Andrés Humberto Tique Cifuentes

QA Automation Analyst | Selenium & API Testing | Java | Scrum | CI/CD (en formación)

Ingeniero de Sistemas con 7 años de experiencia en aseguramiento de calidad de software, con enfoque en pruebas funcionales, regresivas, de usabilidad y automatizadas. Experto en el diseño y ejecución de casos de prueba en entornos multiplataforma. Experiencia en automatización progresiva con Selenium y UFT One, pruebas de APIs con Postman y SOAP UI, y metodologías ágiles (Scrum/Kanban). En formación continua en Java, TestNG, JUnit, REST Assured y CI/CD. Capacidad demostrada para identificar defectos críticos, colaborar con equipos de desarrollo y mejorar los tiempos de validación.

EXPR

2023-02

- 2024-06

Consultor QA

Active IT Consulting S.A.S.

- Realicé un análisis exhaustivo de múltiples herramientas de automatización de pruebas para determinar la más adecuada para pruebas frontend en un CRM (Siebel), lo que optimizó la eficiencia de la selección.
- Lideré la evaluación y selección de UFT One como herramienta principal de automatización, basándome en su compatibilidad y eficiencia para el proyecto, lo que aceleró el proceso de adopción de la herramienta.
- Revisé y seleccioné más de 50 casos de prueba candidatos para automatización, priorizando aquellos con mayor impacto en regresión, incrementando la cobertura de pruebas críticas.
- Desarrollé y optimicé suites de scripts de automatización para un conjunto de casos de prueba, los cuales fueron ejecutados automáticamente en fechas y horas específicas, reduciendo el tiempo de ejecución manual en aproximadamente un 15%.
- Documenté hallazgos y mejoras en Jira, facilitando el seguimiento y mantenimiento continuo de los scripts automatizados.
- Colaboré estrechamente con equipos ágiles en la planificación y validación de pruebas automatizadas, asegurando la integración eficiente en el flujo de desarrollo.

2020-09

Solution Consultant III

Sophos Solutions LATAM

- Ejecuté más de 100 pruebas manuales exhaustivas en software de gestión de servicios de salud y aplicaciones financieras, identificando y documentando una cantidad significativa de defectos críticos en Jira, lo que permitió una resolución más rápida de errores y minimizó el impacto operacional.
- Diseñé y ejecuté decenas de pruebas de servicios REST y SOAP mediante Postman, optimizando la validación de integraciones con terceros y asegurando la robustez de las APIs.
- Supervisé y optimicé el uso de casos de prueba automatizados, asegurando una integración eficiente en el flujo de desarrollo y reduciendo los tiempos de validación en al menos un 50%.
- Mantuve y refactoricé alrededor de 60 scripts de automatización en Selenium y QTP, logrando una migración exitosa de QTP a Selenium, reduciendo en un 50% el esfuerzo de mantenimiento y mejorando la estabilidad de las pruebas en un entorno financiero.



CNTC

Email ahtique86@outlook.com

Teléfono 3133109631

HILT

- Herramientas de Pruebas: Selenium WebDriver, UFT One, Postman, SOAP UI, Appium (básico)
- Lenguajes y Frameworks: Java (intermedio), Spring Boot (básico), TestNG/JUnit (en aprendizaje)
- Gestores de Pruebas y Defectos:
 Jira, TestRail, VSTS / Azure DevOps
- Versionamiento y Automatización:
 Git (básico), Jenkins (en formación).
- Metodologías: Scrum, Kanban, BDD/TDD (aprendiendo Cucumber)
- Otros: Pruebas en plataformas Web, Android, iOS, Windows, MacOS

LANG

Español: Nativo



Inglés: Intermedio – lectura técnica, documentación QA, comprensión de manuales y APIs

2016-11 - 2020-05

Analista QA / Desarrollador Junior

Accenture Ltda.

- Realicé pruebas funcionales y de regresión en un CRM, gestionando las pruebas de manera autónoma y cubriendo el rol de un Consultor.
- Ejecuté más de 100 pruebas funcionales en un software financiero, gestionando las pruebas y validando en plataformas web y móviles.
- Colaboré como Desarrollador Junior Backend en proyectos específicos, implementando funcionalidades con Java y Spring Boot.
- Realicé pruebas funcionales en una aplicación web, validando el frontend, diseñando casos de prueba e historias de usuario, y actuando como puente clave entre el cliente y el equipo de desarrollo para minimizar errores en producción.
- Participé activamente en el diseño y validación de una app móvil desde sus primeras fases, revisando requerimientos, prototipos y creando sets de pruebas exhaustivos.
- Lideré una iniciativa de automatización con Selenium y Appium, incluyendo el diseño de pruebas de validación biométrica con distintos proveedores.
- Realicé pruebas en múltiples dispositivos y sistemas operativos, incluyendo Android, Mac y Windows en PC, tabletas y móviles.

EDUC

2018-01	Ingeniería de Sistemas
- 2024-10	Corporación Unificada de Educación Superior - CUN, Bogotá
2014-04	Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas de
- 2017-02	Información
2023-08	SENA, Bogotá Diplomado en Automatización de Procesos Industriales
- 2023-11	CUN, Bogota