

PELUQUERÍA CANINA

Una peluquería canina necesita de un **formulario** para **almacenar los datos de cada una de sus mascotas clientes**. Para ello, solicita el desarrollo de una aplicación que sea capaz de registrar los siguientes datos de cada una de ellas y sus dueños:

- **Mascotas:** num_cliente, nombre_perro, raza, color, alergico, atención_especial, observaciones.
- **Dueño:** id_duenio, nombre, celular, dirección

Para poder registrar de manera sencilla y que sea atractiva para el usuario, la dueña de la peluquería canina proporciona el siguiente diseño APROXIMADO de la idea que tiene para la interfaz gráfica de usuario.



The image shows a design preview of a web form titled "Peluquería Canina". The form is displayed in a window titled "Design Preview [Pantalla]". The form includes the following fields and controls:

- Cliente N°:
- Nombre:
- Raza:
- Color:
- Alérgico:
- Atención Especial:
- Nombre Dueño:
- Cel. Dueño:
- Observaciones:

At the bottom of the form, there are two buttons: "Limpiar" and "Guardar". To the right of the form fields, there is a cartoon illustration of a yellow dog with orange ears and a green shower head spraying water on its head.

Como los **datos** deben permanecer en el tiempo y a futuro los empleados de la peluquería van a poder acceder a ellos, se requiere que cada uno de los registros sean almacenados en una **base de datos**.

A partir de este relevamiento de requerimientos:

- Realizar el desarrollo de una **aplicación de escritorio** que sea capaz de registrar, en una base de datos, los datos tanto de mascotas como dueños que se ingresen desde una interfaz gráfica de usuario.

- Para este desarrollo tener en cuenta los conceptos del **MODELO DE CAPAS**.

Consigna de: TodoCodeAcademy