

## 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 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.