|  |
| --- |
| **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**  Используется методология разработки Agile, Kanban - применяется сервис Asana  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.  <https://github.com/rrazumeev/custinsights>  **2022 июнь – 2023 апрель, образовательный курс “Тестировщик ПО”, реализовал кейсы:**  1. Сайт *“Дом питомца”*  FRONTEND /UI - функциональное тестирование методом черного ящика, тестирование верстки HTML/CSS. Анализ 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, <https://github.com/rrazumeev/Manual_testing_project>.  2. Сайт *“Ростелеком”*  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, <https://github.com/rrazumeev/R_O_S_T_E_L_E_C_O_M____TESTING>.  **2018 май – 2022 ноябрь, АО “НИПИГАЗ”,** [**www.nipigas.ru**](http://www.nipigas.ru/)**,**  **Инженер экспертизы и тестирования систем связи на проекте строительства “Амурский газоперерабатывающий завод”**  Достижения:  - проанализировал анализ и выполнил 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.  - разрабатывал программы и методики испытаний (ПМИ) - около 10 шт.  - принял участие и/или организовал тестирование и испытание систем связи - порядка 1500 км оптических линий связи, около 25 комплектных технологических установок завода.  2016 – 2018, HUAWEI TECHNOLOGIES, инженер строительства и тестирования сотовой сети  2010 – 2015, РОСНЕФТЬ, инженер организации пуско-наладочных и испытательных работ  2007 – 2010, СИНТЕЗ Н, специалист проектного инжиниринга, строительства и тестирования систем связи  2001 – 2007, ВЫМПЕЛКОМ, инженер развития, тестирования и оптимизации сотовой сети  **ОБРАЗОВАНИЕ:**  2001, Красноярский Государственный Технический Университет, факультет “Информатики и вычислительной техники”, специальность “Вычислительные машины, комплексы, системы и сети”. |