**Максим Д.**

**QAQ Java, Senior**

Воронеж, 29 лет

|  |
| --- |
| **Навыки** |
| **Ключевой стек: Java 6+, selenium 4+, TestNG 3+, Junit 3+, Allure 6+, Rest Assured 4+, SQL 4+, XML, XSD, PostgreSQL.** |
| Общий стек:  Test types: Functional/Usability/Regression/Smoke testing  Project management/ Bug tracking systems: JIRA, TestRail, Trello  Testing tools: Jira, Git, IDEA, Visual Studio  Programming languages: java / c#  Methodologies: Agile , Kanban, Waterfall  CI: Jenkins, GitLab, Docker  API: Rest / Soap  Spring Framework, Gradle, Grafana, Kafka,  Переписывал автотесты с Kotlin на Java, имею опыт чтения и поддержки тестов на Kotlin, готов к активной разработке на этом языке. |
| Английский - А2 |

|  |
| --- |
| **Опыт работы - 6 лет** |

**Decart IT**

Проект: Т банк

Должность Ведущий AQA инженер Сентябрь 2022- н/вр

|  |  |
| --- | --- |
| Задачи: | Разработка и поддержка тестовой документации (тест-планов, тест-кейсов, тестовых сценариев).  Написание моков для имитации внешних систем и сервисов.  Автоматизация компонентных, интеграционных, системных и нагрузочных тестов.  Актуализация существующих тестов при изменениях в системе.  Развитие автоматизации тестирования для повышения эффективности и покрытия.  Тестирование интеграций с внешними и внутренними системами банка.  Переписывание автоматизированных тестов с Kotlin на Java для поддержки и расширения существующей автоматизации.  Анализ результатов тестирования, выявление дефектов и взаимодействие с командой разработки для их устранения.  Регулярное обновление тестовой инфраструктуры и инструментов.  Соотношение: 80% автоматизация / 20% ручное  Что покрывалось автотестами: -Интеграции с внешними/внутренними системами -Backend API (REST) - Компонентные и системные тесты -UI (частично) -Нагрузочные тесты (Gatling) |
| Проект | Автоматизированная система тестирования программного обеспечения внутри банка, направленная на обеспечение качества и надежности банковских сервисов, таких как онлайн-банкинг, платежные системы или внутренние информационные системы банка. |
| Результат | Полностью автоматизированные наборы тестов, покрывающие ключевые бизнес-процессы и сценарии.  Повышение скорости обнаружения дефектов и сокращение времени на регрессионное тестирование.  Обеспечение стабильной работы системы под нагрузкой благодаря нагрузочным тестам.  Документированные отчеты о результатах тестирования, выявленных дефектах и их статусе.  Увеличение уровня автоматизации, снижение ручных усилий при проверке новых релизов.  Обеспечение актуальности тестовой базы при изменениях в системе. |
| Стек проекта | Mockito, mockingbird, wiremock, top mockproxy, Jenkins, GitLab CI, Gatling, Allure Reports, Git |
| Состав команды | 4 Dev, 3 QA, 3 SA, 3 BA, 1 team lead |

[**EPAM Systems Inc. (Россия)**](https://spb.hh.ru/employer/6769?hhtmFrom=resume)

