ARELI MANUEL POMPOSO

INGENIERA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Email: arelimanuel08p@gmail.com

Tel: 55 44569588

Dirección:Naucalpan Estado de México C.P. 53650 <u>LinkedIn: www.linkedin.com/in/areli-manuel-643bb22a5</u>

Egresada de la carrera de ingeniería en Sistemas Computacionales, con gran interés en acceder al mercado laboral para poner en práctica mis conocimientos. Soy una persona trabajadora, comunicativa y comprometida, capaz de adaptarme y seguir aprendiendo. Desearía encontrar una oportunidad para adquirir experiencia profesional.

HABILIDADES TECNICAS

HTML, CSS, BOOTSTRAP JAVA SCRIPT SQL, ORACLE PYTHON BÁSICO

HABILIDADES BLANDAS

TRABAJO EN EQUIPO GESTIÓN DEL TIEMPO Y PRIORIDADES CAPACIDAD PARA APRENDER ADAPTABILIDAD

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Plataforma Educativa

Desarrolle de una plataforma web educativa que facilitaba la interacción entre profesores y alumnos. Implementación de funcionalidades clave, como:

Registro y altas de información académica, sistema de seguridad para inicio de sesión restringido a correos institucionales, interfaz interactiva diseñada con HTML, CSS, y Bootstrap, gestión de datos mediante Oracle y funcionalidades dinámicas con JavaScript.

Encriptador y Desencriptador de Texto

Desarrolle de una aplicación que encripta y desencripta texto en JavaScript, implementando verificación de campos vacíos, validación de datos y mensajes dinámicos para mejorar la experiencia del usuario.

Página Web para Tienda de Accesorios

Diseñe y desarrollo de una página inicial atractiva, con foco en estilo juvenil e integración de funcionalidades interactivas para usuarios.

Páginas Web Sencillas, y Google Clone

Desarrolle de páginas web básicas para comprender los fundamentos de diseño y estructura en HTML y CSS.

FORMACIÓN EDUCATIVA

Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Universidad/ISC 2019-2024

CURSOS

Desarrollo web y AWS/Junior Arhievement Mexico 2024

Especialización Back-End/ Alura-Oracle ONE 2024

Especialización Front-End /Fundación Televisa y Microsoft 2024