



# JOSÉ LUIS GALVIS

**Analista de Calidad de Software (QA)**

**Contacto**

+54 11 3364 9070

✉ jolugales@gmail.com

📍 PBA - Argentina

🌐 [linkedin.com/in/josé-luis-galvis-escobar-1344821a2](https://www.linkedin.com/in/josé-luis-galvis-escobar-1344821a2)

🌐 <https://joseluisgalvis.github.io/portafolio-qa/>

## Conócame

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

## Habilidades Técnicas

SQL	POSTMAN
Jira	API RESTful
XRay	Programación
Selenium	Web
Driver	Básica
JUnit	Github
TestNG	Slack
	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))

## 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.