



# DEIVI YOANI MEJIA PINEDA

## Contacto

 (57) 316-757-1905

 deivyoanimejiapineda@gmail.com

 C.C: 1093223569

 Santa Rosa de Cabal,  
Risaralda, Colombia.

## Referencias

**Corte Diseño y  
Arquitectura**  
Renzo Torres  
(57) 304-579-1555

**Corte y Diseño**  
Hernán Restrepo  
(57) 324-440-9809

## Portafolio en línea

[deivyoanimejiapineda.netlify.app](https://deivyoanimejiapineda.netlify.app)

## Repositorios GitHub

<https://github.com/deivimejia>

# Desarrollador Web Full Stack

## SOBRE MÍ

Soy un desarrollador web apasionado por el aprendizaje constante y la implementación de nuevas tecnologías para crear proyectos de alta complejidad. Con dominio en JavaScript, CSS, HTML, GitHub y React, he enfocado mi carrera en desarrollar soluciones eficientes que mejoren la calidad de los productos y optimicen los tiempos de desarrollo. Desde que comencé en el mundo de la programación, he trabajado para entender y resolver los problemas de manera efectiva, buscando siempre métodos y tecnologías modernas que garanticen el éxito de cada proyecto.

## EXPERIENCIA

- En mi experiencia con programación CNC para mesas de corte plasma, he diseñado y optimizado trayectorias de corte, asegurando precisión y eficiencia en la producción, además de mantener altos estándares de calidad en cada proyecto..
- En producción implementé estrategias para optimizar el tiempo de producción sin comprometer la calidad del producto, mejorando la eficiencia y satisfacción del cliente.
- En servicio al cliente, me he enfocado en resolver problemas de manera eficiente y asegurar una experiencia positiva para los clientes.

## TRAYECTORIA

**2024** Jefe de Producción  
Corte Diseño y Arquitectura

**2018** Servicio al cliente  
La Economía Comercial SAS

## EDUCACIÓN

**2024** Curso de desarrollo web Full Stack  
Academlo

**2018** Tecnologo en mantenimiento  
mecanico industrial  
Sena

## HABILIDADES

Resolución de problemas  
Comunicación efectiva  
Trabajo en equipo  
Adaptabilidad

## PROGRAMAS

JavaScript  
HTML  
CSS  
React  
GitHub