Анастасия Андреева

@anastasiia raw | +79683200287 | anastasiia.andreeva1890@gmail.com | Москва

Профиль

Опытный инженер по тестированию (9+ лет) в области **автоматизации и ручного тестирования**. Специализация — написание и поддержка автотестов на **TypeScript + Playwright**, тестирование **web** и **API**, интеграция автотестов в **CI/CD**. Использую современные методологии тестирования и эффективно управляю **тест-кейсами** (**QMetry, Jira**), что позволяет обеспечивать высокое качество ПО и оптимизировать процесс тестирования.

Навыки

Функциональное тестирование, Автоматизированное тестирование, JavaScript, TypeScript, Playwright, Postman, API, QMetry, Jira, Тест кейсы, HTML/CSS, ReactJS, JSON, Chrome Dev Tools, GitHub

Контакты и ссылки

GitHub: github.com/AnastasiaA1890

LinkedIn: <u>linkedin.com/in/anastasiia-andreeva</u>

Портфолио: <u>anastasia-developer.com</u>

Опыт работы

QA Engineer / Инженер-тестировщик | 12/2022 - Present | Kroger | Portland, OR

- Разработка и поддержка **автотестов** для нового и существующего функционала с использованием **Playwright** и **TypeScript**, что повышает удобство поддержки и повторного использования.
- Выполнение **ручное функциональное веб-тестирование** с созданием и поддержкой тестовых сценариев в **QMetry**.
- Выполнение **регрессионное тестирование** web-приложения с ипользованием скриншот-тестов, проверяющих работу существующего функционала несколько раз в неделю, тем самым повышая стабильность приложения.
- Взаимодествие с командой в обсуждении требований.
- Выполнение задач по реализации компонентов с использованием **React**, что позволило глубже понять кодовую базу продукта, логику работы приложения и ускорило взаимодействие с разработчиками.

Достижения:

- Разработан внутренний инстурмент для создания заказов на самовывоз с использованием **API- запросов** и **TypeScript**, что позволило сократить время подготовки тестовых данных как в ручном, так и в автоматизированном тестировании.
- Достигнута 100% автоматизация регрессионного набора тестов с помощью реализации скриншот-автотестов.
- Успешно проведен анализ и миграция 80% автоматизированных тестов из WebDriverIO в **Playwright** в сжатые сроки, повысив производительность и удобство поддержки, а также создана структура тестов с нуля с использованием **Playwright** и **TypeScript**, что привело к созданию высокоорганизованной и эффективной среды тестирования.

Software Test Engineer / Инженер по качеству | 08/2015 - 01/2021 | Epam Systems | Москва | Удаленно Проект: Ингострах

- Проведено ручное функциональное тестирование web-приложения и desktop приложения.
- Обеспечено регулярное регрессионное тестирование перед каждым релизом приложения.
- Выполнено тестирование REST API с использованием Postman.
- Созданы и поддерживались тестовые сценарии на основе требований заказчика во внутренней системе тестирования.
- Зафиксированы дефекты во внутренней системе баг-трекинга, обеспечена их проверка после исправления.

- Проведён анализ бизнес-требований, предложены улучшения функциональности продукта.
- Взаимодействие с командой для оперативного устранения выявленных проблем.

Достижения:

- Снижение затрат на разработку на 20% за счет постоянной оценки требований проекта и правильной расстановки приоритетов.
- Успешное завершение нескольких проектов с опережением графика, что позволило снизить затраты на 10%.
- После успешного завершения нескольких проектов нашей командой заказчик заключил договор на более длительное сотрудничество.

Образование

Веб-разработка | Яндекс Практикум | 10/2022 | Онлайн

Интенсив для начинающих тестировщиков | Software-Testing.ru | 06/2015 | Москва

Технология Машиностроения | Карпинский машиностроительный техникум | 06/2009 | Карпинск

Languages

English