**Тестович Тест Тестович**

36 лет

Java-разработчик

г. Краснознамёнск

Грейд: Middle+

1. Тестович Тест Тестович

2. 21.03.1986

3. 8 000 000 00 00

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

**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 | |  | |
| **RDBMS** | PostgreSQL | | MySQL | |
| **Операционные системы** | Windows | | Linux | |
| **IDE** | IntelliJ IDEA | | VSCode | |
| **Другое** | Java 8-11  Java EE  JDBC, JPA  Spring  Git  SOAP | Apach POI  HTML/CSS  Hibernate  Maven  JUnit  Kafka | | SapJCo  Tomcat  REST  Docker  TestNG |

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

**Образование:**

Донецкий Национальный Университет. Математический факультет, Кафедра теории упругости и вычислительной математики. 2003-2008

**Проекты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nova**  Март 2023 – декабрь 2023 | |
| Описание | Система по сопровождению процесса производства металлоконструкций и труб для переработки и транспортировки нефтегазового сырья. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Maven, Spring, Hibernate, PostgreSQL, Flyway, MinIO, Keycloack, Docker, , Apach POI, JUnit, Mockito, Testcontainers |

|  |  |
| --- | --- |
| **Discord bot для предоставления данных о изменениях в курсах криптовалют.**  Декабрь 2022 – Март 2023 | |
| Описание | Сбор данных с крипто бирж(binance, KuCoin, OKX).  Формирование отчетов по запросу пользователя-участника сервера.  Взаимодействие с API Notion. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Maven, Spring, Hibernate, PostgreSQL, TestNG, JDA(Java Discord API), Docker |

|  |  |
| --- | --- |
| **Backend для биржи игровых ценностей**  Август 2022 – Ноябрь 2022 | |
| Описание | Разработка backend для биржи (по типу funpay.com). Реализация функционала ”Безопасная сделка”.  Разработка интеграции с discord(посредством discord bot). |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Maven, Spring, Hibernate, PostgreSQL, TestNG, Docker, JDA(Java Discord API) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение для эмуляции ручных действий в браузере**  Апрель 2022 – Июль 2022 | |
| Описание | Разработка приложения эмуляции ручных действий пользователя в Антидетект браузере. На базе Selenium, с выполнением действий по расписанию. Приложение из БД получало список пользовательских профилей и инициировало запуск антидетект браузера (с использованием Remote WebDriver, по указанному URL) с ними, производилась проверка на наличие требуемого расширения (если не было установлено, то устанавливалось). Производилась авторизация, далее по странице производился поиск элемента через xpath и по расписанию производились действия с элементом(клик/заполнение и отправка формы). При успешном завершении действий над элементом отправлялся POST запрос на API бота в Discord. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Maven, Spring, Hibernate, PostgreSQL, Selenium, JUnit |

|  |  |
| --- | --- |
| **Discord Bot**  Апрель 2022 – Июль 2022 | |
| Описание | Discord bot для оповещения оператора о успешном завершении процессов по эмуляции ручных действий в браузере.  Обрабатывался входящий POST запрос с последующей генерацией и отправкой сообщения оператору |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 17, Maven, JDA(Java Discord API) , JUnit |

|  |  |
| --- | --- |
| **Система мониторинга синхронизации данных**  Март 2020 – Март 2022 | |
| Описание | Сервис для анализа уровня синхронизации данных между SAP ERB и IBM Tririga. Подключение к SAP ERP производилось посредством SapJCo(через RFC). Подключение к IBM Tririga производилось посредством запросов в БД приложения. Данные поступающие из систем проходили сравнительный анализ, по завершении анализа формировался Excel документ с результатами. Был реализован Web-интерфейс, с помощью которого клиент мог вручную запустить процесс анализа синхронизации (для получения релевантных данных запуск производился автоматически по расписанию в не рабочее время), либо скачать Excel файл (или архив) по интересующему направлению. Проект позволил значительно сократить время на выявление дефектов при переходе на новую архитектуру. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 11, Maven, Spring, SapJCo, HTML/CSS, Hibernate, Apach POI, Tomcat, JUnit, Kafka |

|  |  |
| --- | --- |
| **Автоматизированная система карточки объекта**  Август 2021 – Февраль 2022 | |
| Описание | Разработка нового функционала в рамках интеграционных модулей IBM Tririga, исправление ошибок существующего функционала.  Принимал участие в планировании спринтов, декомпозиции и распределении задач в команде. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 8, SOAP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Фреймворк для автоматизации тестирования WebUI**  Июнь 2020 – октябрь 2021 | |
| Описание | Разработка фреймворка для автоматизации тестирования WebUI IBM Tririga. На базе Selenium, с использованием PageObject. Так же в рамках фреймворка было разработано desktop приложение для генерации xml файлов тест-кейсов. |
| Роль в проекте | Java разработчик |
| Основные технологии | Java 11, Maven, Spring, Selenium, Allure, TestNG, Apach POI, HTML/CSS |