



## 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  
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  
 jolugales@gmail.com  PBA - Argentina

 [linkedin.com/in/josé-luis-galvis-escobar-1344821a2](https://www.linkedin.com/in/josé-luis-galvis-escobar-1344821a2)  
 <https://jose Luis Galvis.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.