



Santiago Escobar Alzate

DESARROLLADOR | QA
ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE
SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Perfil profesional

QA Automation con experiencia en pruebas funcionales, de regresión y automatización usando Selenium, TestNG, Maven y POM. He validado APIs REST, microservicios y flujos de negocio en entornos reales, incluyendo pruebas de integración con RabbitMQ y ejecución en pipelines CI/CD con GitHub Actions. Destaco por mi atención al detalle, capacidad de análisis, documentación clara y trabajo colaborativo con equipos de desarrollo.

Aptitudes

Inglés avanzado · Trabajo en equipo · Comunicación efectiva · Pensamiento analítico · Aprendizaje autónomo · Adaptabilidad · Organización · Resolución de problemas técnicos

Habilidades

- QA: Selenium · Java · TestNG · POM · Postman
- Backend: Java · Python · Node.js |
- Frontend: Flutter · Dart · Angular · React |
- BD: SQL · MongoDB |
- DevOps: Docker · CI/CD |
- Herramientas: Git · GitHub · REST

Proyectos Destacados

Selenium Testing Project - Automatización UI

🔗 <https://github.com/korpi-zip/selenium-testing-project>

Framework de automatización con Selenium + TestNG usando POM, incluyendo casos funcionales y validación de interfaz.

Backend Facturas - QA en CI/CD

🔗 https://github.com/korpi-zip/backend_facturas_manizales

Pruebas automatizadas y validación de endpoints en un pipeline CI/CD con GitHub Actions.

API Hogar Gloria - Pruebas funcionales

🔗 https://github.com/KorpiSoft/back_hogar_gloria

Validación de CRUD, flujos de negocio y manejo de errores con Postman y casos de regresión

Formación académica

UNIVERSIDAD DE CALDAS

Ingeniera de sistemas y computación / 2021 - Actualidad

SENA

Técnico en sistemas / 2012 - 2013

Datos de contacto

Correo Electrónico:
santiescoal@gmail.com

Telefono:
+57 3124483966

Github:
<https://github.com/korpi-zip>

Referencias Personales

Maria Fernanda Loaiza
Bióloga
mafelo15@gmail.com

Referencias Profesionales

PhD Johnny Salazar
Cardona
Docente - Universidad
de caldas
johnny.salazar.cardona@gmail.com