



Шумков Владимир

Мужчина, 24 года, родился 27 сентября 2001

+7 (912) 9780794 — предпочитаемый способ связи • tg: @benzovozh
augusthoffman3@gmail.com

Проживает: Тюмень

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java-разработчик

50 000 ₹ на руки

Специализации:

— Программист, разработчик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: на месте работодателя, удалённо, гибрид

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 5 месяцев

Март 2024 —
настоящее время
1 год 11 месяцев

Hexlet

Ульяновск

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Образовательные учреждения

- Бизнес-образование

Java-разработчик

1. Микросервисная CRM Система (<https://github.com/benzovozh/training-project>)

- Разработал с нуля систему из 3+ микросервисов (ядро, подписки, уведомления), применяя принципы событийно-ориентированной архитектуры (Event-Driven Architecture).

- Реализовал асинхронное взаимодействие между сервисами с помощью Apache Kafka, что позволило decouple сервисы и повысить отказоустойчивость системы.

- Интегрировал REST API для синхронных операций и клиентских взаимодействий.

- Контейнеризировал все сервисы и зависимости (БД, Kafka), создав Dockerfile для каждого сервиса и orchestrating развертывание через Docker Compose.

Стек: Java 21, Spring Boot 3, Spring Core, Spring Framework, Spring MVC, REST API, PostgreSQL, SQL, Hibernate, Kafka, Docker, Maven, Gradle, JUnit, GitLab, Jenkins, CI/CD, MapStruct, SOLID, Liquibase

2. RESTful Приложение «Менеджер задач» (<https://github.com/benzovozh/java-project-99>)

- Спроектировал и реализовал полнофункциональное бэкенд-приложение с использованием Spring Boot и Spring Data JPA.

- Внедрил механизм аутентификации и авторизации на основе JWT-токенов с использованием Spring Security, обеспечив безопасный доступ к API.

- Реализовал систему ролей пользователей, разделив права доступа на создание, редактирование и назначение задач.

- Покрыл код модульными и интеграционными тестами с использованием JUnit 5 и Mockito.

Сентябрь 2023 —
Июль 2024
11 месяцев

DNS Технологии

Владивосток

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Сервисный инженер

- Проводил полный цикл диагностики и восстановления работоспособности сложных высокотехнологичных устройств (персональные компьютеры, ноутбуки, графические ускорители) на уровне компонентов (работа с паяльным оборудованием, диагностика цепей питания).

- Выявлял корневые причины неисправностей (Root Cause Analysis) с использованием специализированного оборудования (программные тесты, мультиметры), что позволяло не устранять симптомы, а решать проблему фундаментально.

- Осуществлял модульный и компонентный ремонт, что развило системное мышление и понимание взаимосвязей в сложных системах — от отдельного чипа до работы устройства в сборе.

- Оптимизировал процессы диагностики, систематизировав типовые неисправности и их решения, что сократило среднее время на ремонт одной единицы техники на ~15%.

- Взаимодействовал с клиентами на всех этапах работы: от консультации и приема оборудования до прозрачного объяснения сложных технических проблем и вариантов их решения.

Образование

Бакалавр

2023
Бакалавр

Тюменский индустриальный университет, Тюмень

Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств (инженер)

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Java Spring Framework Apache Maven Apache Kafka PostgreSQL
REST API Git Spring Boot Kubernetes Docker Hibernate ORM ООП
Linux JUnit Базы данных RabbitMQ CI/CD API Redis Gradle
Mockito SQL Микросервисная архитектура Spring Security Spring Data
Hibernate Liquibase Docker-compose Разработка ПО
Рефакторинг кода