

Sebastian Ramirez Henao

Desarrollador Full Stack Junior

Perfil

Desarrollador Full Stack Junior con experiencia práctica en la construcción de aplicaciones web escalables e intuitivas. Experiencia en el análisis, diseño y desarrollo de proyectos internos utilizando Angular y metodologías ágiles. Apasionado por explorar nuevas tecnologías, mejorar continuamente las habilidades técnicas y fomentar el trabajo en equipo colaborativo en entornos ágiles.

Experiencia profesional

Proyecto: SAGA

Compañía: Tata Consultancy Services

Rol: Desarrollador Frontend con apoyo en Backend

Descripción: Plataforma interna para centralizar y visualizar datos del equipo en el proyecto Bancolombia.

Contribuciones Clave:

- Desarrollé y mejoré componentes de interfaz de usuario con Angular, PrimeNG y PrimeFlex, priorizando un diseño UX/UI limpio.
- Apliqué principios de Clean Code y creé componentes modulares y reutilizables para mejorar la escalabilidad y mantenibilidad.
- Apoyé en la integración con el backend utilizando Spring Boot y PostgreSQL.
- Trabajé dentro de un marco ágil SCRUM, participando en daily stand-ups, sprint planning y retrospectivas.

Tecnologías: Angular 18.2.0, TypeScript 5.5.2, PrimeNG 17.18.13, PrimeFlex 3.3.1, SCSS, Spring Boot 3.3.2, PostgreSQL 17.0, Git y GitHub.

Proyecto: NOVA

Compañía: Tata Consultancy Services

Rol: Desarrollador Fullstack (Análisis & Desarrollo)

Descripción: Herramienta para la gestión de reglas de negocio en aplicaciones bancarias con acceso centralizado y edición de reglas.

Contribuciones Clave:

- Investigué y comparé tecnologías para apoyar decisiones de arquitectura del proyecto.
- Colaboré en el diseño y desarrollo de un sistema de inicio de sesión sin contraseña con AWS Cognito (OTP) y Flask.
- Participé en sesiones de planeación colaborativa con líderes de equipo y personal técnico.
- Adquirí experiencia en Domain-Driven Design (DDD), Drools, ITIL y prácticas modernas de autenticación.
- Desarrollé módulos funcionales de interfaz y backend utilizando Angular y Python/Flask.
- Apliqué principios de Clean Code y colaboré en un entorno ágil SCRUM.

Tecnologías: Angular 19.2.0, TypeScript 5.7.2, PrimeNG 19.0.10, PrimeFlex 4.0.0, CSS, Flask 3.1.0, PostgreSQL 17.0, AWS Cognito, Git y GitHub.

Educación

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software, SENA, Medellín, Colombia

2021 - 2025

Certificaciones

- JavaScript Essentials 1 (Cisco Networking Academy)
- Python Essentials 1 (Cisco Networking Academy)
- TypeScript (Udemy)
- Solid and Clean Code Principles (Udemy)
- Git & Github (Udemy)
- UX & UI (Linkedin Learning/Udemy)
- English For IT (Cisco Networking Academy)
- Complete intermediate level English course (Udemy)

Detalles

Medellin

Colombia

(+57) 3044575866

sebastian.ramirez.edu723@gmail.com

Idiomas

Spanish (Native)

English (B1)

Enlaces

[Linkedin](#)

[Github](#)

Stack tecnológico

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| • HTML | • Angular |
| • CSS | • PrimeNg |
| • Bootstrap | • PrimeFlex |
| • Tailwind CSS | • VueJs (Beginner) |
| • JavaScript | • Springboot (Beginner) |
| • Python (Beginner) | |
| • TypeScript | |
| • SQL | |