



PROYECTO: VETERINARIA (APLICACIÓN WEB PHP + MYSQL)

Enunciado:

Una veterinaria necesita administrar la información de sus clientes (dueños) y de las mascotas que atienden. Cada dueño puede tener varias mascotas, pero cada mascota pertenece a un solo dueño (uno a muchos).

Entidades y atributos:

- **Dueño**
 - id_dueño (INT, PK)
 - nombre (VARCHAR)
 - apellido (VARCHAR)
 - dni (VARCHAR)
 - telefono (VARCHAR)
 - direccion (VARCHAR)
- **Mascota**
 - id_mascota (INT, PK)
 - nombre (VARCHAR)
 - especie (VARCHAR)
 - raza (VARCHAR)
 - edad (INT)
 - id_dueño (INT, FK)

Implementar la arquitectura de la pagina web (cliente-servidor) con todos los recursos necesarios, capa presentación, capa lógica, capa de acceso a datos, para que los usuarios puedan interactuar con la pagina web para dar de alta, baja, modificación y recuperar datos de la base de datos, por cada entidad de la base de datos.

Estructura:



DIRECTORIO	FUNCIONALIDAD	
- index.html ->	Menú principal (presentación)	
- css/ ->	Hojas de estilo para todo el proyecto	
- conexion/ ->	Módulo de conexión a la BD (conectarBD)	
- bdVeterinaria/ ->	Script SQL para crear y poblar la BD	
- entidad/	- forms/ ->	Formularios HTML para alta/baja/actualizar (capa presentación)
	- controller/ ->	Scripts que reciben POST/GET y llaman a las funciones (capa lógica)
	- moduleEntidad.php ->	Funciones CRUD (altaEntidad, bajaEntidad, mostrarEntidad) (capa acceso a datos)

Principios:

- Separación de capas: Presentación / Lógica / Persistencia.
- Modularidad por entidad: cada entidad tiene vistas, controladores y módulo de negocio.
- Uso de prepared statements recomendado para seguridad.