

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) para publicar cursos dictados por una institución X. El programa de los mismos se encuentran almacenados en archivos pdf. 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 cursos distribuido en 2 categorías: inglés y francés.
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 cursos asociados y un enlace para descargar el programa. **Siempre en forma estática.**
4. Respeto a lo pedido en la sección anterior, se debe mostrar por cada curso algo similar a lo siguiente, donde se especifica el tipo de **borde y relleno** (utilizando los valores que prefieran)





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 3 cursos por cada categoría a mostrar cuyos programas estarán en el directorio "programas".

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. ¿Qué aplicación interpreta el código HTML? **2 pts.**
3. **Identificá si en el código se incluyen tags semánticos.** Si es así, indicá al menos uno y qué representa, y si no es así, indicá cuál podrías agregar y cuál sería su función (no es necesario que lo agregues) **3 pts.**
4. **Explicá cómo se asocia al documento la información de estilo. Elegí un par de reglas y explicá que indican. 3 pts.**
5. ¿De qué otras formas podrías haber incluido la información de estilos? **Modificá** 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. **2 pts.**
6. **¿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.**
7. Incluí en la página principal una sección denominada "ACTIVIDAD 1 - PROYECTO DE SOFTWARE", que al cliquear 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.**
8. Validá el código final con un validador HTML y CSS. Describí cuál fue el resultado. **3 pts.**
9. Subí el código generado a tu repositorio mostrando el uso de `git` en un directorio denominado ACT1-TEORIA. **2 pts.**