



# 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 — 1 год 2 месяца

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.

Сентябрь 2022 —  
Октябрь 2022  
2 месяца

### AccusticSolutions

a-solutions.ru/

#### инженер инсталляции

аппаратная и программная 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 POM и отчетностью. Реализованы soft assertions для сбора ряда проверок и отчета о них в конце теста.

RestAssured. Повторение user stories на уровне API, для 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 POM 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.