



Разумеев Роман

Мужчина

+7 (903) 9204040

rrazumeev@gmail.com — предпочитаемый способ связи

ICQ: <https://t.me/rrazumeev>

Другой сайт: <https://github.com/rrazumeev>

Проживает: Москва, м. Беляево

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Россия, Другие регионы, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик ПО / QA инженер

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 22 года 4 месяца

Август 2023 —
настоящее время
2 месяца

USER RESEARCH – стажерский проект

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Тестировщик ПО

<https://github.com/rrazumeev/custinsights>

- 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.

Июнь 2022 —
Май 2023
1 год

SKILLFACTORY

Москва, skillfactory.ru/

Образовательные учреждения

- Повышение квалификации, переквалификация

Тестировщик ПО (обучение)

В рамках обучения на курсе 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/rrozumeev/R_O_S_T_E_L_E_C_O_M___TESTING

FRONTEND/UI - функциональное тестирование компонентов сайта: ЕЛК, Онлайн, 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.

Май 2018 —
Ноябрь 2022
4 года 7 месяцев

НИПИГАЗ, группа компаний СИБУР

Москва, www.nipigas.ru

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство промышленное
- Архитектура, проектирование
- Строительство объектов нефтегазовой отрасли

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.
- Выполнял 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.

Апрель 2001 —
Май 2018
17 лет 2 месяца

Разные компании

Инженер по связи

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

2010 – 2015, РОСНЕФТЬ, инженер организации строительных и пуско-наладочных работ 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

Высшее

2001

Красноярский государственный технический университет, Красноярск

Информатики и вычислительной техники, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Повышение квалификации, курсы

2023

курс "Тестировщик-автоматизатор на Python". SKILLFACTORY

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки Теория тестирования Тест-кейсы Чек-листы Баг-репорты Jira API
HTTP Postman SQL Консоль разработчика DevTools REST API
Linux Python Selenium PyTest ООП Git Requests

Дополнительная информация

Обо мне Интересуюсь ручным и автоматизированным тестированием, использую инструменты и прикладные сервисы, применяю техники тестирования, понимаю цикл разработки ПО, пишу код. Кроме этого, легко вхожу в контакт с людьми, обладаю усидчивостью, способен потратить достаточно времени на сбор, анализ и систематизацию информации, последователен в проработке решения.