



# JEISSON

## DAVID ESTEBAN ACEVEDO

### DESARROLLADOR JUNIOR FULLSTACK

## CONTACTO



(57) 319 6124990



ejeisson81@gmail.com

## FORTALEZAS

- Enfoque en la excelencia del servicio al cliente
- Comprometido con el desarrollo continuo de competencias técnicas y personales.
- Alto compromiso, proactividad y orientación al cambio
- Habilidades interpersonales destacadas

## REFERENCIAS

### Rafael Llinás

Administrador de Base de Datos -  
Telefonica  
301 5573636

### Miguel Sanabria

Jefe de Desarrollo - Decowraps  
Colombia  
314 2394881

### Gloria FLorez

Supervisora de Centro de ventas -  
Tiendas D1  
322 2230919

## SOBRE MI

Estudiante de Ingeniería de Software de la universidad Minuto de Dios. Técnico en Desarrollo de Aplicaciones Web. con conocimientos en Python, Java, PHP, Git, HTML, CSS y JavaScript. Experiencia en automatización con UiPath, soporte técnico y desarrollo de soluciones web. Soy proactivo, analítico y siempre dispuesto a aprender nuevas tecnologías y aportar valor en proyectos de software.

## EDUCACIÓN

### Bachiller Académico grado 11

*Colegio Carlos Alban Holguin --Finalizado en 2024*

### Técnico en Desarrollo de Aplicaciones Web

## CERTIFICADO

### *Scrum Fundamentals Certified (SFC)*

**SCRUMstudy – July 8, 2025** ID de  
certificación (1088869)

### **Prototipado desde cero con Figma**

**Crehana diciembre 2024**

ID de certificado 7630385

### **ux-testing-y-prototipado-para-dispositivos- movilesux**

**Crehana diciembre 2024**

ID de la credencial 7630385

## EXPERIENCIA

### Practicante de Desarrollo

*Decowraps Colombia (Enero 2025-Julio 2025)*

- Desarrollo y mantenimiento de soluciones internas con Python y SQL para optimizar procesos operativos.
- Automatización de tareas con UiPath, reduciendo errores y mejorando la eficiencia en producción.
- Análisis de datos y generación de reportes con SQL Server y DBeaver para la toma de decisiones.
- Soporte técnico en Azure DevOps y en la integración de sistemas ERP (Infor SyteLine).
- Gestión de versiones con Git en entornos colaborativos.