

Eber Solano Garcia Ayzana

Quality Engineer



🏠 Santa Anita, Lima, Perú
📞 +51 930 606 242
✉ garciaayzanaeber@gmail.com
GitHub: @eberssgarcia
LinkedIn: @eberssgarcia

SOFTWARE

- Java, JavaScript, Python
- Postman, JMeter
- Selenium, REST Assured, Appium, Karate DSL, UFT One
- SQL, MySQL, Oracle
- Git, GitHub, GitLab, Bitbucket
- Confluence, JIRA XRAY, ELK Kibana
- Jenkins, Newman
- Azure DevOps

FORMACIÓN

- **Ingeniería de Sistemas**
U. San Ignacio de Loyola
2022 – actualidad
- **Computación e Informática**
Inst. Emprendedores - USIL
2015 – 2017
- **Inglés**
ICPNA
2016

HABILIDADES

- Pensamiento analítico
- Trabajo en equipo
- Buenas practicas
- Agile Testing
- Empatía e inteligencia emocional
- Liderazgo

LOGROS & HOBBY

- Beca pregrado por merito académico.
- Ser referente en automatización.
- Me gusta leer blogs y cocinar.

Profesional en computación e informática con 3 años de experiencia como Quality Engineer en el sector financiero. Destaco por mis habilidades en trabajo en equipo, liderazgo y pensamiento crítico. Durante mi trayectoria, he liderado la planificación y ejecución de estrategias de pruebas funcionales y no funcionales para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo plataformas web, móviles y microservicios (API). Mi destreza incluye la creación de scripts para pruebas automatizadas, utilizando herramientas como Selenium Web Driver, Karate DSL, Appium (con Java), Cypress, JMeter y OWASP ZAP, permitiendo una cobertura exhaustiva y eficiente del ciclo de pruebas. Además, he demostrado éxito en la implementación de procesos de Integración Continua mediante el uso de herramientas como Jenkins y Pipeline con Azure DevOps, garantizando la entrega continua de software de alta calidad.

Estoy motivado a buscar una posición como Quality Engineer donde pueda aplicar mis habilidades técnicas y de ingeniería para impulsar el crecimiento y el éxito de la empresa.

EXPERIENCIA

Quality Engineer SSR

01/2024 – Actualidad

Manpower Perú – Banco de crédito del Perú BCP

- Participación de ceremonias SCRUM con el PO, BA y Dev.
- Planificación y desarrollo de pruebas para historias de usuarios dentro del Sprint.
- Desarrollo de Script para pruebas de backend (API) con Karate DSL.
- Desarrollo de script para pruebas front con Selenium Web Driver.
- Desarrollo de script para pruebas Android con Appium.
- Desarrollo de Script para pruebas no funcionales (seguridad y performance) con herramientas OWASP ZAP y JMeter.
- Gestión de defectos a través de JIRA XRAY.
- Configurar ambiente local, framework de Continuous Testing para automatizar aplicaciones Android y Web.
- Configuración de pipeline y ejecución de Job en Jenkins.
- Manejo de herramientas para gestion de versiones como Bitbucket, Git, GitHub.
- Base de datos SQL.
- MS Azure, AKS, PODs.
- Confluence, Postman, Java, BDD, Gherkin.

07/2023 – 12/2023

QA Automatizador

TSOFT – Mi Banco

- Marco de trabajo ágil (SCRUM).
- Planificar, diseñar estrategia de automatización.
- Automatización casos de pruebas backend con Karate y UFT One.
- Automatización de escenarios de pruebas FrontEnd con Selenium Web Driver.
- Trabaje con herramientas de gestión de versiones como Git y Bitbucket.
- Validación y verificación de requerimientos funcionales.
- Validación y verificación de requerimientos No funcionales.
- Configuración y ejecución de pipeline en Azure Pipeline.
- Gestión de casos de prueba en Azure DevOps.
- Ejecución de microservicios con Postman.
- Revisión de documentación en Confluence.

NTT DATA – Banco de crédito del Perú BCP

- Marco de trabajo ágil (SCRUM).
- Diseñar estrategia de pruebas para aplicaciones WEB y API.
- Desarrollo de Script para pruebas automatizadas con Selenium Web Driver para aplicaciones web.
- Desarrollo de Script para pruebas automatizadas con REST Assured o Karate DSL para microservicios (API) RESTful.
- Trabaje con herramientas de gestión de version de código como Git, Bitbucket
- Creación y carga de casos de prueba a Jira XRAY.
- Generación de reportes de defectos a través de Jira XRAY.
- Automatización de casos de prueba con Postman (Collections, Enviroments, Mock Server y Monitors).
- Frameworks Continuous Testing.
- Automatice casos de prueba para aplicación web (Frontend) con Selenium Web Driver.
- Automatice casos de pruebas para backend de la aplicación con Karate DSL.
- Revisión de contrato Swagger.
- BDD para desarrollo de software ágil.
- Monitoreo de recursos hardware de arquitectura de aplicación en Azure.

Tester Automation

06/2021 – 04/2022

NTT DATA – Banco de crédito del Perú BCP

- Presentación y entrega de script automatizado en Bitbucket al cliente.
- Capacitación a equipos de trabajo (Java POO, Git, JIRA XRAY).
- Redactar con Gherkin suite de casos de prueba.
- Configurar ambiente local, framework de Continuous Testing para automatizar aplicaciones Android y Web.
- Gestión de defectos a través de Jira XRAY
- Desarrollo de script automatizado con Selenium y Appium con Java
- Buenas prácticas en desarrollo de métodos para pruebas automatizadas.
- Configuración y ejecución de tarea en Jenkins.

CERTIFICACIONES

- Scrum Foundation Certificate.
- ITIL Foundation Certificate in IT Service Management ITIL 4.
- Curso de MS Azure Fundamental AZ 900 - Udemy
- Curso profesional de Git & GitHub - Platzi
- Curso de automatización con Selenium Web Driver, REST Assured – Udemy
- Curso de automatización con Cypress - Udemy.
- Curso ISTQB Certification Foundation Level - Udemy