<u>ISAAC</u>

BARRAZA

HERNÁNDEZ

Automation Engineer /

QA Engineer / Tester



449 157 0808



isaacbarraza26@gmail.com



Habilidades

Herramientas Administrativas

- ALM
- XRay
- Jira
- TM4J
- Confluence
- Sharepoint

Testing

- Mobile Devices
- Web app
- Desktop
- Handheld
- APIs

Dispositivos y/o Sistemas operativos

- MAC
- Linux
- Android
- IOS
- Windows
- Chromebook

APIs

- Postman
- Swagger
- SoapUI
- Newman

Tipos de Testing

- Integration
- Smoke
- Sanity
- Functional
- Regression
- Unit
- Exploratory
- Performance

Metodologias

SCRUM

Automatización

- Selenium JavaScript/TypeScript
- Karate
- Gherkin
- Cucumber

Bases de datos

• SQL



Español (Nativo) Ingles (Avanzado) Italiano (Básico) Frances (Básico)



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Globant

Febrero 2022 - Junio 2025

Proyecto: Citibanamex / BNE

Cargo: Líder de equipo QC Analyst / Ingeniero de Automatización

Responsabilidades como Líder:

- Creación de tareas en Jira.
- Creación y gestión de tableros de Jira para tareas y bugs.
- Administración y distribución de tareas entre los miembros del equipo.
- Estimación de requisitos.
- Diseño de planes de prueba.
- Elaboración de reportes de ejecución.
- Revisiones cruzadas (peer reviews).
- Creación de Test Sets en ALM.
- Documentación en Confluence.
- Transferencia de conocimiento a nuevos QCs.
- Seguimiento con el cliente.

Responsabilidades como QC Manual:

- Análisis de requisitos.
- Diseño y ejecución de casos de prueba manuales.
- Ejecución de casos de prueba en ALM.
- Creación y gestión de bugs.
- Consultas SQL.

Responsabilidades como Ingeniero de Automatización:

- Análisis de Swagger.
- Creación de colecciones en Postman y SoapUI para microservicios.
- Ejecución de APIs.
- Diseño de casos de prueba automatizados para APIs con Gherkin y Karate.
- Ejecución de suites de prueba de APIs.
- Creación de pruebas automatizadas para aplicaciones web usando Selenium con JavaScript/TypeScript.
- Configuración CI con GitHub.

Metodología y ceremonias:

- Metodología Ágil Scrum.
- Sprint Planning: análisis de requisitos y asignación de valor a cada historia de usuario.
- Daily meetings: reporte de tareas realizadas, pendientes y bloqueos.
- Sprint Review: presentación de resultados.
- Sprint Retrospective: revisión de aciertos y áreas de mejora.

Proyecto: Citibanamex / APIs 2.0

Cargo: QC Analyst

Responsabilidades:

- Pruebas de APIs en Postman para microservicios.
- Uso de Swagger para identificar descripción, métodos, cabeceras, body y respuestas de cada API.
- Diseño y creación de pruebas automatizadas con Gherkin, Karate y Cucumber.
- Ejecución de pruebas automatizadas en IntelliJ.
- Consultas SQL.
- Gestión de reportes de Cucumber.
- Creación y carga de matrices en ALM usando reportes de Cucumber y Excel.
- Ejecución de casos de prueba en ALM.
- Comunicación constante con responsables para obtención de datos y notificación de incidencias en APIs.

- Lectura y comprensión de los requisitos en Confluence para la creación de casos de prueba.
- Carga de evidencias en JIRA y Confluence.
- Seguimiento de tareas y subtareas en JIRA.
- Creación y seguimiento de un panel (Dashboard) en JIRA relacionado con las tareas de QC.
- Actualización de la estructura de entregables.
- Presentación de una explicación sobre cómo se creó el Dashboard y cómo funcionaba.
- Presentación de una explicación del proceso de QC para la comprensión de los miembros del equipo.
- Propuesta de las subtareas de QC utilizadas en el proyecto para clarificar el proceso a todos los miembros del equipo.

Proyecto: Globant / Glow Staffing

Cargo: QC Analyst

Responsabilidades:

- Pruebas en aplicación web (Glow) en Safari, Mozilla y Chrome.
- Creación de diagramas de módulos para mejor entendimiento de flujos.
- Creación de casos de uso previos al diseño de casos de prueba.
- Diseño de casos de prueba E2E.
- Propuesta e investigación para carga de casos de prueba en XRay mediante archivos.
- Carga y ejecución de casos de prueba en XRay.
- Liderazgo de equipo QC: asignación de tareas, revisión de diseños, feedback, resolución de dudas, creación de suites y coordinación con otros líderes.
- Seguimiento de bugs.

Proyecto: Disney Parks / eServices

Cargo: QC Analyst

Responsabilidades:

- Pruebas en dispositivos móviles (Android e iOS) en apps WDW y DLR.
- Pruebas de integración, smoke, exploratorias, unitarias y de regresión.
- Preparación de datos previos a las pruebas.
- Análisis de requisitos.
- Diseño y ejecución de pruebas en ALM.

Dextra Technologies Agosto 2019 – Febrero 2022

Cargo: QA Engineer II

- Análisis de requisitos con cliente y desarrolladores.
- Creación de casos de prueba.
- Configuración de ambientes de prueba.
- Ejecución y seguimiento de casos en TM4J.
- Pruebas en múltiples plataformas y navegadores (Windows, Mac, Linux, Chromebook, Android, iOS).
- Gestión de bugs (reporte, asignación, verificación, cierre).
- Metodología SCRUM.
- Planificación de tareas y estimación de esfuerzo (PlanitPoker).
- Delegación de subtareas.

Cargo: QA Engineer I

- Análisis de requisitos con cliente.
- Creación y revisión de casos de prueba.
- Ejecución en Chromebook.
- Gestión de bugs y participación en reuniones SCRUM.

Capgemini

Junio 2018 - Agosto 2019

Proyecto: Banorte Cargo: QA Engineer

- Análisis de requisitos.
- Creación, documentación y estimación de casos de prueba.
- Uso de framework COBOL y ALM.
- Consultas SQL.
- Metodología V.

Proyecto: Banco Mercantil de Santa Cruz Cargo: QA Engineer

- Análisis de requisitos.
- Creación y documentación de casos de prueba.
- Ejecución con TM4J.
- Metodología SCRUM.
- Desarrollo en framework T24.



Universidad Politécnica de Aguascalientes

Ingeniería en Sistemas Estratégicos de Información (2014 – 2018)

Courses

- Dominando Playwright con TypeScript Udemy (En progreso)
- Master en JavaScript Udemy (33 horas)
- Postman: The Complete Guide Udemy (15.5 horas)
- Selenium WebDriver Udemy (20.5 horas)
- Test Planning Globant University
- Automatización móvil con Appium 2.0 y WebdriverIO Udemy (9 horas)