаптироваться к проекту и улучшить свои навыки.

Занимался разработкой и поддержкой CRM-системы Terrasoft Creatio, внедряя новые функции и интегрируя ее с внешними сервисами для улучшения бизнес-процессов компании.

Выполняемые задачи:

1. Разработка и настройка CRM Terrasoft Creatio

a) Интегрировал CRM-систему Terrasoft Creatio с внутренними и внешними сервисами, что значительно улучшило взаимодействие ускорило рабочие процессы;

b) Разработал и внедрил новые функции в CRM-систему, обеспечив более гибкие возможности для настройки под специфические нужды компании;

c) Установил и настроил CRM-систему с нуля, что позволило сократить время на адаптацию сотрудников и повысило общую эффективность системы.

2. Интеграция с внешними API:

С#-разработчик, junior

Новые технологии
автоматизации

Июня 2021 — Июня 2022

(1 год 1 месяц)

- а) Успешно интегрировал Terrasoft Creatio с несколькими внешними API, что расширило функционал системы и повысило ее полезность для конечных пользователей;
- б) Разработал механизмы автоматизированного обмена данными с внешними системами, что снизило вероятность ошибок и сократило время на выполнение рутинных операций.

3. Доработка и оптимизация текущего функционала:
- а) Провел анализ и рефакторинг существующего кода, что улучшило производительность системы и снизило количество багов;
 - б) Внедрил новый функционал в систему, который увеличил возможности по аналитике и отчетности, что позволило управлению принимать более обоснованные решения.

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

- Дополнительно:
- а) Активно взаимодействовал с бизнес-аналитиками и пользователями для определения требований и разработки решений, которые соответствовали бизнес-процессам компании.

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

#