Старший AQA инженер Май 2021- Июль 2022

|  |  |
| --- | --- |
| Задачи: | - Создание тестового фреймворка на Java, Maven.  - Использование тестовых фреймворков TestNG, DBUnit  - Результаты авто тестирования в Allure.  - Разработка автоматизированных тестов для REST  - Просмотр и анализ лог файлов  - Заведение дефектов, трекинг дефектов  - Анализ требований  - Подготовка тестовой документации, отчетов по тестированию  - Прохождение кейсов, актуализация тест кейсов  - Построение регрессионной модели  Соотношение: 85% автоматизация / 15% ручное  Что покрывалось автотестами: -Backend (REST API) -Интеграционные сценарии -Сквозное тестирование бизнес-процессов -Нагрузочные и регрессионные тесты -Отчеты в Allure |
| Проект | Выстраивание процесса сквозного тестирования страховых продуктов крупного банка |
| Результат | Создание и внедрение автоматизированных тестов: разработка набора автоматизированных тестов для проверки ключевых бизнес-процессов страховых продуктов, обеспечивающих сквозное тестирование от начала до конца.  Повышение эффективности тестирования: сокращение времени на регрессионное и функциональное тестирование за счет автоматизации, что позволяет быстрее выявлять и устранять дефекты.  Обеспечение высокого уровня покрытия: автоматизация критичных сценариев, интеграционных и нагрузочных тестов, что способствует более надежной проверке системы.  Интеграция автоматических тестов в CI/CD процессы: автоматический запуск тестов при каждом релизе или изменениях, что обеспечивает своевременное обнаружение ошибок.  Создание отчетности и аналитики: подготовка регулярных отчетов о результатах тестирования, выявленных дефектах и их статусе, а также метрик по покрытию и стабильности системы.  Поддержка актуальности тестовой базы: обновление и расширение автоматизированных сценариев при изменениях в требованиях или архитектуре системы.  Разработка инфраструктуры для сквозного тестирования: создание среды для автоматического выполнения комплексных сценариев, имитирующих реальные ситуации страховых продуктов |
| Стек проекта | Java, JUnit, Jenkins, Allure Reports, Docker, Jira, Confluence |
| Состав команды | 2 Dev, 2 QA, 1 SA, 1 team lead |

[**Unitpay**](https://spb.hh.ru/employer/3344653?hhtmFrom=resume)

Инженер тестирования Июнь 2020- Май 2021

|  |  |
| --- | --- |
| Задачи: | - покрытие регресса автотестами (java+selenium+junit)  - тестирование api(postman)  - настройка тестового окружения  - заведение дефектов  - трекинг дефектов  - построение регрессионной модели  - работа с git  - интеграционное тестирование  Соотношение: 60% автоматизация / 40% ручное  Что покрывалось автотестами: -Backend (API) -Регрессионные сценарии -Интеграционные тесты -UI — в основном вручную |
| Проект | Функциональное тестирование платежной системы |
| Результат | Разработанные и выполненные тестовые сценарии:  Полное покрытие ключевых бизнес-функций платежной системы (создание платежей, возвраты, отмены, проверка статусов, обработка ошибок и т.д.).  Документированные тест-кейсы и сценарии, соответствующие требованиям и спецификациям.  Обнаруженные дефекты и баги:  Регистрация и описание найденных ошибок с указанием шагов воспроизведения, ожидаемого и фактического результата.  Передача баг-репортов в систему отслеживания (Jira, Bugzilla и т.п.).  Отчеты о результатах тестирования:  Регулярные отчеты о прогрессе тестирования, статусе выполненных сценариев, количестве пройденных/непройденных тестов.  Итоговые отчеты по качеству системы с указанием уровня покрытия функциональных требований.  Проверка исправлений:  Повторное тестирование после исправления дефектов (регрессия).  Подтверждение устранения ошибок и отсутствие регрессии в других частях системы.  Автоматизация тестирования (если применимо):  Созданные автоматизированные тестовые сценарии для повторяющихся или критичных функций.  Интеграция автоматических тестов в процессы CI/CD для постоянного контроля качества.  Аналитика и рекомендации:  Анализ выявленных проблем, рекомендации по улучшению качества системы или процесса тестирования.  Предложения по расширению покрытия тестами или автоматизации. |
| Стек проекта | Java, Selenium WebDriver, Rest Assured, Postman, JUnit, Jenkins |
| Состав команды | 2 Dev, 2 QA, 1 BA |

[**Премиум ИТ Солюшн**](https://spb.hh.ru/employer/2438370?hhtmFrom=resume)

