# Emmanuel Vega Lira

Jojutla, MEX

github.com/EmmanuelVegaLira

#### Perfil

Entusiasta y experimentado ingeniero DevOps y Cloud con amplio conocimiento en gestión de AWS, administración de servidores y automatización de infraestructuras. Habilidades sólidas en resolución de problemas, comunicación efectiva y trabajo en equipo. Experiencia en la implementación de soluciones innovadoras que optimizan el rendimiento y la eficiencia. Busco continuamente oportunidades para aprender, crecer profesionalmente y contribuir al éxito de proyectos desafiantes en la industria tecnológica.

#### Educación

#### Instituto Tecnologico de Zacatepec

Agosto. 2018 - Jun 2023

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Zacatepec, Morelos

## Experiencia

#### Grupo Salinas, Advansec DSI

Ene 2025 - Actualidad

Arquitecto de seguridad en la nube JR

Ciudad de Mexico

- Implementacion de servicios de seguridad en la nube de AWS, GCP, Azure.
- Auditorias de seguridad en la nube.
- Diseño de arquitecturas de seguridad en la nube.

#### Decode Customer Strategy

Jun 2023 - Ago 2024

Ciudad de Mexico

Linux Sysadmin — DevOps Junior

- Implementación y mantenimiento de imágenes de desarrollo y orquestación de contenedores con Docker Swarm, optimizando entornos de trabajo.
- Construcción y gestión de infraestructuras en la nube y on-premises, con enfoque en automatización de despliegues CI/CD.
- Monitoreo, soporte y administración de infraestructuras a niveles N2 y N3, asegurando disponibilidad y rendimiento.
- Desarrollo y optimización de scripts Bash y flujos de automatización en entornos cloud para aumentar la eficiencia operativa.

#### TBR Software, Edgebound

Ene 2023 - Jun 2023

Residente de Infraestructura

Ciudad de Mexico

- Implementación y gestión de infraestructuras en la nube (AWS) y on-premises, aplicando principios de infraestructura como código (IaC).
- Implementación y gestión de imágenes de desarrollo y despliegues, integrando conceptos de Docker y Rancher.
- Orquestación de contenedores y flujos automatizados en Kubernetes para optimizar la infraestructura.
- Automatización de tareas de infraestructura utilizando Ansible.

# Certificaciones y Insignias

LFC108: Cybersecurity Essentials | Linux Foundation | Mar 2025

LFS151: Introduction to Cloud Infrastructure Technologies | Linux Foundation | Mar 2025

LFS183: Introduction to Zero Trust | Linux Foundation | Mar 2025

LFEL1014: Scaling Cloud Native Applications with KEDA | Linux Foundation Ene 2025

LFEL1005: Security Self-Assessments for Open Source Projects | Linux Foundation | Ene 2025

AWS Educate Introduction to Cloud 101 | AWS Educate | Mar 2025

AWS Educate Getting Started with Storage | AWS Educate | Mar 2025

AWS Educate Introduction to Generative AI | AWS Educate | Mar 2025

AWS Educate Getting Started with Networking | AWS Educate | Mar 2025

AWS Educate Getting Started with Security | AWS Educate | Mar 2025

AWS Educate Getting Started with Compute | AWS Educate | Mar 2025

AWS Educate Getting Started with Cloud Ops | AWS Educate Mar 2025

### **Habilidades Tecnicas**

Computacion en la nube: AWS (EC2, S3, IAM, Lambda, CloudFormation, Security), Google Cloud (Compute Engine, BigQuery, Cloud Functions, DigitalOcean (Droplets, Vpc)

Bases de datos: Mysql, Sql, PostgreSql

Tecnologias/Frameworks/Lenguajes: Python, Bash, Linux, Jenkins, GitHub, Docker, Kubernetes, Terraform, Nginx, JQuery, Bootstrap, GitHub Actions, Ansible, Laravel

### Recomendaciones

- Doxael Avila Montoya Sysadmin UNIX Decode Customer Strategy +52 55 38022177
- Karla Villanueva Forte Commercial Director at Decode Decode Customer Strategy +52 55 38884746
- Omar Alejandro Olivares Martínez CTO at Edgebound Edgebound  $+52\ 55\ 5506\ 6999$