



CONTACTO



(506) 6111-0920



kmoralesq06@gmail.com



www.keysha.dev

HABILIDADES TÉCNICAS

- HTML/CSS
- Testing
- POO
- Patrones de diseño
- Git
- POO
- Java
- JavaScript
- C#
- Astro
- SQLite
- MySQL

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado

EDUCACIÓN

Técnico en Desarrollo de Software

2021-2023

Universidad Cenfotec

Bachillerato en Ingeniería del Software

2021-ACTUALIDAD

Universidad Cenfotec

Keysha Morales

DESARROLLADORA FULLSTACK

Soy una ingeniera fullstack práctica y competente, con experiencia en diseño, programación y pruebas de software en diversas plataformas. He llevado proyectos de inicio a fin, manteniendo altos estándares de código y actualizando mis habilidades constantemente.

EXPERIENCIA LABORAL

Proyecto Componentes

2025

Desarrollo de una API propia utilizando Spring Boot para gestionar datos, permitiendo a los usuarios crear y organizar listas personalizadas, acceder a detalles específicos y obtener información adicional sobre los elementos. El proyecto incluye el diseño de una base de datos, implementación de operaciones CRUD y la creación de endpoints RESTful, lo que proporciona control total sobre la lógica del sistema y los datos. Esta solución permite una gestión eficiente y flexible sin depender de servicios externos.

Tecnologías utilizadas: Spring Boot, AWS

Baula Shop

2024

Desarrollo de una tienda en línea de souvenirs con la creación de un landing page atractivo y funcional utilizando el framework Astro para la estructura y diseño del proyecto. Implementación de componentes reutilizables con HTML, CSS y JavaScript, proporcionando una interfaz de usuario interactiva. Uso de React para algunos componentes dinámicos, mejorando la experiencia del cliente. Integración de la API externa Alegra para la visualización y gestión de los datos del catálogo de productos en línea, facilitando la actualización y administración eficiente del inventario.

Tecnologías utilizadas: Astro, HTML, CSS, JavaScript, React, API Alegra

Pets Inn

2023

Desarrollo de una aplicación web para la gestión de hospedaje y transporte de mascotas. Implementación de autenticación segura con contraseñas encriptadas y almacenamiento de datos en SQL Server. La plataforma permitía a los dueños registrar y administrar la información de sus mascotas, solicitar servicios de hospedaje y transporte con control de horarios, fechas y precios. Se integró un sistema de gestión de servicios, permitiendo a los usuarios visualizar, agregar y eliminar información organizada por mascota. Además, se incorporó Google Maps API para la localización y un módulo para la gestión de imágenes.

Tecnologías utilizadas: C#, .NET, SQL Server, HTML, CSS, Google Maps API, Azure

Sarie Fasting

2021

Participación en el desarrollo de una aplicación web con autenticación de usuarios (login/logout) y almacenamiento de datos en MongoDB. Implementación de funciones para el registro de peso, medidas corporales y selección de tipos de ayuno. Desarrollo de módulos para el monitoreo de actividades físicas, generación de gráficos de progreso y sistema de logros con medallas. Integración de un gestor de recetas saludables con soporte para imágenes.

Tecnologías utilizadas: JavaScript, HTML, CSS, MongoDB, Jira