

CLAUDIO CÉSAR CLAROS GARCÍA

Desarrollador Full-Stack | AWS Developer Associate

Sitio web: <https://cesarclarosns.com> | Email: cesarclarosns@gmail.com | Teléfono: (52) 7731818442
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cesarclarosns> | GitHub: <https://github.com/cesarclarosns>

Resumen

Soy un Desarrollador Full-Stack y hasta ahora he tenido la oportunidad de hacer desarrollo Frontend y Backend (en su mayoría con JavaScript, pero también con Python y PHP), y DevOps e Infraestructura, implementando flujos de integración y distribución continua (CI/CD) de aplicaciones y orquestrando aplicaciones con Docker y Kubernetes.

Experiencia

04/2022 – 08/2023 | Radar Customs and Logistics | Desarrollador Full-Stack

Colaboré en el análisis, diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones web que facilitaron las operaciones comerciales del día a día de la empresa que van desde la gestión de etapas de los procesos de operación de la empresa y comunicación en tiempo real, hasta la generación de reportes. Haciendo desarrollo Frontend y Backend con Node/JavaScript/TypeScript, Python y PHP, usando frameworks como Angular, Express, NestJS y FastAPI, y algunos RPAs con Python para la automatización de tareas en sitios web.

Además, también colaboré en el análisis, diseño, desarrollo e implementación de DevOps e Infraestructura en AWS para mejorar la gestión de las aplicaciones, implementando flujos de integración y distribución continua (CI/CD) de aplicaciones y orquestrando aplicaciones con Docker y Kubernetes.

Lenguajes de programación: Node/JavaScript/TypeScript, Python y PHP.

Frameworks: Angular, ExpressJS, NestJS y FastAPI.

Bases de datos: MySQL and SQL Server.

Herramientas de CI/CD: CodePipeline, CodeBuild, CodeCommit, ECR, GitLab, Bitbucket y ArgoCD.

Cloud: AWS (S3, Cloudfront, Route53, EC2, ALB, ECR, CodePipeline, CodeBuild, CodeCommit y EKS).

Otras tecnologías y herramientas: Docker, Kubernetes, y Kustomize.

Habilidades

Lenguajes de programación: Node/JavaScript/TypeScript, Python y PHP.

Frameworks: React (NextJS), Angular, ExpressJS, NestJS y FastAPI.

Bases de datos: MySQL, SQL Server, Firebase (Firestore) y MongoDB.

Herramientas de CI/CD: CodePipeline, CodeBuild, CodeCommit, ECR, GitLab, Bitbucket, Github Actions y ArgoCD.

Cloud: AWS (S3, Cloudfront, Lambda, SQS, Route53, EC2, ALB, ECR, CodePipeline, CodeBuild, CodeCommit y EKS).

Otras tecnologías, servicios y herramientas: Docker, Kubernetes, Traefik, Kustomize y Stripe.

Idiomas: Español (nativo) e Inglés (C1).

Certificaciones

AWS Certified Developer - Associate

<https://www.credly.com/badges/9d91fb67-9e7a-4ff5-a4f7-ebf70d9f25dc>

Harvard University (CS50) | Introducción a las Ciencias de la Computación

<https://cs50.harvard.edu/certificates/a356fd16-f14e-4e7b-a6c5-e89640df781d>

Harvard University (CS50) | Introducción a la Inteligencia Artificial con Python

<https://cs50.harvard.edu/certificates/3f64c31b-c960-49fb-9f17-b47046af8fe4>

Educación

2017 – 2021 | Instituto Politécnico Nacional | Ingeniería en Biotecnología