

Parte I

Interactuá con chatGPT u otra IA similar de manera tal de obtener un código que permita resolver la siguiente consigna. Se solicita utilizar esta herramienta para luego realizar un análisis crítico sobre los resultados.

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".

Parte II

Seguí las indicaciones y respondé en el video: **(20 pts.)**

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.**