

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