Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Datos Personales y de Contacto

Laura Ivanna Zamora Montoya Estado de México 5525668567

Correo personal: <u>zamora.montoya.laura.ivanna@gmail.com</u>
Correo institucional: <u>lzamoram1801@alumno.ipn.mx</u>

Redes Sociales

https://www.facebook.com/profile.php?id=100089967248706&mibextid=ZbWKwL https://www.instagram.com/laura_la_pou?igsh=MTBjd3MzeHRib3Bkbg== https://www.tiktok.com/@lizm0612?_t=8pvRhFRBopi&_r=1

Soy estudiante de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos adquiridos en el ámbito académico y proyectos personales. Mi objetivo es contribuir al desarrollo y éxito de la empresa mientras obtengo experiencia laboral que me permita crecer tanto profesional como personalmente. Estoy comprometido en aprender de manera continua y aportar soluciones innovadoras a los desafíos que se presenten.

Formación académica

Técnico en Máquinas con Sistemas Automatizados

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 9 "Juan de Dios Bátiz" – IPN Agosto 2018 – Julio 2021 Egresada

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Escuela Superior de Cómputo – IPN Agosto 2021 – Actualmente Estudiante

Experiencia profesional

- Aplicación para determinar sospechosos de crímenes mediante grafos utilizando Python.
- Página web para organizar citas de salones de eventos con HTML, JS, CSS y MySQL.
- Páginas web personales, para familiares y conocidos.

Habilidades

Me considero una persona proactiva, siempre busco formas de mejorar procesos y aportar ideas que impulsen la eficiencia y calidad en los proyectos en los que participo. Tengo un alto sentido de responsabilidad y compromiso con los proyectos que asumo, asegurando que se cumplan los plazos y objetivos establecidos con la mejor calidad posible. Mi adaptabilidad me permite trabajar en equipo de manera efectiva y aprender nuevas tecnologías.

Idiomas

Inglés B2 - First Certificate in English, Cambridge

Software

- Manejo software de dibujo asistido por computadora en 2D y 3D como SolidWorks, Fusion 360, y AutoCAD.
- También he usado software de circuitos electrónicos y eléctricos, simulaciones y diseños de PCB con Proteus. He diseñado circuitos eléctricos con el simulador de logo SIEMENS y diseño de sistemas hidráulicos/neumáticos con FluidSim.
- He utilizado HTML, CSS, PHP, JS, Java, C, Python, SQL, Clojure, vhdl, Git y GitHub.

Cursos y congresos

- Introduciton to Cryptography Actualmente
- Software Quality Assurance Febrero 2024 a Junio 2024
- Cursos de freeCodeCamp para obtener certificaciones en: Responsive Web Design, Relational DataBase, InformationSecurity y Backend Development and APIs. - Actualmente