

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	<p>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.</p> <p>Desarrollo Front-end:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>• Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Figma.</p>	

<p>Automatización de Procesos y Presencia en Línea para una Panadería mediante el Desarrollo de una Plataforma Web</p>	<p>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.</p> <p>Desarrollo Front-end:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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. <p>Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Figma.</p>	
<p>Desarrollo de una Aplicación Web para la Gestión y Calificación de Tesis</p>	<p>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</p>	

	<p>seguimiento de proyectos de tesis.</p> <p>Desarrollo Front-end:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Figma.</p>	
--	---	--

Observaciones: