

David Alejandro Carrión Rincón

Bogotá, Colombia • [linkedin.com/in/davidcarrion](https://www.linkedin.com/in/davidcarrion) • github.com/davidcarrion • +57 322 841 6903 • alexjanxs@gmail.com

*Desarrollador Fullstack con formación **Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software (SENA, 2025)**. Experiencia en proyectos reales del SENA con enfoque en **arquitectura de microservicios, integración GraphQL y desarrollo web moderno**. Me caracterizo por la responsabilidad, adaptabilidad y capacidad para aprender nuevas tecnologías rápidamente.*

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Fábrica de Software – SENA

Desarrollador Fullstack

Bogotá, Colombia

Marzo 2025 – Septiembre 2025

- Desarrollo de **Atlas**, sistema para la gestión de proyectos formativos, con **Spring Boot (Java 17, Gradle)**, **GraphQL (Netflix DGS)**, **MongoDB**, **Next.js**, **Tailwind**, **Zustand**.
- Desarrollo de **Themis**, sistema de gestión de novedades académicas, con **Spring Boot**, **GraphQL API Gateway**, **Next.js**, **Tailwind**, **Redux**.
- Implementación de integración entre microservicios mediante **GraphQL federado**, optimizando la comunicación y escalabilidad.
- Contribución en el diseño de modelos de datos, flujos de usuario y despliegue inicial en entornos productivos.

EDUCACIÓN

- **Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software (ADSO) – SENA, 2025** (Certificado)
- **Técnico en Programación de Software – SENA, 2023**
- **Bachiller Académico – I.E.D. Enrique Olaya Herrera, 2023**

Bogotá, Colombia

CERTIFICACIONES Y CURSOS

- **Ciberseguridad – SENA (2025)**
- **Fundamentos de programación en Java – SENA (2025)**
- **Fundamentos de modelado UML – SENA (2025)**
- **Herramientas de Excel para análisis de datos – Universidad de los Andes (2023)**

Bogotá, Colombia

SKILLS ADICIONALES

- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, React, Next.js, Tailwind, Zustand, Redux
- **Backend:** Java, Spring Boot, PHP, Laravel, C#, .Net
- **Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Otros:** Consumo de APIs REST y GraphQL, Git y GitHub, diseño con UML