


Lorena Noemy Bermúdez Rodríguez



Datos personales

-  Lorena Noemy Bermúdez Rodríguez
-  Inoemybr@hotmail.com
-  Jiquilisco Usulután
-  linkedin.com/in/lorena-bermudez-rodriguez-4b779b353

Competencias

HTML	●●●●●
CSS	●●●●●
JavaScript	●●●●●
PHP	●●●●●
Python	●●●●●
Node.js	●●●●●
Vue.js	●●●●●
Django	●●●●●
Colaboradora en equipo	●●●●●
Comprometida con el aprendizaje continuo	●●●●●

Idiomas

Español	●●●●●
Inglés	●●●●●

Perfil

Estudiante de Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas, con experiencia en desarrollo web, tanto en frontend como en backend, y un alto interés por el diseño. Manejo lenguajes como HTML, CSS, JavaScript, PHP y Python, así como herramientas y frameworks como Node.js, Vue.js y Django. Cuento con conocimientos en mantenimiento de hardware y software en entornos Windows. Me destaco por mi capacidad para trabajar en equipo, mi disposición para colaborar y mi compromiso con el aprendizaje continuo, especialmente en lo referente a nuevas tecnologías y al fortalecimiento del idioma inglés.

Formación

- Ingeniería en sistemas y redes informáticas** ene 2022 - presente
Universidad Gerardo Barrios
Actualmente estoy cursando el séptimo ciclo de la carrera de Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas.
- Bachillerato técnico opción contaduría pública** ene 2019 - nov 2021
Instituto Nacional Nueva Esperanza del Bajo Lempa

Proyectos académicos

Gestora de bases de datos

Huellitas urbanas

- Es una aplicación web diseñada para optimizar la gestión de un refugio de mascotas, facilitando el control de adopciones, donaciones, seguimiento de mascotas y administración de voluntarios. La plataforma permite a los usuarios explorar mascotas disponibles, registrar solicitudes de adopción y realizar donaciones en línea.

Desarrolladora Full Stack

Couples game

- Proyecto de formulario en Visual Basic 2019 con lenguaje C#, el cual consiste en el desarrollo de un juego para formar parejas, con herramientas como: label, tablelayoutpanel y timer.

Diseñadora de UX/UI

Boutique escandalo

- Es un sistema web para la gestión de una boutique, desarrollado como proyecto académico. Permite administrar productos, realizar búsquedas y gestionar usuarios mediante una interfaz web sencilla, con herramientas como: HTML, CSS, Python, Flask y Django.

Logros

Diploma de reconocimiento: primer lugar en la Feria de Logros Informáticos, en la categoría: Automatización y Robótica con el proyecto: Lectores Sin Rumbo.