Cesia Elizabeth Flores Orellana

Soy egresada de la carrera ingeniería en Sistemas y Redes informáticas, Me apasiona aplicar mis conocimientos para generar soluciones innovadoras y contribuir al crecimiento, con conocimientos en metodologías agiles como lo son: Desing, Scrum y Kanban.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación Superior (En proceso)

Universidad Gerardo Barrios | 2020 - Actualidad

Título para obtener | Ingeniería En Sistemas y Redes informáticas.

Formación Media

Instituto Nacional José Simeón Cañas | 2017 - 2019

Técnico Vocacional en Electrónica

CONOCIMIENTOS

CALIDAD Y TESTING

- Pruebas unitarias S
- Pruebas de rendimiento

METODOLOGÍA AGILES

- SCRUM
- Desing Sprint
- Kanban

BASES DE DATOS

- MariaDB
- Xampp
- MongoDB



DATOS PERSONALES

- **Cesia Elizabeth Flores Orellana**
- 7024-9832
- ☑ florescsia@gmail.com
- El Sauce, Caserio El Pacun Santiago Nonualco La Paz

CERTIFICACIONES

- Fundamentos de SCRUM
- CCNA: Introduction to Networks
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- CCNA: Enterprise
 Networking, Security, and
 Automation

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación
- Adaptabilidad
- Innovación
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Liderazgo

PROYECTOS ACADÉMICOS DESARROLLADOS

Aplicación web para encontrar pareja a las mascotas.

Aplicación web donde los dueños de mascotas pueden encontrar parejas adecuadas para sus mascotas.

El proyecto fue desarrollado en el semestre II del año 2022

Proyecto carrito robótico controlado por Bluetooth.

Permitir el control remoto del carrito utilizando el módulo Bluetooth. El proyecto fue desarrollado en el semestre I del año 2023

Registro clínico con reconocimiento de rostro.

Aplicación web que permite el acceso a su cuenta solo a personas autorizadas, verificando su identidad a través del reconocimiento facial. Proyecto desarrollado en el semestre I del año 2022

E-Commerce para tienda de videojuegos.

Aplicación web diseñada para ofrecer una experiencia de compra atractiva y personalizada para los entusiastas de los videojuegos. La tienda online contará con un amplio catálogo de videojuegos para diversas consolas (como PlayStation, Xbox, Nintendo Switch y PC) Proyecto desarrollado en el Semestre I del 2024

RECONOCIMIENTOS

- Reconocimiento de tercer lugar en "Investigación de catedra" con el desarrollo del tema "Tecnologías que han evolucionado debido a la pandemia Covid 19".
- Participación en el festival "Latinoamericano de instalación de Software libre"
- Primer lugar en evento FLIA con la participación de un sistema de riego automático

HABILIDADES DURAS

- Bases de datos
- Metodologías agiles
- Administración de redes
- Calidad y testing

VALORES PROFESIONALES

- Respeto
- Honestidad
- Adaptabilidad
- Responsabilidad
- Lealtad
- Ética