

Daniel Alexander Sánchez

Desarrollador Full-Stack

+1 (809) 715-1515

Daviesanchez14@gmail.com

[My web](#)

[LinkedIn](#)

Resumen profesional

Desarrollador Full Stack con pasión por la tecnología, el aprendizaje continuo y la creación de soluciones web completas y funcionales. Manejo tanto el frontend como el backend utilizando tecnologías como React.js, Node.js, Express, MongoDB y Firebase. Me destaco por mi capacidad de adaptación, el trabajo en equipo y el enfoque colaborativo para alcanzar objetivos comunes. Siempre estoy buscando crecer profesionalmente y aportar valor real en cada proyecto en el que participo.

Habilidades técnicas

- HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React.js, Next.js, Tailwind, TypeScript, Angular
- Node.js, C#, MsSQL, MongoDB (NoSQL), Firebase, PostgreSQL, MySQL
- Git, GitHub
- REST APIs, Agile (Scrum), frameworks de testing, UI/UX Principles

Experiencia laboral

Feb 2025 - Jun 2025

ARS SEMMA

Técnico Programador

- Colaboré en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web para optimizar procesos internos en el sector salud.
- Trabajé en conjunto con equipos multidisciplinarios para solucionar problemas y mejorar el rendimiento del sistema.
- Utilicé tecnologías como React, Angular, TypeScript y servicios backend para construir soluciones escalables.
- Aseguré el cumplimiento de buenas prácticas en codificación, seguridad y experiencia de usuario.

Educación y certificaciones

2025	Tecnólogo en Desarrollo de Software	ITLA
2024	Desarrollo Front-End con Angular	ITLA
2024	SCRUM Master	Certiprof
2022	Técnico en Producción y Realización de Audiovisuales	Movearte

Competencias lingüísticas

- Ingles: Intermedio/Avanzado (Mejorado en el Summer Work and Travel)
- Español: Nativo

Proyectos recientes

- PersonalizadosShop: Plataforma de comercio electrónico con autenticación de usuarios, filtrado de productos y actualizaciones en tiempo real mediante React, Next.js y Firebase.
- SITRAMRD: Sistema de gestión de transporte con seguimiento en tiempo real y mapas interactivos, desarrollado con React y Node.js.