LARISA MORENO ZAMORA

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES

EXPERIENCIA

Proyectos escolares:

Guardianes del Agua

Líder de proyecto y desarrolladora – 2025

Desarrollo de un videojuego educativo interactivo. Participando activamente en el concurso Innovatec 2025, representando al Instituto Tecnológico de Pachuca.

Carrito inteligente con IoT y AWS

Desarrollo de un prototipo de carrito automatizado utilizando tecnologías IoT.

API para el control de asesorías a profesores

Desarrollo de una API REST para el registro y control de asesorías académicas a docentes.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: Python (básico) y Java.
- Desarrollo web: HTML, CSS, Bootstrap.
- Bases de datos: Gestión y administración con SQL y Workbench
- Administración de servidores: Conocimiento en XAMPP e Infinity Free.
- Ciberseguridad: Manejo de herramientas como Kali Linux, Snort, Suricata y Wireshark.
- Desarrollo e integración de servicios web Conocimiento en manejo de APIs.

HABILIDADES BLANDAS

Proactiva | Disciplina | Trabajo en equipo | Dedicada | sentido de responsabilidad | trabajo bajo presión.

IDIOMAS

- Español Lengua materna.
- Inglés nivel básico (actualmente en proceso de aprendizaje y mejora).



CONTACTO

- Calle Juan Escutia #26, Colonia Fundición Alta, Actopan, Hidalgo.
- 7721350393
- 🔁 larisamorezam@gmail.com

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas Computacionales en el Instituto Tecnológico de Pachuca, ubicado en Pachuca, Hidalgo, desde enero de 2021 hasta la actualidad.

PERFIL

Estudiante de Ingeniería Sistemas Computacionales experiencia en desarrollo web, videojuegos educativos. ciberseguridad e Internet de las Cosas (IoT). Participante concursos Innovatec. como Interesada por la tecnología educativa. la programación, desarrollo web, protección de sistemas digitales. Busco seguir aprendiendo.