

Синицын Тимофей

Мужчина

+7 (919) 3393089 — предпочитаемый способ связи

sitiev174@gmail.com

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

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 1 месяц

Июль 2024 —

Январь 2025

7 месяцев

Крок инкорпорейтед

Москва, www.croc.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Java-разработчик

Система контроля финансов

Разработка бизнес-логики:

Автоматизировал процессы финансового контроля: расчет показателей, валидацию данных, управление транзакциями. Оптимизировал и расширил функционал в микросервисной архитектуре, внедрил новую логику для отчетности и автоматизированных расчетов. Исправлял баги.

Работа с базами данных:

Разрабатывал и оптимизировал сложные SQL-запросы и хранимые процедуры на PL/SQL.

Интеграция с внешними системами:

Реализовывал интеграцию с финансовыми и корпоративными сервисами через RabbitMQ, Feign, REST API. Настраивал асинхронный обмен данными

Обеспечение качества:

Разрабатывал модульные и интеграционные тесты (JUnit, Mockito), работал в среде с настроенным CI/CD.

Взаимодействие с командой:

Работал с бизнес-аналитиками и QA, участвовал в ежедневных митингах, анализировал требования и совместно улучшал продукт.

Технологии:

Java 11, Spring Boot, GraphQL, Kafka, RabbitMQ, Feign, Liquibase, PostgreSQL, PL/SQL.

AV Power

Android-разработчик

Мобильное приложение для тактической системы AVP-TACS

Рефакторинг и оптимизация кода:

Выполнил глубокий рефакторинг исходного кода для улучшения производительности, читаемости и удобства сопровождения приложения. Обеспечил соответствие современным стандартам Android-разработки, устранил технический долг и повысил стабильность работы приложения.

Разработка новой функциональности:

Реализовал дополнительные модули и функции в приложении, включая расширенные возможности навигации и отображения данных, что улучшило пользовательский опыт и соответствовало требованиям заказчика.

Мануальное тестирование и устранение дефектов:

Провел ручное тестирование приложения на различных устройствах и версиях Android, выявил и устранил критические ошибки, обеспечив высокую стабильность работы в полевых условиях.

Интеграция с внешними сервисами:

Интегрировал приложение с навигационным сервисом AlpineQuest, обеспечив синхронизацию данных и улучшенную поддержку картографии, что повысило точность и удобство использования приложения в тактических условиях.

Версионирование приложения:

Разработал и внедрил процесс разделения приложения на подверсии с учетом специфики различных групп пользователей, что позволило гибко управлять функциональностью и конфигурацией продукта.

Используемые технологии:

Java, Android SDK, Room, Retrofit, OkHttp

Институт ИИ при РТУ МИРЭА

Java-разработчик

Программное обеспечение для формирования титульных листов для отчетов по учебным практикам

Разработка десктопного приложения:

Спроектировал и разработал десктопное приложение на Java с использованием JavaFX, обеспечив удобный пользовательский интерфейс для автоматизированного создания титульных листов. Реализовал основные функции, включая управление шаблонами и обработку данных.

Автоматизация сбора данных:

Разработал веб-скрейпинг модуль для автоматического сбора актуальной информации об институтах, факультетах и направлениях обучения с сайта университета. Оптимизировал процесс обработки данных, обеспечив высокую точность и актуальность информации.

Разработка сервисов для генерации документов:

Реализовал сервисы для автоматизированного создания документов с использованием Apache POI и Spire.doc, обеспечив поддержку различных форматов файлов и гибкую настройку шаблонов.

Миграция на web-архитектуру:

Перенес функциональность сервисов в REST API с использованием Spring Boot, что позволило

интегрировать приложение с Electron-интерфейсом и расширить возможности системы для работы в веб-среде.

Итоговая сборка и масштабирование:
Организовал процесс финальной сборки приложения, улучшил производительность и подготовил систему для дальнейшего масштабирования и интеграции с другими университетскими сервисами.

Документирование проекта:
Подготовил подробную техническую документацию, описывающую архитектуру приложения, API-эндпоинты и процесс развертывания, что упростило поддержку и дальнейшее развитие продукта.

Используемые технологии:
Java, JavaFX, Spring Boot, Spring Security, Git, Electron, Apache POI, Spire.doc

Образование

Неоконченное высшее

2025

МИРЭА-Российский технологический университет, Москва
Институт информационных технологий, Программная инженерия

Повышение квалификации, курсы

2022

Spring для начинающих
Udemy

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Java

Spring Framework

PostgreSQL

Apache Cassandra

MongoDB

Docker

JUnit

Git

REST

Kotlin

GraphQL

RabbitMQ

Apache Kafka

Microservices

GitLab CI

Atlassian Jira

Maven

Kafka

Микросервисы

SQL

Spring

Java Core

Дополнительная информация

Обо мне

Разработчик Java с фокусом на создании надежных и масштабируемых решений. Специализируюсь на микросервисной архитектуре, интеграции сложных систем и оптимизации баз данных.

Владею широким стеком технологий: Java, Spring Boot, PostgreSQL, MongoDB, GraphQL, Kafka, RabbitMQ, Feign, Docker, Kubernetes. Имею опыт работы с финансовыми платформами, мобильными приложениями и системами автоматизации документооборота.

Ориентирован на чистый и поддерживаемый код, взаимодействие в команде, открыт к новым знаниям и всегда стремлюсь к профессиональному росту.