

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Тщательно проверяю программное обеспечение, выявляя даже мелкие дефекты.
- Соблюдаю сроки и поддерживаю высокий уровень качества тестирования.
- Постоянно изучаю новые инструменты и методологии тестирования для профессионального роста.

ПРОФ НАВЫКИ

- Linux (Ubuntu): Имею опыт работы с операционной системой Ubuntu, владею базовыми командами для управления файлами и системой, что позволяет эффективно выполнять задачи в среде Linux.
- Git: Знаю основные команды для работы с системой контроля версий Git, что помогает в управлении исходным кодом и совместной работе над проектами.
- Автотесты на С (Selenium): Разработал навыки написания автотестов с использованием Selenium на языке С, что позволяет автоматизировать процесс тестирования вебприложений.

Родин Иван Михайлович

Тестировщик ПО

Желаемая зарплата: по договоренности **Занятость:** Стажировка, Неполный день

Контакты:

J +79605170837

■ vanya211424@gmail.com

Telegram: @Rodin_Ivan_Mikhailovich

№ РИЦАМЧОФНИ РАНРИЛ №

Гражданство: Российская Федерация

Город проживания: Калуга

Дата рождения: 20 сентября 2005 (19 лет)

Пол: Мужской

Семейное положение: Холост

ОБРАЗОВАНИЕ

▶ Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана национальный исследовательский университет, Калуга

Факультет: Факультет информатики и систем управления

Специальность: 09.03.01 Дата окончания: 2027 год Форма обучения: Очная

6 КУРСЫ И ТРЕНИНГИ

Инженер по Тестированию

Период обучения: 2024/2025

Учебное заведение: Цифровая кафедра МГТУ им. Н. Э. Баумана

Дата окончания: 2025 год

Достижения: Postman: Освоил API-тестирование, включая отправку HTTP-запросов и проверку ответов, что позволяет эффективно тестировать и отлаживать API. Charles Proxy: Использовал для перехвата и анализа HTTP/HTTPS трафика, модификации запросов и ответов в реальном времени, а также для работы с зашифрованным трафиком (SSL Proxying). JMeter: Применял для нагрузочного тестирования, оценивая производительность и нагрузку на серверы, что помогает выявлять узкие места и оптимизировать работу системы.

СІ/СD: Понимаю принципы непрерывной интеграции и доставки (СІ/СD), что способствует улучшению процесса разработки и развертывания программного обеспечения.

- ELK Stack: Знаком с работой стека ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana), что позволяет эффективно собирать, анализировать и визуализировать логи и данные.

DevTools: Использовал для анализа сетевых запросов и ответов, а также для инспекции и изменения HTML и CSS в реальном времени, что улучшает процесс отладки веб- приложений. SQL: Разработал навыки написания запросов для тестирования баз данных, проверки данных и их целостности, что способствует поддержанию качества и надежности хранимых данных. Теория тестирования: Изучил основные принципы и методологии тестирования программного обеспечения.

Документация тестирования: Научился составлять и работать с

Документация тестирования: Научился составлять и работать с чек-листами, тест-планами, баг-репортами и тест-кейсами, что обеспечивает структурированный подход к тестированию и повышает его эффективность.