

Parte I

Interactuá con chatGTP 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) que permita mostrar algunas de las plantas que cultivo en mi jardín. La información a mostrar está en dos directorios: uno denominado "imágenes", con una imagen representativa de cada planta y otro denominado "info", con un pdf con información sobre la misma. 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;
 - lista de plantas agrupadas en 2 categorías: interior y exterior
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 las plantas asociadas y un enlace para descargar el pdf con más información. **Siempre en forma estática.**
4. Respeto a lo pedido en la sección anterior, se debe mostrar algo similar a lo siguiente, donde se especifica el tipo de **borde y relleno** (utilizando los valores que prefieran)

Retamas



+ Info

Rododendros



+ Info

borde

relleno
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 información de al menos 3 plantas por cada categoría a mostrar.

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. Si el código lo estás ejecutando localmente, ¿estás usando el protocolo HTTP para las transacciones? **Justificá. 2 pts.**
1. **Identificá los elementos HTML del cuerpo del documento que permiten mostrar la información de las plantas:** ¿qué elementos son? **3 pts.**
3. **Explicá cómo está formado el archivo de estilos. Elegí un par de reglas y explicá que indican. 2 pts.**
4. **Modificá el archivo de estilos** de manera de 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. **3 pts.**
5. **¿Qué significa que el diseño sea responsivo?** Mostrá que 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.**
6. Incluí en la página principal una sección denominada "ACTIVIDAD 1 - PROYECTO DE SOFTWARE", que al clicar muestre la consigna de la actividad 1 y un enlace que permitirá acceder al video generado (obviamente puede ser un enlace a una carpeta donde luego subas el video que estás generando o un enlace ficticio). **2 pts.**
7. Validá el código final con un validador HTML y CSS. Describí cuál fue el resultado. **3 pts.**
8. Subí el código generado a tu repositorio mostrando el uso de git en un directorio denominado ACT1-TEORIA. **2 pts.**

