**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) * 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 |  | |  |  | |