

SERGIO ANTONIO GONZALEZ LEAL

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES

(+52) 846 115 3851 | sergioagonzalezleal25@gmail.com

PERFIL

Desarrollador de Software con experiencia en desarrollo Full Stack y backend utilizando Python y Java. He trabajado en creación de APIs REST, integración de bases de datos SQL, automatización de procesos y desarrollo de aplicaciones orientadas a datos. También tengo experiencia en análisis y visualización de datos con Pandas, NumPy, R y Tableau, así como interés en Machine Learning e Inteligencia Artificial. Me caracterizo por mi sólida lógica de programación, resolución de problemas y adaptación a nuevas tecnologías.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador fullstack en ESEASA OFFSHORE

(Prácticas profesionales)

- Colaboré con el área de Licitaciones para definir requerimientos, procesos y alcance del sistema.
- Desarrollé un sistema web completo de Licitaciones bajo arquitectura cliente-servidor utilizando React y Node.js.
- Realicé documentación funcional/técnica del sistema para facilitar su uso y mantenimiento.
- Optimicé el control del proceso de licitaciones mediante digitalización del flujo y centralización de información.
- Apliqué corrección de incidencias, mejoras y mantenimiento a sistemas existentes en ambiente productivo.

EDUCACIÓN

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE PANUCO

2021 - 2025

Ingeniería en sistemas computacionales

Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS 55)

2018 - 2021

Técnico en programación

CERTIFICACIONES

- Scrum Fundamentals Certified (SFC), 2024
- Emtech Institute & Santander Open Academy — Introducción a las Tecnologías Emergentes (2024)
- Google Activate – Desarrollo de apps móviles, 2023
- Introduction to Data Science, 2023
- Cisco Networking Academy – IT Essentials, 2022
- Cisco Networking Academy – Get Connected, 2021

HABILIDADES TÉCNICAS E IDIOMAS

JavaScript, Python, Java, PHP | HTML, CSS, React | Node.js, API REST | MySQL | GitHub, VS Code, Android Studio, Virtual Box | Español (nativo), Inglés (básico – lectura)