

JOEN ANAYA

INGENIERO DE SISTEMAS JUNIOR

Cartagena, Colombia | +57 3014184466 | anayajoen@gmail.com

[Linkedin](#) - [GitHub](#)

Perfil Profesional

Estudiante de último semestre de Ingeniería de Sistemas en la Universidad de Cartagena, próximo a graduarse, con experiencia práctica en desarrollo web y automatización de procesos empresariales. Me especializo en desarrollo frontend con React.js y actualmente estoy fortaleciendo mis conocimientos en backend con Java y Spring Boot, con el objetivo de convertirme en desarrollador fullstack.

Experiencia

Desarrollador en Power Platform (Practicante)

Banco de la Republica

Ene 2025 – Jun 2025

- Diseñé y desarrollé una solución empresarial integral utilizando **Power Apps, Power Automate, SharePoint y Power BI**, reduciendo el tiempo de una tarea crítica de **30 horas a solo 15 minutos** mediante automatización.
- Implementé flujos de trabajo automatizados que optimizaron procesos internos clave, mejorando significativamente la eficiencia operativa.
- Elaboré documentación técnica y funcional detallada, incluyendo diagramas de flujo, arquitectura de la solución y manuales de usuario.
- Coordiné con equipos multidisciplinarios para asegurar la alineación del proyecto con los objetivos estratégicos del banco y facilitar su adopción institucional.
-

Desarrollador Frontend - Proyectos Universitarios

Universidad de Cartagena

Jun 2024 – Dic 2024

- Desarrollé y diseñé aplicaciones web utilizando tecnologías como React.js, HTML, CSS y JavaScript.
- Trabajé en estrecha colaboración con un equipo multidisciplinario para llevar a cabo proyectos de software desde la concepción hasta la implementación.
- Contribuí al diseño de interfaces de usuario intuitivas y atractivas, centrándome en la experiencia del usuario y la usabilidad.

Educación

Universidad de Cartagena

ago 2019 - presente

Ingeniero de Sistemas

Habilidades Técnicas

- | | | |
|--------------|-----------|------------------|
| • Javascript | • MongoDB | • PowerBI |
| • HTML | • Java | • C++ |
| • CSS | • MySQL | • Node.JS |
| • React.js | • Python | • Power Platform |