

Conóceme

Como Analista de Calidad Software (QA), cuento con una sólida base en análisis, control, pruebas manuales y automatizadas, y gestión de calidad. Especializado en la detección temprana problemas y la implementación de soluciones efectivas, el enfoque proactivo busca maximizar la calidad del software y la satisfacción del cliente. organizado, siempre comprometido mejora con la continua en un entorno colaborativo, que permita seguir profesionalmente creciendo aportar experiencia en calidad de software.

Habilidades Técnicas

POSTMAN SQL API RESTful Jira **XRay** Programación

Web Selenium Básica Github Driver **JUnit** Slack **TestNG** Scrum

Habilidades Blandas

Comunicación efectiva Trabajo en Equipo Pensamiento Crítico Resolución de Problemas Adaptabilidad Flexibilidad Aprendizaje Continuo

Idiomas

Español: Nativo

Inglés (A2 Nivel Elemental (MCER))

JOSÉ LUIS GALVIS

Analista de Calidad de Software (QA) Contacto +54 11 3364 9070



PBA - Argentina



linkedin.com/in/josé-luis-galvis-escobar-1344821a2



https://joseluisgalvis.github.io/portafolio-qa/

Educación

EIDOS Global

SilverTech 2024 (Aprobado)

Analista Funcional / Testing

NEORIS - UTN 2021 (Aprobado)

Testing Manual. Ágil y con Herramientas

PRACTIA GLOBAL 2021 (Aprobado)

Introducción a Testing y Calidad de Software

Agencia de Aprendizaje a lo Largo de Vida Programa Codo a Codo 4.0

React - 2024 (Aprobado)

Java Full Stack - 2023 (Aprobado)

Javascript/Node.js Full Stack - 2022 (Aprobado)

Django - 2022 (Aprobado)

Python Full Stack - 2022 (Aprobado)

Ministerio de Desarrollo Productivo Argentina Programa 2da Etapa #YoProgramo

Java Full Stack Developer Jr - 2022 -2023 (Aprobado)

Experiencia

Free Lance Developer - desde 2022

Desarrollo de Proyectos Web, Desktop y Mobile, utilizando tecnologías como Python, Javascript, Java y Flutter, sus respectivos Frameworks, ejecutando pruebas de calidad que redujeron significativamente los errores permitiendo el pase a producción y mejoraron la satisfacción del cliente.

Logros

Reducción significativa del porcentaje de errores en producción, mediante la ejecución de pruebas manuales y/o automatizadas.

Mejora en la Satisfacción del Cliente, reflejada en un aumento de comentarios positivos tras la entrega de proyectos.