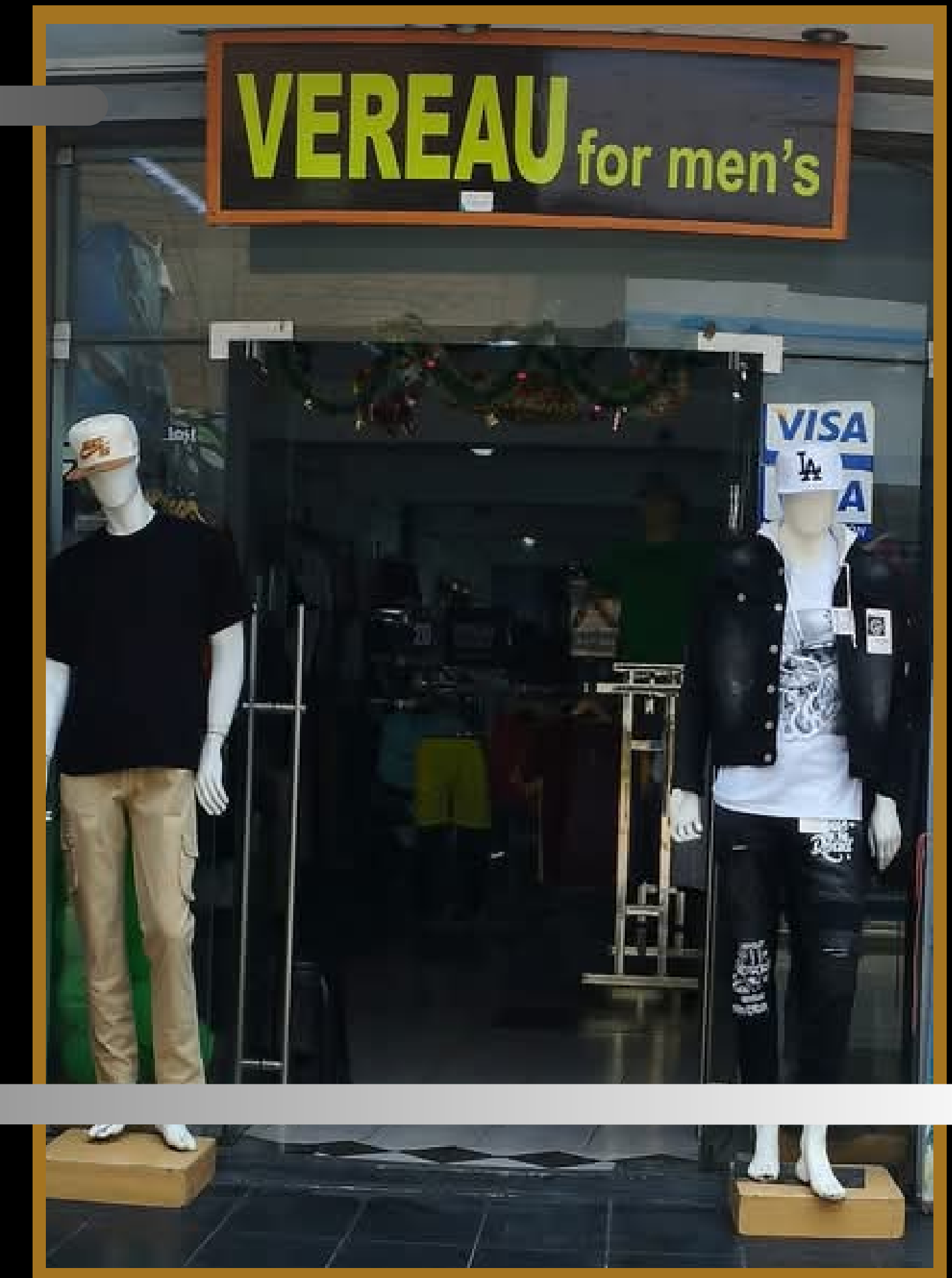




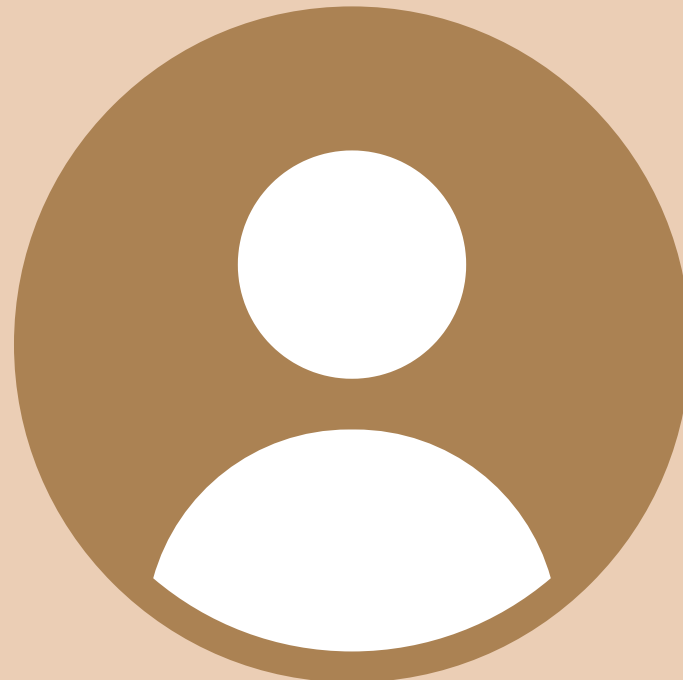
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

# VEREAU

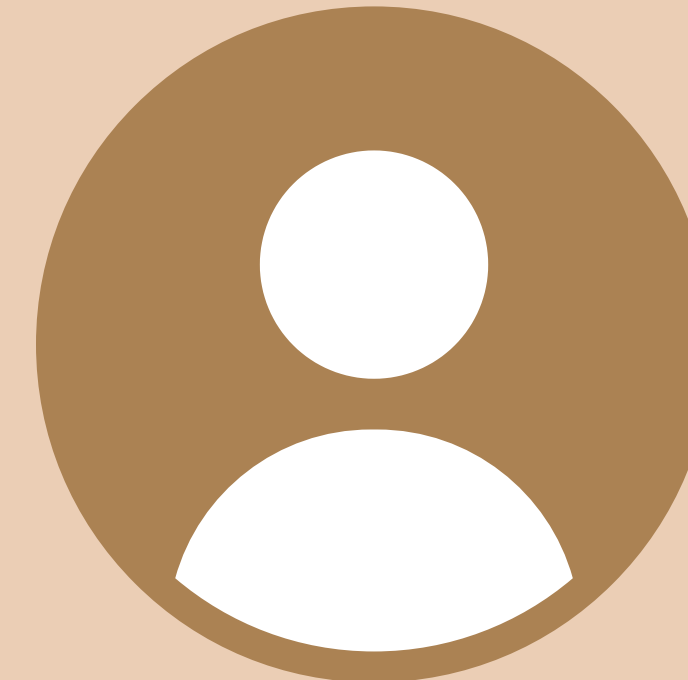
