LEONARDO LOMBANA CONTENTO

QA ENGINEER

PORTAFOLIOS

Portafolio Web: https://leonardolombanacontento-qaengineer.vercel.app/

LinkedIn: www.linkedin.com/in/leonardo-lombana-contento

GitHub: https://github.com/LeonardoLombana

☑ leonardo.lc02@hotmail.com
¾ 3112722062
✔ Bogotá – Colombia

ACERCA DE MÍ

Profesional titulado en ingeniería de software con una reciente transición al campo del aseguramiento de calidad (QA). Como QA Engineer he adquirido competencias en análisis de requisitos, diseño y ejecución de pruebas, seguimiento de errores, pruebas de aplicaciones web y móviles. Además, tengo conocimientos en SQL, Python, Selenium, Jira, Postman. Estas competencias me permiten realizar pruebas manuales, automatizadas y de API de manera eficiente, enfocado en crear y mantener casos de prueba detallados y alineados con las necesidades del usuario y del negocio.

A lo largo de mi carrera he logrado obtener 10 años de experiencia en el ámbito de IT, brindado soporte a usuarios, gestionado tecnologías de virtualización y administrados sistemas de telecomunicaciones. Donde desarrollé habilidades cruciales como la comunicación clara, la empatía y la resolución de problemas bajo presión.

Estas experiencias me enseñaron la importancia de ser adaptable y resiliente en un entorno laboral dinámico y centrado en el cliente. Estoy listo para seguir aprendiendo y creciendo en mi carrera en QA Testing de Software, aportando mis habilidades técnicas y blandas para asegurar la calidad y eficiencia en proyectos de desarrollo de software.

HABILIDADES

Postman - Selenium - Cypress - PostgresSQI - Pruebas Móviles - Apis - Jira - GitHub - Git - Python - Jmeter - pruebas de humo Pruebas web - Pruebas automatizadas - Pruebas manuales - Casos de prueba - Listas de comprobación

IDIOMAS

Español (nativo) - inglés A1 (básico)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero de soporte en telecomunicaciones

Ingeniería y telecomunicaciones de Colombia - Intelcol sas

Presencial - 03/2013 a 04/2023

- Implementación y programación en el área de telecomunicaciones con énfasis principalmente en VoIP y centrales telefónicas.
- Administración de sistemas virtualizados como servidores para aplicaciones o herramientas que faciliten el desarrollo de tareas computacionales.
- Generar conocimientos sobre redes de comunicaciones o redes de datos.
- Mantenimiento a máquinas de cómputo realizando procedimiento preventivos y correctivos tanto en software como hardware.
- Creación de documentación relacionada a los funcionamientos y mantenimientos de los diferentes sistemas instalados (Manuales, evidencias, informes de soportes)
- Habilidades técnicas en Herramientas ofimáticas y gestión de tickets de soporte.

PROYECTOS COMO QA ENGINEER

Generar listas de comprobación

Durante este proyecto genere una lista de comprobación para la aplicación de pruebas URBAN SCOOTER, basado en los requerimientos.

Validación de datos

Aplicando valores limites, clases de equivalencia se logró aplicar pruebas optimas a los datos de URBAN SCOOTER.

Pruebas de aplicación móvil

Genere un listado detallado de casos de prueba en búsqueda de errores en la aplicación móvil URBAN SCOOTER.

Pruebas de Apis

Con la ayuda de la herramienta POSTMAN, logre comprender y aplicar el concepto de realizar solicitudes REST al api de URBAN SCOOTER.

• Pruebas automatizadas con PyCharm

Basado en lenguaje PYTHON y con SELENIUM WEB, libreria request, pytest, genere pruebas automatizadas en la aplicación URBAN ROUTES.

• Reporte de errores

Con la compilación de cada prueba y detección de errores se documentaron, gestionados por medio de la plataforma JIRA.

EDUCACIÓN

• Procesamiento de pruebas de software

Técnico titulado virtual del SENA

2024 - En curso

Bootcamp Frond-End

Oracle Next Education – Alura Latam

2024 - En curso

Quality Assurance Engineering

TripleTen Bootcamp Online

2024 - Finalizada

• Desarrollo Web Full-Stack

Bootcamp TalentoTech Mintic

2024 – Finalizada

• Ingeniería de software

Fundación Universitaria Uninpahu

2016 - Finalizada

COMPLEMENTARIOS

Aplicación de la calidad de software en el proceso de desarrollo

Curso corto intensidad 50 horas - SENA

2024 - Finalizada

• Aplicación del marco de trabajo scrum para proyectos de desarrollo de software

Curso corto intensidad 50 horas - SENA

2024 - Finalizada

• Calidad en el desarrollo de software

Curso corto intensidad 50 horas - SENA

2024 - Finalizada

• Manejo de pruebas de software

Curso corto intensidad 50 horas - SENA

2024 - Finalizada