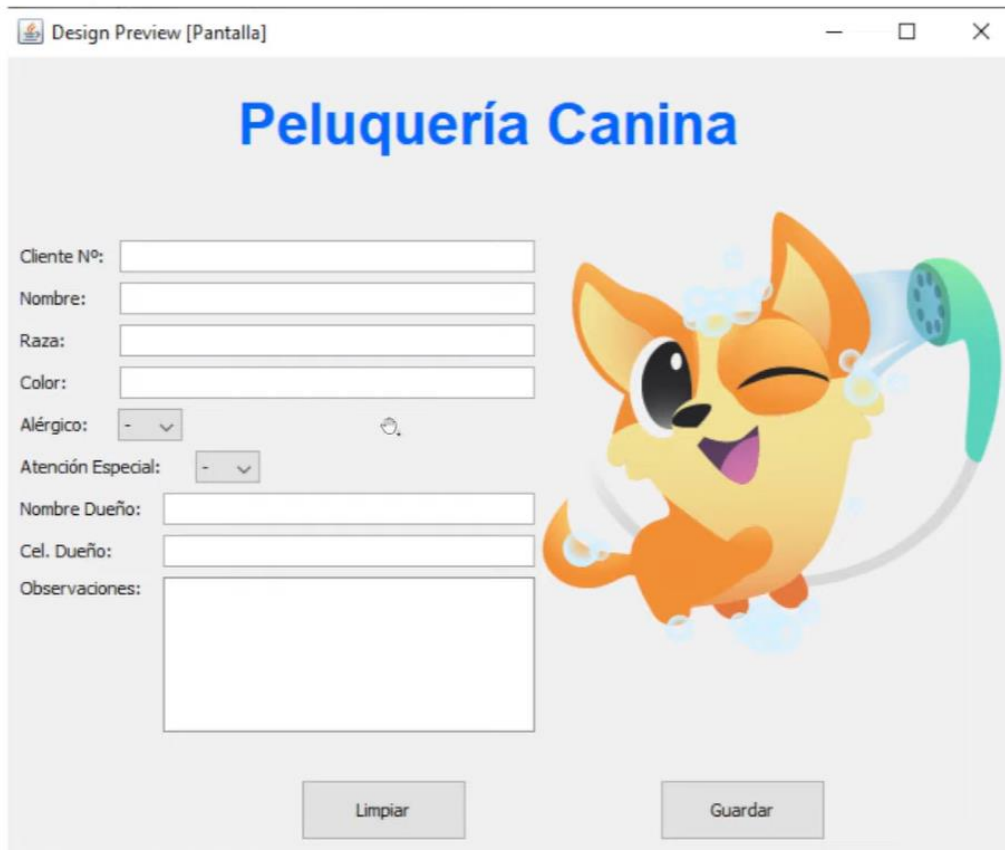


# Ejercicio Integrador: Peluquería Canina

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, atencion\_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 layout includes a header with the title "Peluquería Canina" in blue. Below the header, there are several input fields: "Cliente Nº:", "Nombre:", "Raza:", "Color:", "Alérgico:" (with a dropdown arrow), "Atención Especial:" (with a dropdown arrow), "Nombre Dueño:", "Cel. Dueño:", and "Observaciones:" (with a larger text area). To the right of the input fields is a cartoon illustration of a yellow dog with orange ears and a green showerhead spraying water on its head. At the bottom of the form, there are two buttons: "Limpiar" and "Guardar".

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 éste 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**.