



Shingelevich Igor

Мужчина, 38 лет, родился 22 января 1985

+7 (985) 5469239

shingelevich@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA automation 200 000

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 6 месяцев

Октябрь 2022 настоящее время 1 год 1 месяц

Gasworkers

Москва, gasworkers.ru

qa engineer

тестирования WEB UI и API, включая ручное и авто-тестирование. Стек: Java, JUnit5, Selenide, RestAssured, Allure, Jenkins, Selenoid.

Май 2020 — Октябрь 2022 2 года 6 месяцев

AccusticSolutions

a-solutions.ru/

инженер инсталляции

аппаратная и програмная настройка устройств для совместной работы в контексте аудио-видео оформления помещения.

Образование

Высшее

2012

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

Психологии, Психофизиология

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — C2 — В совершенстве **Испанский** — A2 — Элементарный

Навыки

QA Функциональное тестирование Автоматизированное тестирование

Java JUnit5 RestAssured Selenide Selenoid Jenkins Gradle

1С-Битрикс

Обо мне

Достижения на последнем месте работы.

Junit. Реализовано динамическое создание пользователя с помощью Junit Extension. Для каждой роли пользователя назначен свой экземпляр браузера для последующей работы с контекстозависимой РОМ и отчетностью. Реализованы soft assertions для сбора ряда проверок и отчета о них в конце теста.

RestAssured. Повторение user stories на уровне API, дла формирования предусловий. Реализован state transition подход на уровне API - следуя бизнес-логике описаны ключевые состояний системы с помощью цепочки запросов API.

Selenide. Реализована гибкая структура РОМ для описания различных пользовательских ролей и различных состояний системы. Создание контекста страниц/компонентов для каждой роли. Следуя бизнес-логике, описан переход состояния UI-компонентов (набор контролов) для каждого заданного состояния в контексте различных ролей.

Allure Reports. Интеграция отчетов для отображения результатов тестов в Jenkins. Jenkins. Настройка Jenkins для проекта. Удаленное выполнение тестов в Jenkins.