|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | **Наталья**  **Борисенко**  Automation QA Engineer |   Минск   |  | | --- | | <http://www.modsen-software.com> |   **Навыки**   * Java * Git * Jira * Selenium, Selenide * Maven, Grandle * TestNg, Junit, * Jenkins, Report Portal, GitLab CI * Cucumber * Databases, SQL * Postman * REST API, SOAPUI * JDBC * Spring * JSON * Jmeter * Kubernetes * Kafka * ActiveMQ * RabbitMq * Grafana * Prometheus * Elasticsearch * Apache Artemis * ELK   **Иностранные языки**   |  | | --- | | Английский - Средний |   **Образование**   |  | | --- | | Белорусский государственный университет | | |  | | --- | | **Обо мне** |   Более 5 лет опыта в тестировании программного обеспечения, разработки автоматизированных тестов на языке Java.  Обладаю навыками анализа требований, способностью разбить сложные требования на детальные тест кейсы для качественного тестирования функционала, умением взаимодействия с командой и клиентом для уточнения необходимой информации.  Хорошее понимание жизненного цикла разработки и тестирования.  Способность разрабатывать и добавлять автоматизированные тест для улучшения скорости и качества тестирования.   |  | | --- | | **Опыт** |  |  | | --- | | **Инженер по автоматизации тестирования** | Июль 2024 – Май 2025  **Клиент:** Банк (NDA)  **Домен:** Финансовые рынки / Торговые платформы | | **Размер команды: 20** | | **Описание проекта:** | | Приложение предназначено для сферы финансов, представлено в веб-версии. Представляет собой платформу для торговли различными финансовыми инструментами для участников рынка, такие как брокеры, банки, инвесторы и компании. В рамках проекта были разработаны высоконагруженные системы, требующие тщательного тестирования и обеспечения надежности. Моя роль заключалась в автоматизации тестирования платформ, интерфейсов и API, что позволило повысить качество системы и ускорить процессы выпуска новых версий. Работая над проектом, я также обеспечивала интеграцию тестов в CI/CD пайплайн для постоянного контроля за качеством системы. | | **Обязанности и достижения:** | | * Тестирование API, разработка и выполнение автоматизированных   тестов для проверки корректности взаимодействия между  различными системами, использование Spring для автоматизации  тестов   * Разработка автоматизированных тестов с использованием JDBC для   работы с базой данных и проверки данных, передаваемых через API   * Отправка сообщений через Artemis для тестирования   взаимодействия между микросервисами и проверки корректности  обработки сообщений   * Вычитка и анализ логов в Elasticsearch для мониторинга ошибок и   производительности системы   * Активное участие в процессе CI/CD, интеграция тестов в пайплайн   для обеспечения автоматической проверки новых версий и обновлений   * Разработка автоматизированных тестов для API и WEB * Работа с Web elements, DOM, XPath, CSS * Разработка тестов с применением техник тест-дизайна * Анализ требований. Сотрудничество с командами разработчиков и   бизнес-аналистов для уточнения требований   * Применение паттернов проектирования и ООП * Поддержка автоматизированных тестов в актуальном состоянии * Проведение интеграционного, регрессионного и нагрузочного тестирования   пользовательских интерфейсов, взаимодействий между компонентами  системы   * Активная позиция в командном код-ревью | | **Виды тестирования:** Нагрузочное, Интеграционное, Сквозное, Функциональное  **Окружение:** Java, Selenium, Test Ng, Maven, Git, Postman, TestOps, Spring, SOAPUI  Apache Artemis, Elasticsearch, PostgreSQL, Oracle, SQL, Swagger, XSD, Jira, Allure, JDBC, REST API, GitLab CI | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Инженер по автоматизации тестирования** | Май 2022 – Июнь 2024  **Клиент:** EdTech-компания (NDA)  **Домен:** Образование / Онлайн-обучение  **Размер команды: 12**  **Описание проекта:**  Приложение предназначено для сферы образования. Предоставляет возможность создать онлайн образовательные классы. Состоит и з нескольких страниц: страница с информацией об участниках сессии, для демонстрации материала, для работы с библиотекой знаний, а также страница для выполнения лабораторных работ на удаленном компьютере. Приложение предоставляет различные возможности для создания онлайн классов, инструменты для демонстрации материала, а также возможности для взаимодействия участников друг с другом. Приложение представлено в веб-версии.  **Обязанности и достижения:**   * Анализ требований * Составление тест кейсов * Мануальное и автоматизированное тестирование приложения * Создание баг репортов, сопровождение бага на всем жизненном цикле * Разработка автоматизированных тестов для web * Работа с Web elements, DOM, XPath, CSS * Разработка тестов с применением техник тест-дизайна * Применение паттернов проектирования и ООП * Поддержание автоматизированных тестов в актуальном состоянии * Удаленный запуск и анализ прогонов автоматизированных тестов * Настройка джоб по удаленному запуску тестов * Поддержание документации в актуальном состоянии * Работа с базой данных, написание запросов с помощью SQL * Осуществление запросов с помощью Postman * Создание отчетов по результатам в Allure * Активная позиция в командном код-ревью   **Виды тестирования:** Интеграционное, Сквозное, Функциональное  **Окружение:** Java, Selenium, TestNg, Gradle, Cucumber, Git, Jenkins, Postman, Allure, Testomatio, MariaDB, SQL,  Jmeter, Kafka, Kubernetes, Grafana, Swagger, Jira | | **Инженер по автоматизации тестирования** | Апрель 2020 – Апрель 2022  **Клиент:** Медицинский сервис (NDA)  **Домен:** Digital Healthcare / eHealth  **Размер команды: 10** | | **Описание проекта:** | | Приложение предназначено для сферы медицины. Предоставляет возможность создания личного кабинета для пациента. Приложение позволяет медицинскому работнику работать с информацией о пациенте, его медицинской картой, историей болезни, а также назначениями врача в режиме онлайн. Также приложение позволяет медицинскому работнику получить информацию о лекарствах, рекомендациях по назначению и дозировках. Приложение представлено в веб-версии. | | **Обязанности и достижения:** | | * Разработка автоматизированных тестов для web и backend * Разработка автоматизированных тестов с применением техник тест-дизайна * Применение паттернов проектирования и ООП * Поддержание автоматизированных тестов в актуальном состоянии * Удаленный запуск и анализ прогонов автоматизированных тестов * Создание баг репортов, сопровождение бага на всем жизненном цикле * Работа с базой данных, написание запросов с помощью SQL * Осуществление запросов с помощью Postman * Активная позиция в командном код-ревью   **Виды тестирования:** Интеграционное, Функциональное | |
| **Окружение:** Java, Selenide, Maven, Git, Junit, Rest API, Swagger, Jira, Rest Assured, SQL, Report portal, ActiveMQ, RabbitMq,Prometheus, ELK |

|  |
| --- |
| **Профессиональные навыки** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Опыт | Уровень | Опыт, в годах | Последнее использование, Год |
|  |  |  |  |
| *Операционные системы* | | | |
| *Windows* | *Продвинутый* | *15* | *2025* |
| *Linux* | *Средний* | *2* | *2024* |
| *Языки программирования* | | | |
| *Java Продвинутый 5 2025* | | | |
| *SQL* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *Фреймворки и библиотеки* |  |  |  |
| *Selenium* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *Selenide* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *Maven* | *Средний* | *5* | *2025* |
| *Gradle* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *TestNg* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *JUnit* | *Продвинутый* | *5* | *2022* |
| *Spring* | *Средний* | *1* | *2025* |
| *Cucumber* | *Средний* | *2* | *2024* |
| *Инструменты и технологии* |  |  |  |
| *Git* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *Jira* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *Postman* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *SoapUI* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *Jenkins* | *Продвинутый* | *5* | *2025* |
| *Allure* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *Apache Artemis* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *Elasticsearch* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *GitLab* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *TestOps* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *JDBC* | *Начальный* | *2* | *2025* |
| *Rest Assured* | *Средний* | *2* | *2025* |
| *Databases* | *Средний* | *4* | *2025* |
| *Report Portal* | *Начальный* | *2* | *2022* |
| *Testomatio* | *Начальный* | *2* | *2024* |
| *Jmeter* | *Начальный* | *2* | *2024* |
|  |  |  |  |