**Тестович Тест Тестович**   
 **20.07.1998**   
**+7(000)000-00-00,**   
**[xxx@test.test](mailto:xxx@test.test%20u)**   
**Java - разработчик**

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Коммерческий стаж разработки более 3 - х лет в ИТ-индустрии. Специализация – разработка ПО на Java

Опыт работы со Scrum, Kanban, Agile. Написание микросервисов с нуля и доработка существующего функционала. Работа с современным стеком. Понимание и применение основных принципов Java разработки.

Сильные стороны: ответственность, коммуникативность, быстрая обучаемость.

**КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ● | Java (8/11/17) | ● | Jira |
| ● | Spring (Boot, Security, Data JPA) | ● | Confluence |
| ● | Kafka | ● | Swagger(OpenAPI 3.0) |
| ● | PostgreSQL | ● | Postman |
| ● | Hibernate | ● | Git |
| ● | ● | Junit/Mockito |
| Docker |

**ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ**



**2020 – 2024Проект:** разработка веб-приложения на микросервисной архитектуре для

туристической компании, предназначенное для бронирования экскурсий.

**Команда**: 4 бекенд-разработчиков, тим-лида, 3 фронтенд-разработчиков, 2

аналитиков, 3 тестировщиков, девопс - инженера и продукт-менеджера.

**Роль**:Backend - разработчик.

**Задачи(обязанности):**

• Разработка API для управления экскурсиями, включая

функции создания, редактирования и удаления экскурсий с

использованием Spring Web.

• Работа с базой данных PostgreSQL для хранения информации

об экскурсиях. Это включало создание схемы базы данных,

определение таблиц и связей между ними, а также написание

SQL-запросов для выполнения операций CRUD.

• Доработка системы аутентификации и авторизации для API

управления экскурсиями с использованием Spring Security.

• Реализация механизма обработки исключений и возврата

соответствующих HTTP-статусов и сообщений об ошибках в API.

• Разработка системы управления отзывами и рейтингами

экскурсий с использованием Java и фреймворка Spring

• Разработка механизма скидок и акций для экскурсий

включала использование Spring Boot и Spring Data JPA

• Реализация переход с SOAP вызовов на REST. Был

разработан клиент для отправки сообщений по REST с

использованием RestTemplate. Для кеширования данных была

использована аннотация @Cacheable.

• Написание тестов для проверки функциональности API

управления экскурсиями с покрытием более 80 %.

Использование фреймворка JUnit и Mockito для создания мок-

объектов и проверки ожидаемых результатов.

• Участие в код-ревью и коллективном обсуждении

архитектуры системы с командой разработчиков, аналитиками и

продукт-менеджерами.

**Инструменты**:

• Java 11

• Spring

• Kafka

• PostgreSQL

• Jira

• Confluence

• Swagger(OpenAPI 3.0)

• Postman

• Hibernate

• JUnit/Mockito

**ОБРАЗОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

2022г. Воронежский государственный технический университет. Радиотехнический факультет,

Радиоэлектронные системы. Инженер

**ВЛАДЕНИЕ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ**



● Английский

● Французский

