

Hernán Darío Martínez Payares

Medellín, Antioquia | Celular: 3046306944 |
correo: martinezpayareshernandario10.2@gmail.com |
www.linkedin.com/in/hernán-martínez-210a54297

PERFIL PROFESIONAL

Analista de Sistemas y Software con más de 2 años experiencia en pruebas manuales y automatizadas, así como una sólida base en la interpretación de datos y el manejo de bases de datos. Destaco por mi capacidad para ejecutar pruebas manuales detalladas y crear scripts de automatización, asegurando la estabilidad del software y la eficiencia del proceso de desarrollo. Además, soy experto en interpretar datos y utilizar herramientas informáticas para mejorar la calidad del software. Soy altamente organizado y meticuloso, lo que me permite llevar a cabo pruebas exhaustivas y generar informes de calidad detallados. Mi compromiso con la ética profesional garantiza que el software cumpla con los estándares requeridos y satisfaga las expectativas del cliente. Mi capacidad para adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías y mi compromiso con la excelencia hacen de mí un candidato ideal para impulsar el éxito de su equipo y contribuir al crecimiento de su empresa.

EXPERIENCIA LABORAL

ZABUD TECHNOLOGIES SAS
Analista de Calidad (QA)

Cartagena, Bolívar
Noviembre 2021 - Diciembre 2023

Funciones realizadas:

- Elaboración y creación de planes de pruebas utilizando Confluence.
- Gestión y seguimiento eficiente de defectos utilizando Jira.
- Escritura y automatización de casos de prueba utilizando Selenium, TestNG y Java, aplicando los patrones de diseño Screenplay y POM.
- Realización de pruebas en bases de datos como PostgreSQL, DBeaver y MongoDB.
- Ejecución de pruebas de API utilizando Postman.
- Aplicación de metodologías ágiles, específicamente Scrum, para la gestión eficiente de proyectos.
- Gestión de repositorios utilizando Bitbucket y control de integración continua utilizando Jenkins.

Funciones realizadas:

- Elaboración y creación de planes de pruebas.
- Gestión de ticket y soporte técnico a aplicativos.
- Reporte, Gestión y Seguimiento de defectos en aplicativos .
- Realización de pruebas, permisos y consultas en bases de datos.

LOGROS OBTENIDOS

- Reduje el tiempo de prueba en un 30%, mejorando la eficiencia del equipo.
- Disminuí la tasa de defectos post-producción en un 50%, garantizando productos de alta calidad.
- Reduje el tiempo de resolución de defectos en un 40%, optimizando el proceso de desarrollo.
- Logré una reducción del 25% en los tiempos de compilación y despliegue, acelerando el proceso de desarrollo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

I.E LICEO CARMELO PERCY VERGARA
Bachillerato Académico

Corozal - Sucre
Enero 2013 - Diciembre 2019

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
Tecnología en Análisis y Desarrollo de Sistemas.

Sincelejo - Sucre
Enero 2020 - Julio 2022

OTROS

Idiomas Español(nativo), Ingles(Intermedio técnico)

Sistemas Colaboración Visual: Git Hub,
Drive Programación: Java, HTML5,
CSS
Bases de datos: MySql, SqlLite,PostgreSQL, SQL
Server Ofimática: Microsoft Office , Power BI
Hobbies: Programación, Música, Deportes