

# EDGAR DAVID YEPEZ DE LA HOZ

QA SOFTWARE



Dirección:  
Soledad - Atlántico



Teléfono:  
+ 57 3014142741



Mail:  
edgardatainfo@gmail.com



Mail:  
linkedin.com/in/edgardyh97/

## IDIOMAS

Ingles: Dailys y lectura técnica.

Español: Nativo

## EDUCACIÓN

### UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR

Ingeniería de Sistemas  
JUL 2016 - AGO 2018

### CENTRO INDUSTRIAL Y DE AVIACIÓN SENA

Técnico en sistemas ABR  
2014 - ABR 2015

## PERFIL

Analista de Calidad comprometido y proactivo con **3 años de experiencia** en entornos bancarios y gubernamentales de alta criticidad. Especializado en automatización de APIs y sistemas distribuidos, integración de pruebas en pipelines CI/CD y validación de microservicios en Kubernetes. Enfocado en reducción de defectos en producción, mejora de cobertura de pruebas y confiabilidad del software, diseñé y mantuve +300 pruebas automatizadas de aceptación con Karate, aumentando la cobertura en un 45% y reduciendo defectos en producción en un 30%. Trabajando con un stack técnico de integración de pruebas en pipelines CI/CD, ejecución de pruebas en entornos kubernetes y validación de eventos asíncronos con RabbitMQ

## EXPERIENCIA

### ANALISTA DE CALIDAD CAT II – SG TECH

Validación de integraciones entre servicios y comportamientos esperados en entornos productivos y preproductivos, contribuyendo a una mejora continua en la calidad del software alta concurrencia y criticidad entregado, para la educación Nacional.

JUN 2024 – DIC 2024

### ANALISTA DE CALIDAD - I4DIGITAL

Se diseñó escenarios y reportes de defectos con enfoque en prevención de bugs en producción. Colaboré con desarrolladores y stakeholders para validar requerimientos y criterios de aceptación, reduciendo reprocesos y errores en etapas finales, contribuyendo a la entrega de producto robusto y confiable exigidos por entidades públicas.

AGO 2023 – NOV 2023

### AUTOMATIZADOR FUNCIONAL - DEVCO

Validación APIs REST de flujos de negocio y eventos asíncronos, asegurando la correcta comunicación entre microservicios. Ejecuté pruebas en entornos contenerizados con Kubernetes, realizando validación de despliegues, análisis de logs y soporte a la detección temprana de incidentes.

AGO 2021 – MAR 2023