

Isabella Grajales Lopez



isabellagrajaleslopez@gmail.com

+57 (301) 221-4519

Manizales, Caldas

PERFIL PROFESIONAL

Profesional con experiencia como QA, automatización, y una sólida aptitud para la resolución de problemas. Mi trayectoria me ha permitido desarrollar habilidades en el diseño y ejecución de pruebas automatizadas, así como en la identificación y solución de fallos de software. Destaco por mi capacidad para implementar mejoras continuas en los procesos de calidad, garantizando productos robustos y confiables. Estoy comprometida con proporcionar un servicio excepcional y contribuir al éxito del equipo, asegurando la eficiencia y la excelencia en cada proyecto.

HABILIDADES TECNICAS

- Administración de bases de datos (MySQL, PostgreSQL, Oracle).
- Dominio y desarrollo en lenguajes de programación Java, Python, C, C#, SQL, HTML, JS, entre otros
- Desarrollo y ejecución de pruebas manuales y automatizadas (Selenium-webDriver)

HABILIDADES PERSONALES

- Priorización y orden
- Comunicación asertiva
- Capacidad de aprendizajes y adaptación
- Proactividad
- Flexibilidad
- Responsabilidad

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniera QA – Analista

AZLOGICA S.A | marzo 2021 a septiembre 2022

- Análisis de vulnerabilidades
- Metodología ágil
- Levantamiento de requerimientos y documentación
- Soporte

Ingeniera de pruebas Junior

HEINSOHN BUSINESS TECHNOLOGY | septiembre 2022 a febrero 2024

- Desarrollo de pruebas Manuales, unitarias y automatizadas (Selenium –webDriver)
- Testeo de servicios web
- Documentación de pruebas

EDUCACIÓN FORMAL

- Ingeniería de sistemas**

Universidad Autónoma de Manizales | enero 2022 a la fecha

Universidad nacional del Nordeste, Argentina | marzo 2024 a julio 2024

- Tecnología en análisis y programación de sistemas informáticos**

Universidad Autónoma de Manizales | enero 2021 a diciembre 2021

- Técnico profesional en programación de computadores**

Universidad Autónoma de Manizales | enero 2019 a diciembre 2020

IDIOMAS

Inglés (B1)

American School Way | septiembre 2023 a la fecha