

НАВЫКИ: Python (PyTest, Selenium, Requests)

SQL

Postman, API

Linux

Теория тестирования, Функциональное тестирование

Техники тест-дизайна, Тест-кейсы, Чек-листы

Баг-репорты (Jira)

Консоль разработчика **DevTools**

Swagger

Английский язык В1

POMAH PA3YMEEB

Инженер по автоматизированному тестированию ПО



Москва



+7 (903) 920-40-40



@rrazumeev



rrazumeev@gmail.com



https://github.com/rrazumeev

Готов к релокации, офисной или удаленной работе.

ОБО МНЕ:

Интересуюсь ручным и автоматизированным тестированием, пишу код, использую инструменты и прикладные сервисы, применяю техники и технологии тестирования, понимаю цикл разработки ПО.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

В рамках обучения в школе "Skillfactory" на курсе "Тестировщикавтоматизатор на Python", май 2022 – май 2023, я реализовал следующие кейсы:

- "Автоматизированное тестирование продуктов "Ростелеком", UI часть: регистрации, восстановление формы авторизации, Проанализированы требования, создано 78 тест-кейсов, 24 автотеста на Python (паттерн PageObject, библиотеки PyTest, Selenium) – получено 463 тестпроверки, оформлено 24 баг-репорта, ссылка.
- "Автоматизированное тестирование сервисов социальной сети "PetFriends", backend. Изучение документации в Swagger, web-API написание кода на Python (библиотеки Requests, PyTest) – 14 автотестов, ссылка.
- 3. "Ручное тестирование сайта "Дом питомца". Написано 26 тест-кейсов, 33 проверки в чек-листе, оформлено 15 баг-репортов, ссылка.

ОПЫТ РАБОТЫ:

Инженер по проектированию и строительству систем связи и охраны

2018 – 2022, НИПИГАЗ, газопереработка

2016 – 2018, HUAWEI TECHNOLOGIES, hi-tech

2010 - 2014, РОСНЕФТЬ, нефтегаз

2007 – 2009, СИНТЕЗ Н, системная интеграция

2002 – 2007, ВЫМПЕЛКОМ, телекоммуникации

Экспертиза решений, управление технических инжинирингом, организация и ведение строительства.

ОБРАЗОВАНИЕ:

Красноярский Государственный Технический Университет – 2001, спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети".

ДОП. ОБРАЗОВАНИЕ:

SkillFactory – 2023, курс "Тестировщик-автоматизатор на Python".