# Lorena Noemy Bermúdez Rodríguez



# **Datos personales**

Lorena Noemy Bermúdez Rodríguez

Inoemybr@hotmail.com

🕋 Jiquilisco Usulután

in linkedin.com/in/lorenabermudez-rodriguez-4b779b353

# Competencias

HTML CSS **JavaScript** PHP Python Node.js 000 Vue.js 000 0000 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/IU

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.