Sebastian

RESUMEN

Sebastián es un desarrollador Full Stack con más de 8 años de experiencia en la creación de aplicaciones web para diversas industrias, incluyendo salud (healthcare), fintech (programas de fidelización bancaria), transporte/logística y software factory. Posee sólidos conocimientos tanto en tecnologías frontend como backend, incluyendo Javascript, Typescript, Angular (5 años) con las versiones más recientes como 14, 15, 16, 17, Node.js (4 años) con versiones 16, 18, .NET C# (2 años) y AWS Lambda (2 años). En cuanto a plataformas cloud, ha trabajado con servicios como AWS Lambda (funciones), API Gateway, Cognito (autenticación), DynamoDB (almacenamiento) y otros recursos del ecosistema serverless de AWS.

Tiene buen manejo de bases de datos como SQL Server (4 años), DynamoDB (2 años) y MongoDB (1 año). Además, cuenta con experiencia en entornos CI/CD como consumidor de pipelines utilizando GitHub Actions y GitLab. Otras herramientas y metodologías que domina incluyen RxJS, NgRx, Git, JIRA, metodologías ágiles (Scrum/Kanban) y REST APIs. Ha trabajado con arquitecturas como microservicios, serverless, monolitos MVC y arquitectura hexagonal.

Sebastián ha participado activamente en decisiones técnicas y en la definición de stack tecnológico. Tiene la capacidad de traducir requerimientos complejos en soluciones escalables y orientadas al usuario final. Se destaca por su autonomía en la gestión de tareas y por su colaboración efectiva dentro de equipos ágiles.

Recientemente participó en un proyecto para un cliente del sector salud en EE. UU., donde mantuvo y mejoró un software crítico de control médico, asegurando el cumplimiento de estándares de la industria. Posee conocimientos en diseño de interfaces de usuario, testing y depuración.

Es capaz de autogestionarse de forma eficiente frente a plazos ajustados y proyectos complejos, garantizando resultados de alta calidad. Trabaja con eficacia tanto de forma independiente como en equipo, y se compromete con el cumplimiento de los objetivos definidos por los distintos stakeholders en cada proyecto.

CORE SKILLS

- Javascript
- Typescript
- Angular
- Node.js
- AWS Lambda
- API Gateway
- Amazon Cognito
- DynamoDB
- AWS Serverless

- Microservicios
- Serverless
- Monolitos MVC
- Arquitectura hexagonal
- SQL Server
- DynamoDB
- MongoDB
- REST APIs

- Scrum
- Kanban
- Jira
- Git
- GitLab
- GitHub Actions

EXPERIENCIA LABORAL

XXXXXXX

Desarrollador Full Stack

Noviembre 2021 - Presente

- Proyecto: Aplicación médica para cliente de EE.UU.
- Desarrollo de interfaces dinámicas y responsivas utilizando Angular, con un fuerte enfoque en arquitectura basada en componentes, optimización de rendimiento y organización modular del código.
- Implementación de componentes reutilizables, servicios y soluciones de manejo de estado (RxJS, NgRx) para respaldar frontends escalables y mantenibles en aplicaciones empresariales del sector salud.
- Migración de interfaces heredadas a Angular, asegurando una estética consistente, mejor accesibilidad y cumplimiento de las guías de estilo del cliente.
- Redacción de tests unitarios y de integración utilizando Jest para garantizar la estabilidad de las funcionalidades y reducir regresiones.
- Consumo de APIs con Node.js.
- Colaboración con diseñadores y equipos backend (Node.js) para traducir requerimientos complejos en interfaces funcionales y amigables para el usuario.

Tecnologías: Angular, Node.js, Jest, RxJS, NgRx, AWS (Lambda, API Gateway, Cognito, DynamoDB)

ITGlobers

Desarrollador Full Stack

Marzo 2021 - Septiembre 2021

- Proyecto: Plataforma de fidelización con tarjetas de puntos para entidad bancaria.
- Análisis de requerimientos de proyecto y traducción de los mismos en componentes de software escalables y mantenibles, utilizando Angular para el frontend y Node.js para los servicios backend.
- Uso de AWS Lambda y arquitectura serverless
- APIs RESTful

Tecnologías: Angular, Node.js, AWS Lambda, DynamoDB, API Gateway

ControlT

Desarrollador Backend Abril 2019 - Marzo 2021

- Proyecto: Sistema de logística y transporte
- Mantenimiento y mejora de aplicaciones web utilizadas para la gestión de transporte de carga y rutas de vehículos.
- Enfoque en mejorar la confiabilidad del sistema y su rendimiento.
- Desarrollo backend con .NET y Node.js.
- Testing unitario.

Tecnologías: .NET Core, Node.js, SQL Server, Angular, AWS

CINNCO

Desarrollador Full Stack

Noviembre 2016 - Octubre 2018

- Diseño y desarrollo de soluciones web personalizadas según las necesidades específicas de cada cliente.
- Colaboración en pequeños equipos de desarrollo, entregando software de extremo a extremo.

Indra

Desarrollador Junior

Diciembre 2015 - Junio 2016

- Participación en el diseño e implementación de aplicaciones web para clientes empresariales.
- Experiencia en desarrollo de software en equipo y planificación de proyectos.

EDUCACION

Universidad Tecnológica de Pereira Ingeniería de Sistemas y Computación 2008 – 2015