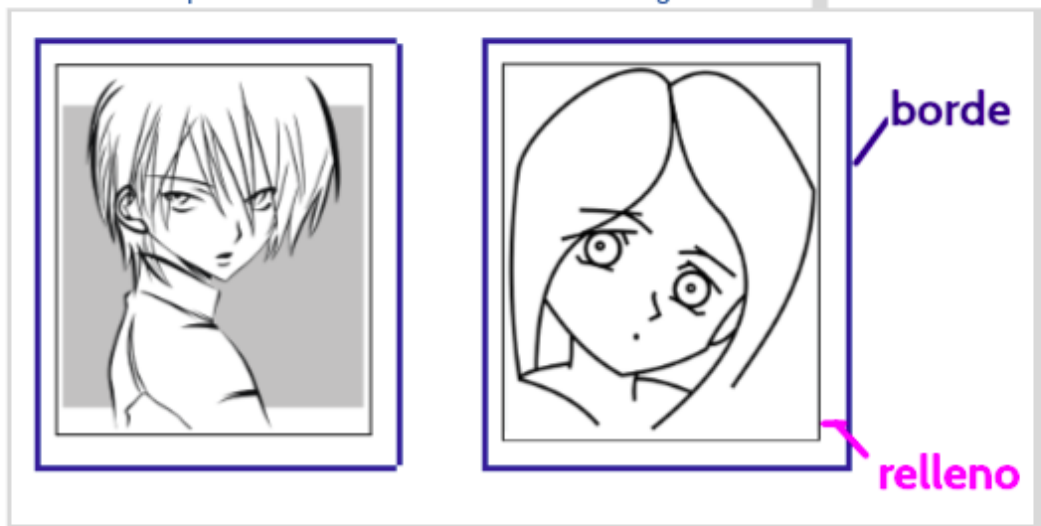


Tenemos que generar un **sitio web estático** (sin scripts) para publicar dibujos, almacenados en archivos png. Para esto, hay que contemplar las siguientes condiciones:

1. Se debe mostrar una barra de navegación (dispuesta como más les guste) con enlaces a:
 - información de contacto (un formulario simple con los datos que les parezcan más adecuados para esta sección);
 - información de quien mantiene el sitio;
 - catálogo de los dibujos distribuido en 3 categorías: caricaturas, paisajes y animé.
2. Pueden indicar los colores y estilos que prefieran.
3. Respecto a la interacción con el sitio, se debe poder elegir una categoría (ya sea desde una lista de opciones desplegable o radio buttons o la opción que refieran), y al seleccionar dicha categoría, mostrar los dibujos correspondientes en la zona central de la página. **Siempre en forma estática.**
4. Los dibujos deben mostrar todos un mismo **borde y un relleno** al mismo de manera tal que la visualización sea armónica. Algo similar a:



5. El sitio debe ser **responsivo**.
 6. **Solo se debe usar HTML y CSS.**
 7. Las reglas de estilo deben estar en un **archivo separado** denominado **estilosIA.css**.
 8. Se debe trabajar con al menos 2 dibujos por cada categoría a mostrar que estarán en el directorio "imágenes".
-

1. **Mostrá la interacción con la IA** y el proceso de generación de los archivos para la actividad. **Si esto no se encuentra en el video, el resto de la actividad no se evaluará.** El resto de la actividad se basará en la versión generada por la IA.
2. **Mostrar la ejecución del código obtenido** originalmente. ¿Cuál es el cliente web que ejecuta el código? **2 pts.**
3. **Identificá al menos dos elementos HTML del encabezado:** ¿qué representan? **2 pts.**
4. ¿El código incluye tags semánticos? Si es así, indicá al menos uno y si no es así, indicá cuál podrías agregar y cuál es la función (no es necesario que lo agregues) **2 pts.**
5. Explicá cómo está formado el archivo de estilos. **Elegí un par de reglas y explicá** que indican. **2 pts.**
6. **¿Qué significa que el diseño sea responsivo?** Mostrá si esto se cumple. Si lo hace, ¿en qué parte del código generado se establece esto? Si no es responsivo, ¿qué debería modificar para que lo sea? **3 pts.**
7. **Modificá solamente el archivo estilos.css** para tener otra versión del sitio original que no implique solo cambiar fuentes o colores, sino la disposición de los elementos. Describí qué modificaciones hacés y por qué. **2 pts.**
8. Incluí en la página principal una sección denominada "ACTIVIDAD 1 - PROYECTO DE SOFTWARE", que al cliquear sobre la misma nos dirija a un documento con este enunciado. **2 pts.**
9. Validá el código final con un validador HTML y CSS. Describí cuál fue el resultado. **3 pts.**
10. Subí el código generado a tu repositorio mostrando el uso de git en un directorio denominado ACT1-TEORIA. **2 pts.**