*Тестович Тест Тестович*

*Разработчик Backend Java (Middle+)*

*41 год, родился 12.04.1982г.р.*

*РФ, Вологда*

Часовой пояс: *Москва (UTC+03:00 Europe/Moscow)*

Соответствие требованиям по вакансии:

* Опыт работы с java от 3 лет - 4,5 года
* Уверенные знания основных современных концепций и принципов разработки на платформе Java - да, весь опыт на java
* Хорошее знание и умение применять на практике принципы ООП, SOLID, DRY, KISS - да
* Знание стандартных алгоритмов и структур данных - да
* Опыт разработки на Java с использованием технологий: Spring Framework (Cloud, Boot, AOP, Security, etc), Hibernate - использовал все
* Знание и опыт применения: Stream, Optional, Collections, etc. Разработка с использованием Java 8 - 11 -да, все использовал на проектах
* Опыт работы с тестовыми фреймворками: Junit, TestNG, Mokito - использовал Junit, Mokito
* Опыт работы с реляционными базами данных - да
* Знание теоретических основ проектирования БД и построения эффективных запросов - да
* Опыт работы с Git, Maven. - да, 4 года
* Опыт проектирования высоконагруженных систем - да, на всех проектах
* Опыт работы с Spring Boot, Spring Cloud - да, на всех проектах
* Опыт работы с Docker, Kubernetes - да, 3+ года
* Опыт работы с TeamCity, Jira, Confluence - Jira, Confluence да
* Умение писать чистый, документированный и тестируемый код и тесты к нему (модульные и интеграционные) - да
* Понимание что такое микросервисная архитектура, её плюсы и минусы - да, работал на микросервисах
* Как минимум знакомство с функциональной парадигмой разработки. - знаком

**Технические навыки**

|  |  |
| --- | --- |
| Ключевые компетенции | *Java; Java 8 – 11; spring (Boot, Framework, Cloud), Git; Docker; Jira; Confluence; Kubernetes; Hibernate; Stream; Optional; Collections; Junit; Mokito; Maven; ООП; SOLID; DRY; KISS; Openshift; микросервисная архитектура; проектирование БД* |

**Профессиональный опыт**

|  |  |
| --- | --- |
| 01.2022 - 01.2024 | **Описание проекта**  Разработка программного обеспечения  **Роль в проекте, уровень**  Разработчик BE  **Основные технологии проекта**  - Java 8, 11, 15;  - Spring Framework, Spring Boot;  - SQL, Oracle, Postgres, Hibernate, SpringData, Jooq, Flyway, Liquebase;  - SpringSecurity;  - Micronaut;  - Docker;  - Maven, Gradle;  - Apache POI;  - RabbitMQ;  - Rest, gRPC;  - JUnit, Mockito, Testcontainers  **Достижения**  занимался бэк-разработкой (REST, межсервисное взаимодействие, авторизация, код-ревью, также исправление ошибок). Были задачи, связанные с доработкой существующего проекта, так и создавал новые микросервисы с нуля. Последний крупный проект начат в августе 2022 года, в ноябре 2023 - сдача в опытную эксплуатацию, а 24 января по планам передать в промышленную эксплуатацию.  **Обязанности**  Разработка программного обеспечения  **Команда:** 5 бэк, 5 фронт, 5 аналитиков, 2 технических писателя, 1 архитектор, 2 менеджера. |
| **УМВД России по Вологодской области**  04.2019 - 01.2022 | **Описание проекта**  Разработка программного обеспечения для автоматизации служебной деятельности  **Роль в проекте, уровень**  Инженер-программист  **Основные технологии проекта**  Стек технологий:  - Java 11;  - Spring Boot;  - SQL, Oracle, Postgres, Hibernate, SpringData;  - SpringSecurity;  - Docker;  - Maven;  - Apache POI;  - Rest.  **Обязанности**  Разработка программного обеспечения для автоматизации служебной деятельности |
| **УМВД России по Вологодской области**  08.2004 - 04.2019 | **Описание проекта**  УМВД России по Вологодской области  **Роль в проекте, уровень**  Инженер-электроник  **Обязанности**  Настройка, совершенствованием и поддержкой ИТ-инфраструктуры, включая оборудование, периферию, программное обеспечение и локальные вычислительные сети. |

**Дополнительная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Образование | *Высшее*  *2004 Вологодский государственный технический университет, Вологда*  *Электроэнергетический факультет, Информационные системы и технологии*  *2021 Повышение квалификации Java - разработка. Geekbrains* |
| Иностранный язык | * *Английский – A2* |