# **Cesar David Montoya Luna**

# Estudiante de ingeniería en sistemas

# Desarrollador de Software | Frontend & Backend | UI/UX





















### Perfil de github

https://github.com/Ziscofania

Perfil de figma

figma.com/@cesardmontoval

**Cursos y certificados realizados Certificados** 

#### Perfil Profesional

Desarrollador de software con enfoque full stack y una sólida base en el desarrollo web moderno. Experiencia en construcción de interfaces accesibles, responsive y escalables utilizando HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React.js y Bootstrap. En el backend, manejo de Node.js, Nest.js, Python (scripting) y Java con Spring **Boot**, integrando lógica de negocio y diseño de APIs RESTful.

Complemento mi perfil con habilidades en UX/UI, prototipado en Figma, principios de accesibilidad y arquitectura de información. Fuerte capacidad de análisis, documentación técnica, y trabajo en equipo bajo metodologías ágiles como Scrum y Kanban.

### Tecnologías y Herramientas

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React.js (Hooks, Context API), Bootstrap

Backend: Node.js (Express, Nest.js), Python (scripts y automatización), Java (Spring Boot)

Bases de datos: MySQL (modelado, consultas optimizadas, esquemas relacionales)

Diseño UX/UI: Figma (wireframes, prototipos), componentes reutilizables, accesibilidad

**DevOps:** Git, GitHub (flujo Git Flow), CI/CD básico, Postman (testeo de APIs)

**Herramientas:** Visual Studio Code, Jira (gestión ágil), Google Workspace, Microsoft Office, Google colab23

#### **Habilidades Destacadas**

- Desarrollo full stack orientado a rendimiento, escalabilidad y mantenimiento.
- Diseño de interfaces intuitivas centradas en el usuario.
- Redacción y documentación técnica clara y estructurada.
- Resolución de problemas bajo presión y adaptabilidad en entornos cambiantes.
- Colaboración efectiva en equipos multidisciplinarios y comunicación asertiva.
- Aprendizaje continuo y enfoque en la innovación tecnológica.

## Ofimática y Productividad Digital

Manejo avanzado de herramientas de productividad, lo que me permite planificar, documentar y comunicar procesos técnicos de forma eficiente.

- Microsoft Office: Word (documentación técnica), Excel (análisis de datos),
  PowerPoint (presentaciones), Access, OneDrive.
- **Google Workspace:** Docs, Sheets, Slides (coedición en tiempo real), Drive, Formularios.