



Рогозин Николай

Мужчина, 22 года, родился 28 января 2003

+7 (995) 6300054 — предпочитаемый способ связи

rogozinbrxq@gmail.com

Другой сайт: <https://t.me/rogozinbrxq>

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик-автоматизатор

200 000 ₽ на руки

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 9 месяцев

Апрель 2024 —
настоящее время
1 год 4 месяца

FIX PRICE

Россия, www.fix-price.ru

Розничная торговля

- Розничная сеть (продуктовая)
- Розничная сеть (drogerie, товары повседневного спроса)

Тестировщик-автоматизатор

- Ручное и автоматизированное на Python тестирование backend'a, мобильного приложения
- Написание тестовой документации - тестовые случаи, отчеты о дефектах, регрессионные сценарии, актуализация описания API
- Взаимодействие с внешними командами разработки - консультация по работе сервисов компании, ревью задач внешних команд
- Написание и доработка регламента тестирования, DoR, DoD
- Ревью задач тестирования (своей + внешней команды разработки)
- Ревью технических требований к квартальным/техническим задачам
- Релиз доработок backend'a
- Работа с базами данных
- Работа с логами
- Создание и настройка тестовых стендов

Инструменты:

- Основной язык сервисов - PHP 8 Yii
- Язык автоматизации - Python (pytest, poetry, requests, sqlalchemy, appium, uiautomator2)
- Задачи, документация - Jira/Confluence/TestIT
- Тестирование API - Swagger, Postman
- Работа с логами - Kibana, UNIX console
- Создание стендов - CI/CD, Kubernetes, Rancher, Docker
- Хранение кода - Gitlab
- Работа с БД - Dbearver, SQL, MaterialView
- Хранение кеша - Redis
- Работа с очередями - RabbitMQ
- Прочее - Bash, Devtools, Charles

Декабрь 2022 —
Март 2024
1 год 4 месяца

Альфа-Банк (Россия)

Москва, www.alfabank.ru

Финансовый сектор

• Банк

Тестировщик

- Аналитика требований, подготовка тестовой документацию и отчетов о тестировании: чек-листы, тест-кейсы, план тестирования
- Проведение ручного функционального, регрессионного и интеграционного тестирования
- Взаимодействие с командой разработки, DevOps, аналитиками и дизайнерами
- Релиз доработок кредитного конвейера и участие в демонстрационных днях
- Работа с логами

Инструменты:

- Задачи, документация - Jira, Confluence
- Работа с БД - Dbeaver, SQL
- Работа с API - SoapUI
- Хранение кода - Gitlab
- Дизайн - Figma
- Работа с логами - Kibana, UNIX console
- Прочее - Bash, Devtools, Charles

Ноябрь 2020 —
Декабрь 2022
2 года 2 месяца

Lucrum

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Тестировщик

- Ручное тестирование мобильных, веб приложений
- Написание тестовой документации - тестовые случаи, отчеты о дефектах, актуализация документации по проекту
- Работа с базами данных
- Сборка артефактов

Технологии:

- Языки проектов - PHP Laravel, Python, Flutter, ReactNative, Kotlin, Swift, TS, React, Go
- Задачи, документация - YouTrack
- Тестирование API - Swagger, Postman
- Работа с мобильными приложения - XCode, Android Studio, AVD, BrowserStack
- Хранение кода - Github
- Работа с БД - Dbeaver, SQL, PostgreSQL, MongoDB
- Прочее - Bash, Devtools, Charles

Образование

Среднее специальное

2022

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Ручное тестирование

Автоматизированное тестирование

Управление релизами

Управление проектами

Python

Git

SQL

Linux

Английский язык

Тестирование API

Docker

PostgreSQL

Постановка задач разработчикам

Дополнительная информация

Обо мне

Я — тестировщик-автоматизатор на Python, специализирующийся на backend- и мобильных приложениях. Особый интерес для меня представляет управление небольшой командой тестирования, а также улучшение качества продукта для конечного пользователя и непрерывная оптимизация тестовых процессов, чтобы быстрее и эффективнее доставлять надёжные решения.