NYLAND HAIDEE MARTÍNEZ VILLALBA

0982-988784 | martinezhaidee95@gmail.com | LinkedIn <u>www.linkedin.com/in/nyland-martinez-272b13260</u> | GitHub https://github.com/Nyland-Martinez | Paraguay, General Artigas.

RESUMEN

Estudiante de la carrera de Ingeniería Informática, con beca otorgada por Programado Paraguay y certificación como Desarrolladora Full-Stack MERN por Coding Dojo Latam, Poseo habilidades sólidas para crear sitios web mediante diversas herramientas de alta demanda y desarrollar aplicaciones web.

Soy una persona responsable, resiliente, determinada para afrontar desafíos, me gusta trabajar en equipo y también soy perseverante con pensamiento crítico y mi próximo objetivo de carrera a lograr es la inserción laboral como Desarrolladora Web Backend, Frontend o Full-Stack.

CONOCIMIENROS TECTNOLÓGICOS

C++, JavaScript, Python, React.js, Next.js, Node.js, Express.js, MongoDB, HTML, CSS, Fundamentos de Git, Material UI, Bootstrap.

PROYECTOS TECNOLÓGICOS

RAPIAPETITO | https://github.com/Nyland-Martinez/RapiApetito.git | Mi proyecto individual del bootcamp es una aplicación web diseñada para ordenar comida en línea, desarrollada con tecnologías como Next.js, JavaScript, MUI Material, MongoDB y Express.js. Ofrece funcionalidades de registro e inicio de sesión para los usuarios, así como operaciones CRUD para que los administradores gestionen los productos. Aunque aún no se han integrado rutas protegidas para restringir estas funciones a los administradores, estoy trabajando en mejorar el Frontend para una mejor experiencia de usuario, incluida la capacidad de buscar productos por ID y ver el inventario de pedidos, así como integrar el manejo de archivo para guardarlo en PDF.

POKEDÉX | https://github.com/Nyland-Martinez/pokedex.git | Es un proyecto dual para el preentrenamiento del bootcamp, una aplicación web similar a una Pokédex utilizada en la saga de Pokémon. Permite obtener información completa de un Pokémon al introducir su nombre o número, registrando consultas previas. Desarrollada con HTML, CSS y JavaScript, haciendo uso de la API externa PokeApi para obtener información en tiempo real e interactiva. Orientada a la comunidad gamer, ofrece una forma rápida y sencilla de obtener datos de Pokémon favoritos para usar en combates.

EDUCACIÓN

- Coding Dojo Latam
 Certificado de Desarrollador Full-Stack MERN | Paraguay, General Artigas.
 (Noviembre Marzo, 2023 2024).
- Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus Itapúa | Ingeniería Informática | Paraguay, Encarnación.

(2023 – actualidad).

- No Country | Paraguay, General Artigas.
 Diploma de participación como Developer en la instancia de la Simulación Laboral Teach. (Marzo – Abril, 2024).
- Código Facilito | Paraguay, General Artigas.
 Certificado de Curso Profesional de Python.
 (mayo, 2024).

IDIOMAS

Inglés (nivel A2).