



23.12.2024

QA Engineer (Backend, Frontend)



Опыт работы	2 года и 3 месяца
Место жительства	Москва (Не готов к переезду)
Тип занятости	Полная занятость
Дата рождения	18 Июня 2002, 22 года

Опыт работы

12.2022 — по
настоящее время.
(2 года 3 месяца)

QA-engineer

Optimetrik Intelligent Systems (Информационные технологии / IT / Интернет)

Проводил комплексное тестирование веб-приложения с микросервисной архитектурой вручную и с помощью автоматизированных тестов. Разрабатывал и выполнял API-тесты с использованием Swagger и Postman для обеспечения корректности и надежности интерфейсов.

Разрабатывал unit, интеграционные и e2e тесты. Составлял чек-листы, тест-кейсы и подробные отчеты о тестировании, а затем предоставлял рекомендации по улучшению качества продукта. Работал единственным тестировщиком в команде из 9 человек по Scrum 2-недельными спринтами.

Достижения:

- Принял активное участие в тестировании и оптимизации новых версий системы, повышение её эффективности и точности;
- Создал автоматизированные тесты для проверки создания, чтения, редактирования и удаления записей всех устройств системы;
- Увеличил покрытие тестами (с 38% до 83%);
- Спроектировал и реализовал end-to-end (e2e) тесты для проверки функциональности всего приложения (более 800 тестов);
- Внедрил использование Postman для более эффективного API-тестирования и улучшения процесса разработки;
- Провел одно из первых нагрузочных тестирований системы с помощью библиотеки Locust;
- Автоматизировал проверку frontend'a с помощью тестов на Playwright;
- Разработал тестовую документацию для проекта.

Стек: Python (Playwright), Pytest, Swagger, DevTools, REST, HTTP/HTTPS, API, SQL, PostgreSQL, Postman, GitLab CI/CD, ELK, Grafana.

Образование

2020 — 2024

Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль
Цифровые системы, Информационная безопасность
телекоммуникационных систем

Иностранные языки

Английский

Технический

О себе

QA-engineer с 2 годами коммерческого опыта. Сотрудничал с командой по методологии Scrum/Agile, активно участвовал в выявлении, документировании и отслеживании дефектов, тем

самым обеспечивал их своевременное устранение. Постоянно поддерживал коммуникацию с коллегами для улучшения качества продукта и оптимизации процессов тестирования.

Стек: Python (Playwright), Pytest, Swagger, DevTools, REST, HTTP/HTTPS, API, SQL, PostgreSQL, Postman, GitLab CI/CD, ELK, Grafana.