Тест-инженер Май 2019- Май 2020

|  |  |
| --- | --- |
| Задачи: | - функциональное тестирование  - анализ требований  - подготовка тестовой документации  - прохождение кейсов  - подготовка отчетов по тестированию  - актуализация тест кейсов  - заведение дефектов  - трекинг дефектов  - построение регрессионной модели  - работа с системой непрерывной интеграции Jenkins CI  - автоматизированное тестирование(java+selenium+junit)  Соотношение: 50% автоматизация / 50% ручное  Что покрывалось автотестами: -Ключевые бизнес-процессы (создание, согласование документов) -Backend API -Частично UI -Интеграции |
| Проект | Участие в тестировании системы электронного документооборота |
| Результат | Разработка и выполнение тестовых сценариев:  Созданы подробные тест-кейсы и сценарии, охватывающие все основные функции системы (создание, редактирование, согласование, утверждение, хранение и поиск документов).  Проведено ручное и автоматизированное тестирование функциональности системы.  Обнаружение и регистрация дефектов:  Зафиксированы баги и несоответствия требованиям, с подробным описанием шагов воспроизведения, скриншотами и статусами.  Передача дефектов в систему отслеживания (например, Jira).  Проведение регрессионного тестирования:  Проверка исправлений ошибок и подтверждение отсутствия регрессии после внесения изменений.  Автоматизация тестирования:  Разработаны автоматизированные тесты для критичных бизнес-процессов (например, создание документа, согласование, отправка по электронной почте).  Интеграция автоматических сценариев в CI/CD процессы для регулярного запуска.  Отчеты о качестве:  Регулярные отчеты о прогрессе тестирования, покрытии функций и выявленных дефектах.  Итоговые отчеты по качеству системы с рекомендациями по устранению выявленных проблем.  Аналитика и рекомендации:  Анализ слабых мест системы и предложения по улучшению качества и стабильности. |
| Стек проекта | Java, Selenium WebDriver, TestNG / JUnit, Rest Assured, Git, Jira, Confluence |
| Состав команды | 4 QA, 3 SA, 1 team lead |

[**АВС-электро**](https://spb.hh.ru/employer/129348?hhtmFrom=resume)

Специалист QA Август 2018- Май 2019

|  |  |
| --- | --- |
| Задачи: | -Подготовка тестовой документации  - Анализ требований  - Функциональное тестирование  - Юзабилити тестирование  - Моделирование ошибок пользователей  - Кроссбраузерное тестирование  - Автоматизированное тестирование(Selenium C#)  Соотношение: 40% автоматизация / 60% ручное  Что покрывалось автотестами: -UI (критичные сценарии) -API — вручную (если вообще тестировалось) -Регрессия (частично автоматизирована) |
| Проект | Тестирование веб сайта (АВС-электро) |
| Результат | В ходе тестирования выявлено и устранено множество дефектов, что повысило стабильность и удобство использования сайта.  Созданы отчеты о покрытии тестами и статусе исправлений.  Внедрена автоматизация критичных сценариев для повышения эффективности регрессионного тестирования |
| Стек проекта | JavaScript, C#, Selenium WebDriver, Jenkins, Allure Reports, Git |
| Состав команды | 2 Back dev, 1 QA, 1 front dev, 1 designer, 1 team lead |

**Образование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018 | Воронежский государственный университет, Воронеж | Факультет компьютерных Наук, Информационные системы |

|  |
| --- |
| **О себе** |
| - 5 лет практического опыта автоматизации веб-тестирования с использованием Java, selenium, TestNG, Junit, Allure, Rest Assured.  Знание SQL на уровне запросов с объединением, группировкой.  Прошел курс «Тестирование REST API» Ольги Назиной.  Технические навыки:  ● Test types: Functional/Usability/Regression/Smoke testing  ● Project management/ Bug tracking systems: JIRA, TestRail, Trello  ● Testing tools: Jira, Git, IDEA, Visual Studio  ● Programming languages: java / c#  ● Methodologies: Agile , Kanban, Waterfall  ● CI: Jenkins  ● Docker  ● API: Rest / Soup |