## FOR' ME



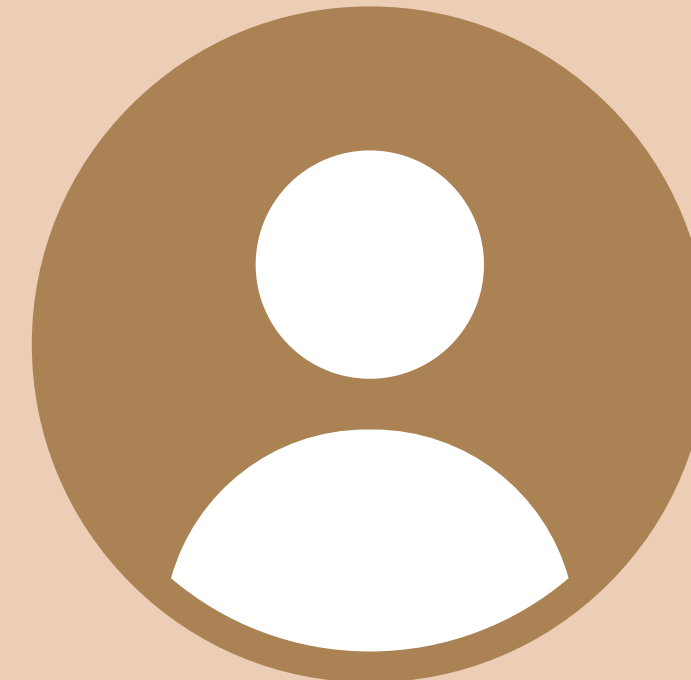
# EQUIPO DE TRABAJO



Fernández Martínez  
Eduardo



Castilla Tejada  
Fabian



Cárdenas Sánchez  
Gabriel



Feliz Aguirre  
Jesús

&gt;&gt;&gt;

# MODA URBANA



# ESTILO

# ACERCA DE LA EMPRESA

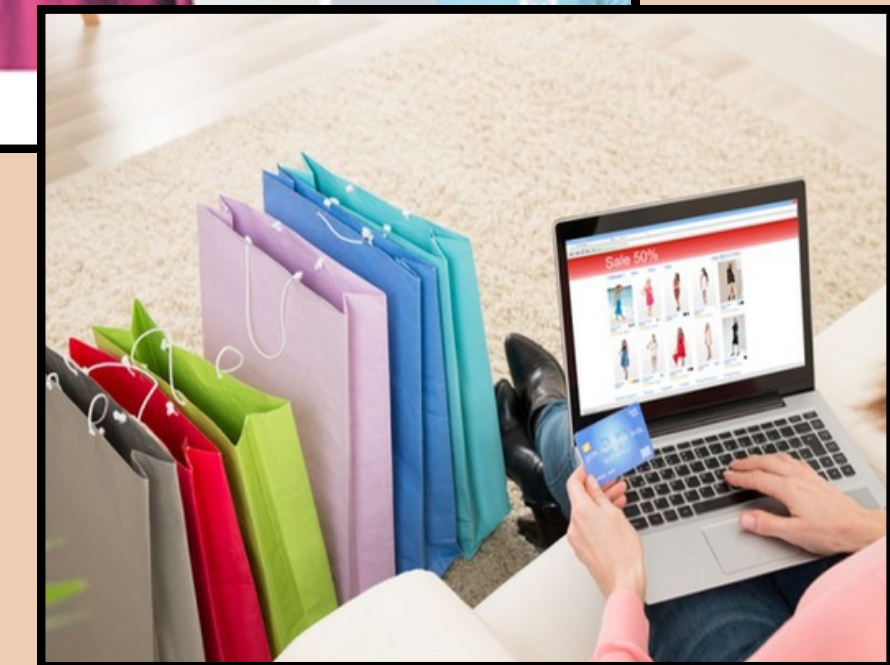
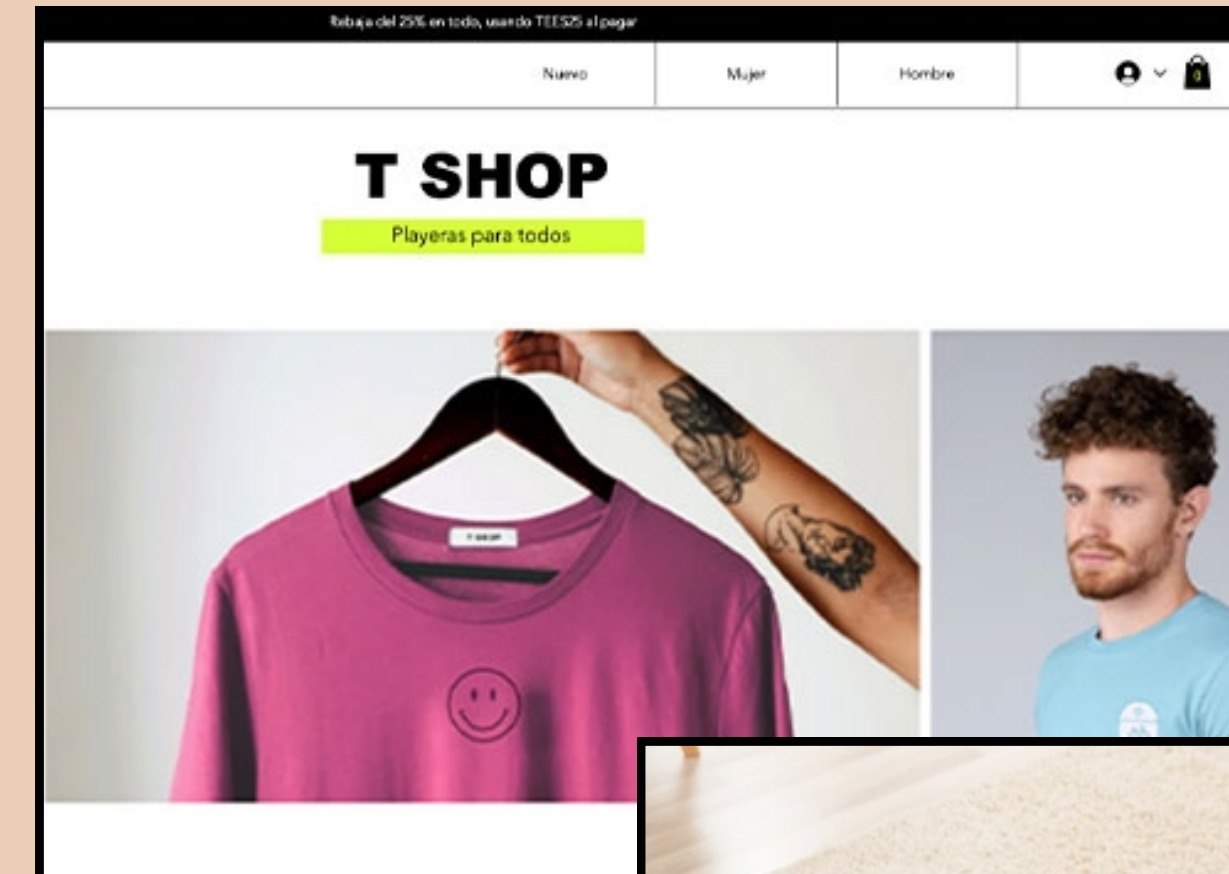
Vereau For Me es una tienda de ropa urbana ubicada en Chincha, Calle Mariscal Castilla #218. Se dedica a ofrecer moda auténtica, cómoda y con actitud, con prendas modernas que reflejan el estilo de vida urbano.



# Justificación del Proyecto

Vereau For Me es una tienda de ropa urbana que se distingue por ofrecer prendas auténticas, modernas y llenas de personalidad, enfocadas principalmente en el público masculino. Su propuesta de valor gira en torno a la moda cómoda y con actitud, dirigida a quienes buscan expresar su estilo propio a través de lo que visten.

La plataforma que se implementará no solo facilitará el acceso a nuevos mercados, sino que también mejorará la experiencia de compra, fortalecerá la presencia de marca en el entorno digital y permitirá a Vereau For Me posicionarse como una tienda urbana moderna, dinámica y alineada con las tendencias actuales del comercio electrónico.





## OBJETIVO GENERAL

El objetivo del proyecto es diseñar e implementar un sistema de venta en línea que permita a los clientes explorar el catálogo de productos, realizar compras de forma fácil, segura y rápida, y al mismo tiempo ofrecer al equipo de administración herramientas para gestionar eficientemente el inventario, los pedidos y la atención al cliente.

Desarrollar un sistema web para la venta de ropa que permita a los usuarios comprar productos de manera fácil y segura, y a los administradores gestionar eficientemente su tienda.



# HERRAMIENTAS A USAR



HTML



JAVASCRIPT



CSS

<b>Actividad</b>	<b>Definición</b>	<b>Responsable</b>	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10
<b>Planificación</b>	Fase donde se definen los objetivos del sistema de ventas de ropa, requerimientos del cliente, funcionalidades clave y cronograma de desarrollo.	<b>Castilla Tejada Fabian - Fernandez Martinez Eduardo - Cardenas Sanchez Gabriel - Félix Aguirre Jesús</b>										
<b>Diseño</b>	Se crean los prototipos de interfaz, arquitectura del sistema y la estructura de la base de datos para gestionar productos, usuarios y pedidos.	<b>Castilla Tejada Fabian - Cardenas Sanchez Gabriel</b>										
<b>Desarrollo del FrontEnd</b>	Se construye la interfaz de usuario (catálogo de ropa, carrito de compras, formularios de registro/login) usando tecnologías como HTML, CSS(Bootstrap o Tailwind CSS) y JavaScript.	<b>Castilla Tejada Fabian - Cardenas Sanchez Gabriel</b>										
<b>Desarrollo del BackEnd</b>	Se programan las funciones del servidor (inventario, pagos, historial de compras) usando PHP	<b>Castilla Tejada Fabian - Cardenas Sanchez Gabriel</b>										
<b>Autentificación</b>	Implementación de login y registro seguro de usuarios, con validación de datos, roles de administrador y cliente	<b>Cardenas Sanchez Gabriel</b>										
<b>Integración</b>	Conexión entre FrontEnd y BackEnd, base de datos y servicios externos (como pasarelas de pago o servicios de envío).	<b>Fernandez Martinez Eduardo - Félix Aguirre Jesús</b>										
<b>Pruebas</b>	Verificación del correcto funcionamiento del sistema (flujo de compra, login, stock) y corrección de errores	<b>Fernandez Martinez Eduardo - Félix Aguirre Jesús</b>										
<b>Despliegue</b>	Publicación del software en un servidor web o servicio en la nube para hacerlo accesible a los usuarios finales.	<b>Fernandez Martinez Eduardo - Félix Aguirre Jesús</b>										
<b>Promoción</b>	Actividades para dar a conocer la tienda en línea: campañas en redes sociales, SEO, anuncios, ofertas para captar clientes.	<b>Fernandez Martinez Eduardo - Félix Aguirre Jesús</b>										

# REQUISITOS FUNCIONALES

>>>

## Para el Usuario (Cliente):

- El sistema debe permitir el registro de usuarios mediante un formulario.
- El sistema debe permitir que los usuarios inicien sesión.
- El usuario debe poder editar su perfil (nombre, contraseña, teléfono).
- El usuario debe poder visualizar el catálogo de productos organizado por categorías.
- El usuario debe poder buscar productos por nombre o palabra clave.
- El usuario debe poder filtrar productos por talla, color, precio y disponibilidad.
- El usuario debe poder ver los detalles de un producto (imagen, precio, descripción, stock).
- El usuario debe poder agregar productos al carrito.
- El usuario debe poder modificar o eliminar productos del carrito.
- El usuario debe poder realizar el proceso de compra (simulado con JS en este caso).
- El sistema debe generar un resumen del pedido al finalizar la compra.
- El usuario debe poder visualizar el estado de su pedido (simulado).
- El usuario debe poder cancelar su pedido si aún no ha sido enviado (opción de cancelar).



# REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

>>>

Para el Administrador:

- El administrador debe iniciar sesión con credenciales especiales.
- El administrador debe poder agregar nuevos productos al sistema.
- El administrador debe poder editar la información de productos existentes.
- El administrador debe poder eliminar productos del sistema.
- El administrador debe poder ver los pedidos realizados por los usuarios.
- El administrador debe poder cambiar el estado de los pedidos (pendiente, enviado, entregado).
- El administrador debe poder cancelar pedidos o simular reembolsos.
- El administrador debe poder visualizar estadísticas de ventas (simulado).
- El administrador debe poder modificar elementos visuales de la página (banners, sliders, promociones).



# REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

- El sistema debe utilizar HTML, CSS y JavaScript puro para su funcionamiento.
- El sitio debe tener una interfaz moderna, clara y responsiva (adaptable a PC, tablet y móviles).
- Las páginas deben cargar en menos de 3 segundos.
- El sistema debe funcionar correctamente en los principales navegadores (Chrome, Firefox, Edge, Safari).
- Las contraseñas deben almacenarse en forma segura si se implementa almacenamiento local o con backend.
- El sistema debe utilizar formularios validados con JavaScript (validación de campos).
- El sitio debe estar disponible las 24 horas del día, salvo mantenimiento.
- El sistema debe ser escalable para permitir agregar nuevas funciones o productos fácilmente.
- El sistema debe prevenir errores del usuario como formularios vacíos o entradas inválidas.
- La estructura del código debe ser clara, ordenada y comentada para facilitar el mantenimiento.
- Se debe simular el almacenamiento (por ejemplo, con localStorage) si no hay backend.
- El sitio debe incluir navegación clara y amigable para el usuario.
- Las imágenes deben estar optimizadas para no afectar la carga.
- Se deben usar buenas prácticas de accesibilidad (etiquetas alt, contraste, etc.).

