

**Тестович Тест Тестович**

**20.07.1998**

**+7(000)000-00-00,**

**[xxx@test.test](mailto:xxx@test.test)**

**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)
- Spring (Boot, Security, Data JPA)
- Kafka
- PostgreSQL
- Hibernate
- Docker
- Jira
- Confluence
- Swagger(OpenAPI 3.0)
- Postman
- Git
- Junit/Mockito

## **ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ**

**2020 – 2024**

**Проект:** 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