

РОМАН РАЗУМЕЕВ

QA инженер / Тестировщик ПО

46 лет, Москва

Телеграм: @rrazumeev

Телефон: +7 (903) 920-40-40 E-mail: rrazumeev@gmail.com

Портфолио: github.com/rrazumeev

Готов к релокации, офисной, гибридной или удаленной работе.

ОБО МНЕ:

Легко вхожу в контакт с людьми, обладаю усидчивостью, способен потратить достаточно времени на сбор, анализ и систематизацию информации, последователен в проработке решения.

ОПЫТ РАБОТЫ:

2023 август – настоящее время, USER RESEARCH – стажерский проект, Тестировщик ПО https://github.com/rrazumeev/custinsights

Задачи на проекте:

- Разработка тест-планов, чек-листов, тест-кейсов;
- Функциональное, нефункциональное ручное тестирование;
- Регрессионное тестирование;
- Автоматизация тестов на Python;
- Составление баг-репортов;
- Взаимодействие с командой проекта по методологии разработки Agile, Kanban применяется сервис Asana.

2022 июнь – 2023 май, образовательный курс "Тестировщик ПО", реализовал кейсы:

1. Сайт "Дом питомца", https://github.com/rrazumeev/Manual testing project

FRONTEND /UI - функциональное тестирование методом черного ящика, тестирование верстки HTML/CSS. Анализ и тестирование требований, применение техник тест-дизайна: классы эквивалентности, анализ граничных значения, pairwise. Создано 26 тестовых сценария, 33 проверки в чек-листе, 15 баг-репортов.

BACKEND/REST API — инструменты: DevTools (консоль разработчика) и Postman; методы: get, post, put, delete; использованы переменные для значений ключей, экспорт коллекции в JSON.

2. Сайт "Ростелеком", https://github.com/rrazumeev/R O S T E L E C O M TESTING

FRONTEND/UI - функциональное тестирование компонентов сайта: ЕЛК, Онлайм, Старт, Умный дом и Ключ методом черного ящика. Анализ и тестирование требований, применены техники тест-дизайна: классы эквивалентности, анализ граничных значений, причина-следствие, исследовательское тестирование, предугадывание ошибки. Разработаны чит-листы, использованы сервисы: random string generator, SEO-анализа текста, 1secmail.com. Создано 78 тест-кейсов, написано 24 автотеста, оформлено 24 баг-репорта.

Для создания автоматизированных тестов использован язык Python, IDE PyCharm, паттерн PageObject, библиотеки Selenium и PyTest, применена параметризация получено 463 тест-проверки.

2018 май – 2022 ноябрь, АО "НИПИГАЗ", <u>www.nipigas.ru</u>, Эксперт систем связи и охраны на проекте строительства "Амурский газоперерабатывающий завод"

- Принял участие и/или организовал тестирование и испытание систем связи порядка 1500 км оптических линий связи, около 25 комплектных технологических установок завода.
- Разрабатывал программы и методики испытаний (ПМИ) около 10 шт.
- Выполнил анализ и качественную оценку проектной и рабочей документации около 90 комплектов.
- Организовал и провел совещания проектного персонала разных организаций с целью выработки технических решений около 400 раз.

2016 – 2018, HUAWEI TECHNOLOGIES, инженер организации строительства и тестирования сотовой сети

2010 – 2015, РОСНЕФТЬ, инженер организации строительных и пуско-наладочных систем связи и АСУТП

2007 – 2009, СИНТЕЗ Н, специалист проектного инжиниринга и строительства систем связи

2002 – 2007, ВЫМПЕЛКОМ, инженер развития, тестирования и оптимизации сотовой сети

2001 – 2002, БАЗИС-ТМ, специалист по внедрению ПО, системный администратор

ОБРАЗОВАНИЕ:

2001, Красноярский Государственный Технический Университет, факультет "Информатики и вычислительной техники", специальность "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети".