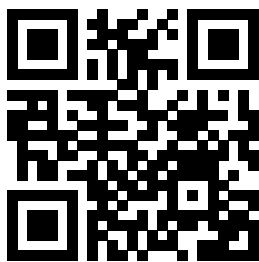


Александр Николайко — QA Engineer



📍 Junior
📍 Россия, Грузия, Европа
💰 50 000 - 70 000 RUB/MONTH
📅 Полная занятость | Стажировка | Частичная занятость
☁️ Удаленная работа
➔ Релокация
✉️ Контакт: geeklink.io/cv-86872



Навыки

Bug Tracking, Charles Proxy, Confluence, DevTools, Jira, Manual Testing, Miro, PostgreSQL, Postman, QASE IO, REST API, SDLC, SOAP, Software Quality Assurance, STLC, Swagger, Testrail, Trello, YouTrack, Регрессионное тестирование, Функциональное тестирование.

Опыт работы

• ТехноСофт

07.2023/07.2023 - QA Engineer (Стажер)

- Разработал тест-кейсы и чек-листы, которые позволили более эффективно тестировать продукт и выявлять ошибки на ранних этапах разработки
- Успешно завершил регрессионное и функциональное тестирование мобильного приложения, увеличив его стабильность
- Эффективно использовал Charles Proxy для анализа трафика мобильного приложения, доказал устойчивость приложения при высоких нагрузках
- Документировал и сообщал о более чем 40+ ошибках в JIRA, обеспечивая передачу информации о решении в течение 48 часов между руководителем отдела контроля качества и разработчиками
- Подтвердил базовую функциональность приложения, обеспечив безукоризненный опыт пользователя
- Обнаружил ошибки в расположении элементов, улучшая общий визуальный облик приложения

• Skypro

09.2022/Н.В. - QA Engineer (Ученический Опыт)

Проект #1 Observer

О проекте: Это приложение для наблюдения за несколькими учениками, которые пишут код в реальном времени. Приложение позволяет приглашать учеников в комнаты, просматривать код и обмениваться сообщениями с пользователями.

- Провел тестирование WebSocket IO и Веб-приложения, обеспечивая бесперебойное функционирование системы для более чем 30 активных пользователей.

Проект #2 (Тестирование функционала 'Личное событие' в Расписании личного кабинета преподавателей Skyeng)

Я выполнил комплексное тестирование программного обеспечения, включая ознакомление с требованиями, анализ стейкхолдеров и создание тестовой документации, включая тест-кейсы и чек-листы. Мое тестирование включало тестирование документации, smoke-тестирование, функциональное тестирование, регрессионное тестирование, тестирование API и приемочное тестирование, а также подготовку отчета о тестировании, обеспечивая надежное функционирование продукта.

- Уверенно владею методиками тест-дизайна и знаю этапы Жизненного Цикла ПО(SDLC)
- Составлял тестовую документацию, включая Тест-планы, Чек-листы, Тест-кейсы, Баг-репорты, анализ требований и подготовку отчетов о результатах тестирования
- Эффективно использую инструменты управления проектами и тестирования, такие как Jira, YouTrack,

Confluence, Trello, Qase / · TestRail, Miro и Figma, повышая организованность процессов

- Успешно протестировал новые функции и выпуски продукта, что повысило удовлетворенность пользователей, провел функциональное, smoke, регрессионное, API виды тестирования
- Отличное знание протоколов HTTP/HTTPS и понимание архитектуры REST API, а также навыки работы с форматами SOAP, XML и JSON
- Организовал успешную ретроспективу по курсу “Основы тестирования”, оказал наставничество 14 сокурсникам, участвовал в командных мероприятиях и провел более 30 часов личных консультаций, способствуя развитию коллег в тестировании

Образование

- **Автоматизация Технологических Процессов и Производств**

Казанский Государственный Энергетический Университет
09.2018/02.2022

Обо мне

В 2022 году успешно закончил обучение по технической специальности в КГЭУ. Имею опыт работы на крупной электростанции, занимался обеспечением высокого качества производства электроэнергии. В 2023 году прошел обучение на QA Engineer, успешно реализовал несколько pet-project. Мои компетенции: понимание жизненного цикла разработки программного обеспечения (SDLC) и тестирования (STLC). Имею навыки веб-тестирования, понимаю взаимодействие веб-приложения с сервером через REST API, знаю протоколы HTTP/HTTPS. Есть опыт создания тестовой документации. Для выполнения этих задач успешно использую DevTools, Postman и Swagger. Кроме того, у меня есть опыт работы с базами данных, включая написание простых SQL-запросов (SELECT, JOIN).