**Тестович Тест Тестович**

23 года

Java-разработчик

г. Ульяновск

Грейд: Middle+

* Тестович Тест Тестович
* + 7 000 000 00 00
* xxx@test.test
* 14.09.2001

**Профессиональные навыки:**

- Опыт коммерческой разработки ПО более 4 лет

- Опыт разработки сервисов, web, desktop приложений, микросервисов

- Быстрое решение проблем в сложных условиях, умение осваивать и внедрять новые технологии в сжатые сроки

**Навыки и умения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Языки программирования** | Java | |  | |
| **DB** | PostgreSQL | | MySQL | |
| **Операционные системы** | Windows | | Linux | |
| **IDE** | IntelliJ IDEA | | VSCode | |
| **Другое** | Java EE  JDBC, JPA, JSF, EJB  Spring  Git  JQuery  REST  Docker  JasperReports | Apach POI  RabbiteMQ  HTML/CSS  Hibernate  Thymeleaf  Maven  Junit | | Testcontainers  JDBC  Mockito  Feign  Gradle  Confluence  Jira  Youtrack |

**Знание иностранных языков:** Английский язык - Pre-Intermediate

**Образование:**

Ульяновский Государственный Технический Университет. Факультет информационных систем и технологий, Прикладная информатика, 2019 - 2024

**Проекты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Банк для маркетплейса** Декабрь 2023 – март 2024 | |
| Описание | Разработка банковского функционала для одной из крупнейших торговых площадок России  Роль на проекте:   * реализация функционала уровня Feature * исправление багов * участвовал в оценке сроков для задач |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Spring (Core, Boot 3, Web, Data), PostgreSQL, K8s, Kafka |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exon ERP**  Сентябрь 2022 – ноябрь 2023 | |
| Описание | Корпоративное приложения для управление финансами строительства.  Управление и контроль сроков строительства, платежей, снабжения материалами и договоров с подрядчиками и поставщиками. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Docker, Spring (Core, Boot, Web, Data, Security, Validation), Jackson, PostgreSQL 13, Swagger, Feign, Flyway, Mapstruct, Hibernate, Criteria API, JUnit, Testcontainers, RabbitMQ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Корпоративное приложение для руководителей подразделений**  Январь 2022 – сентябрь 2022 | |
| Описание | Корпоративное приложение предназначено для руководителей компании и выполняет функции по учету сотрудников, списанного ими времени на задачи, расчета отпусков и фактически возможного времени работы за выделенный промежуток дат. Система состоит из 4 основных разделов: Дашборд, Сотрудники, Трудозатраты, Проекты.  Получение данных для системы происходит за счет синхронизации собственной базы данных и базы данных трекера.  Цель: формирование и предоставление актуальной информации о сотрудниках компании, их загрузке и занятости на проектах. Данная информация напрямую влияет на проведение корректной политики управления. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 11, Spring (Core, Boot, Web, Data, Security) Jackson, PostgreSQL 13, Swagger 2.9.2, Mapstruct 2.12.1, Hibernate, Criteria API. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Корпоративное приложение для HR-специалистов**  Июнь 2021 – январь 2022 | |
| Описание | Корпоративное приложение предназначено для HR-специалистов компании и выполняет функции по учету соискателей, сотрудников, ведения истории событий взаимодействия с ними, назначения тестирований для проверки, создания шаблонов тестов для использования в дальнейшей работе, а также для учета открытых/закрытых в компании вакансий. Система состоит из 6 основных разделов: Монитор, Сотрудники, Соискатели вакансий, Вакансии, Справочник, Шаблоны тестов. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 11, Spring (Core, Boot, Web, Data, Security), jackson, PostgreSQL 9.4, Twitter Bootstrap 3.1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Telegram бот для компании**  Декабрь 2020 – июнь 2021 | |
| Описание | Телеграмм бот со следующими возможностями:   * Напоминания для сотрудников компании о заполнение timesheet * Проверка доступности локальных ресурсов компании и в случае отказа уведомление в чат сис. Админов * Админка для управления уведомлениями по расписанию, с возможностью рассылки сообщений подписанным пользователям * Напоминания о днях рождениях сотрудников компании HR службе   Настраиваемые персональные нотификации группе сотрудников |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Spring (Core, Boot, Web, Data, Security), Jackson, Hibernate, MVC, Maven, REST, PostgreSQL, Swagger, Telegrambots (SDK), Flywaydb |

|  |  |
| --- | --- |
| **Бухгалтерская информационная система**  Март 2020 – декабрь 2021 | |
| Описание | Проектирование и реализация основного и дополнительного функционала платформы.  В рамках проекта разрабатывался бухгалтерский сервис.  Включал в себя систему задач по автоматизации процессов бухгалтерского учета |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Spring (Core, Boot, Web, Data, Security), Jackson, Hibernate, MVC, Maven, REST, PostgreSQL, Swagger |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система учета медицинских услуг**  Октябрь 2019 – март 2020 | |
| Описание | В рамках проекта командой разрабатывался сервис медицинских услуг. Система позволяет вести учёт о препаратах и пациентах поликлиники, составлять и хранить отчёты и выписки о лечении. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Spring (Core, Boot, Web, Data, Security), Jackson, Hibernate, MVC, Maven, REST, PostgreSQL, Swagger |