Fecha: 16/07/2024

Señor Presidente TERNA

YO: Josue Benjamin Aldana Ramos

Propuesta	Descripción	Aprobado (Si No)
Desarrollo de una Plataforma Web Integral para la Gestión de Proyectos de Construcción	Esta tesis se centra en el desarrollo de una plataforma web para una constructora, que incluye tanto la presencia en línea como la digitalización de procesos internos. Desarrollo Front-end: Diseño de una interfaz de usuario intuitiva y atractiva. Desarrollo de páginas estáticas y dinámicas para la presentación de servicios y proyectos. Implementación de funcionalidades interactivas como formularios y galerías. Diseño responsivo y accesible para dispositivos móviles y de escritorio. Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Figma.	

Automatización de Procesos y Presencia en Línea para una Panadería mediante el Desarrollo de una Plataforma Web	Esta tesis propone el desarrollo de una plataforma web que permita a una panadería automatizar sus procesos internos, mejorar la comunicación con los clientes y facilitar la gestión de pedidos y recursos. Desarrollo Front-end: Diseño de una interfaz de usuario amigable para la gestión de pedidos y productos. Desarrollo de páginas y funcionalidades web para la gestión de inventarios y pedidos. Implementación de inventarios y pedidos. Implementación de una tienda en línea en la plataforma web para la venta de productos de la panadería. Diseño responsivo y accesible para dispositivos móviles y de escritorio. Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Figma.	
Desarrollo de una Aplicación Web para la Gestión y Calificación de Tesis	Esta tesis propone el desarrollo de una aplicación web que permita a un catedrático o persona gestionar y calificar tesis de manera eficiente, facilitando la administración y	

seguimiento de proyectos de tesis.

Desarrollo Front-end:

- Diseño de una interfaz de usuario intuitiva para la gestión de proyectos de tesis.
- Desarrollo de páginas y funcionalidades para la presentación y evaluación de tesis.
- Implementación de formularios y paneles de administración para el seguimiento de tesis y calificaciones.
- Diseño responsivo que permita el acceso desde dispositivos móviles y de escritorio.
 Tecnologías: HTML5, CSS3,
 JavaScript, React, Figma.

Observaciones: