

PROYECTO: DELICIAS CELESTIALES

MATRIZ DE SEGUIMIENTO

Criterio	Cumple	Observación
Vistas Terminadas	SI	Cinco vistas de usuario.
- Página de inicio	SI	Responsiva, con elementos dinámicos y estáticos.
- Página de Ingreso administrador (LOGIN)	SI	Válida y autentifica al usuario.
- Página de carrito	SI	Funciona de forma manual.
- Página de contacto	SI	Válida, pero no realiza servicio SMTP.
- Página de crear usuario	SI	Válida , pero no crea al usuario
Formulario Web Terminado con Validaciones		
- Formulario de contacto	SI	Válida correctamente.
- Formulario de crear usuario	SI	Válida correctamente.
- Formulario de login	SI	Válida correctamente.
Funciones en JavaScript		
- Función para validar formulario de contacto	SI	Válida correctamente.
- Función para validar formulario de crear usuario	SI	Válida correctamente.
Validaciones de Reglas de Negocio en JS		
- Longitud de contraseña .	SI	Válida mínimo 12 caracteres, 01 mayúscula, 01 símbolo.
- El correo debe ser válido.	SI	Valida que se use un @ en el ingreso del email.
Componentes Mínimos Requeridos		
- Carousel.	SI	Elemento estático.
- Navbar .	SI	Elemento dinámico.
- Modal.	SI	Funciona correctamente.
- Card.	SI	Elemento estático.
- Imágenes.	SI	Elemento estático
-Modelo Relacional,	SI	Sí
-Modelo Lógico.	SI	Sí
-Script Base de datos.	SI	Sí
Componentes Adicionales		
- Extend.	SI	Plantillas heredables.
- Sql Server.	SI	Valida correctamente, almacena los datos.
Diseño Corporativo		
- Tipografía corporativa.	SI	Colores y letra corporativa aplicados.
- Colores corporativos.	SI	Colores corporativos aplicados.
Funcionalidades del Sistema		
- Gestión de productos.	SI	Permite crear, modificar, y eliminar productos.
Seguridad		
- Autenticación con Login	SI	Asegura que solo usuarios autorizados puedan acceder al inventario.
Optimización y Rendimiento		
- Carga rápida	SI	Funciona eficientemente minimizando el tiempo de respuesta.
- Responsive Design	SI	Implementado, funciona en dispositivos móviles, pc y tablet.

PROYECTO: DELICIAS CELESTIALES

Tecnologías Utilizadas		
- HTML y CSS	SI	Para estructurar y dar estilo a las páginas web.
- Django	SI	Framework para el desarrollo del backend y conexión con la base de datos.
- JavaScript	SI	Para añadir interactividad y validaciones del lado del cliente.
- Bootstrap	SI	Para el diseño responsivo y componentes UI predefinidos.
- Base de Datos(Sql Server)	SI	Manejo y conexión de datos utilizando Django.
-GitHub	SI	Colaboración y control de versiones.