

OSVALDO DANIEL AMADOR SALINAS

FULL STACK DEVELOPER ENGINEER

Ingeniero en Sistemas Computacionales y Desarrollador Full Stack con más de 5 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web escalables, integrando tecnologías JavaScript, TypeScript, Angular, React, NestJS y Spring Boot. Apasionado por la optimización de procesos, la automatización y la implementación de arquitecturas de microservicios en entornos Cloud (AWS y Azure). Comprometido con la calidad del código, la mejora continua y la creación de soluciones digitales que aporten valor real al usuario final.

Experiencia de trabajo

ICARANTY S.A.P.I. de C.V. – CDMX | Abril 2022 -Actualidad

Desarrollador Web Full Stack

- Diseñé y desarrollé componentes reutilizables en Angular y React, mejorando la velocidad de desarrollo en un 30 %.
- Implementé pipelines CI/CD en Azure DevOps, reduciendo el tiempo de despliegue en un 45 %.
- Desarrollé microservicios en NestJS, optimizando la escalabilidad y la respuesta de APIs REST.
- Construí herramientas internas (CRM y panel de administración) que optimizaron los procesos internos y mejoraron la eficiencia del equipo en un 35 %.
- Colaboré en equipos multidisciplinarios aplicando Scrum y buenas prácticas DevOps.

Grupo Salinas – CDMX | Oct 2021 – Abril 2022

Desarrollador Java Backend – Super App

- Implementé servicios backend con Spring Boot y arquitectura de microservicios.
- Integré sistemas con Kafka (MSK) para procesar datos en tiempo real, mejorando la eficiencia del flujo de información en un 25 %.
- Contribuí al proceso de certificación de infraestructura AWS, fortaleciendo la seguridad y confiabilidad del entorno.
- Desarrollé módulos de interfaz con Angular, asegurando la coherencia entre frontend y backend.

SUINPAC GRP – Guerrero | Oct 2018 – Sep 2021

Desarrollador Web Full Stack

- Lideré el rediseño completo del sistema SUINPAC, incrementando la usabilidad y rendimiento en un 40 %.
- Desarrollé módulos para la gestión contable y catastral de entes públicos en tiempo real.
- Diseñé y mantuve sistemas monolíticos en PHP y Node.js, migrándolos posteriormente hacia una arquitectura modular.
- Gestioné la base de datos MySQL (consultas, procedimientos y funciones), optimizando el rendimiento de consultas complejas.

GestorX – Guerrero | Abril 2020 – Agosto 2020

Desarrollador Web (Becario Freelance)

- Desarrollé módulos funcionales para un sistema de punto de venta en ASP.NET Core.
- Participé en proyectos bajo metodología Scrum, fortaleciendo la comunicación y entregas continuas.
- Implementé pruebas unitarias básicas para asegurar la calidad del software.
- Me capacité en Microsoft Azure y SQL Server, ampliando mis competencias en desarrollo cloud.

Logros destacados

- 🚀 Mejoré la eficiencia operativa en un 40 % al refactorizar y optimizar el sistema SUINPAC, utilizado por entes públicos para la gestión y control de información catastral.
- 🔴 Desarrollé un sistema digital de traslado de dominio, reduciendo los tiempos de tramitación entre municipios y notarías públicas en más del 50 %.
- ☁ Implementé arquitecturas cloud en AWS y Azure, garantizando mayor disponibilidad, seguridad y reducción del tiempo de despliegue en entornos productivos.
- ⚙ Integré microservicios distribuidos con NestJS y Spring Boot, logrando una infraestructura más resiliente y escalable, reduciendo incidencias críticas en producción.
- 💡 Diseñé herramientas internas (CRM y panel de administración) para ICARANTY, optimizando los flujos de trabajo y mejorando la productividad del equipo en un 35 %.
- 🔄 Automatizé procesos CI/CD con Azure DevOps, reduciendo los tiempos de entrega de software y aumentando la frecuencia de despliegue en entornos controlados.



Contactos



osvaldo.amador.dev@gmail.com



+52 747 156 2470



<https://osvaldoamador.dev>

Educación

TecNM Instituto Tecnológico de Chilpancingo 2013 / 2018

Ingeniería en Sistemas Computacionales

CONALEP Ometepepec 2010 / 2013

Profesional Técnico Bachiller en Informática

Formación continua en Platzi y UdeMY

Habilidades técnicas

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, Angular, React, Bootstrap, Tailwind CSS

Backend: Node.js, NestJS, Express, PHP, Java, Spring Boot

Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis

Cloud y DevOps: AWS (EKS, EC2, MSK Kafka), Azure DevOps, Docker, Kubernetes, GCP

Metodologías: Scrum, CI/CD, Microservicios, Clean Architecture

Herramientas: Git, GitHub, GitLab, Bitbucket, VS Code, IntelliJ IDEA

IA: Gemini CLI, Claude Code

Aptitudes

Autonomía y responsabilidad en la entrega de tareas

Proactividad y resolución de problemas

Trabajo en equipo multidisciplinario.

Gestión del tiempo y priorización eficaz en entornos ágiles

Visión de producto y orientación al usuario final.

Orientación a resultados y mejora continua

Adaptabilidad a nuevos entornos tecnológicos

Pensamiento analítico Adaptabilidad

Pensamiento sistémico para diseñar soluciones escalables

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (en aprendizaje continuo)