

Proyecto final. HTML & CSS

Crear una web con muchos de los elementos vistos durante el curso

A tener en cuenta:

- La web será de **tema libre** (temática adecuada a un trabajo de clase).
- Deberá incluir los elementos **HTML & CSS** que se han trabajado en clase. Para el posicionamiento de los elementos en la pantalla (layout y contenedores) debes utilizar **flexbox y grid**, así como si hace falta los distintos tipos de **posicionamiento** estudiados.
- Incluir **comentarios** ayuda a entender el código HTML & CSS.
- La página de inicio de vuestro proyecto deberá ser: **index.html**
- **Elementos** mínimos que debe contener el Proyecto:
 - Mínimo **5 documentos** .html que permita navegar de forma correcta entre todas las páginas.
 - 1 **barra de navegación-menú** con enlaces entre las páginas
 - AL menos una hojas de estilos **.css** propias.
 - Imagen **"favicon"** para todos los documentos .html
 - 1 **tabla** con datos o estructura tabular sobre la temática de la página web.
 - Un **iframe** de Google Maps (opcional)
 - **Enlaces** a la propia página (**anclas**).
 - Algunas **imágenes**.
 - Un **formulario** con algunos componentes.

Se valorara:

- Combinación de colores, contraste, fuentes
- Uso adecuado del modelo de cajas
- La correcta organización del HTML con el uso adecuado de etiquetas semánticas
- La correcta organización de los ficheros del proyecto.
- El dominio de los selectores css y la organización de las reglas (sin reglas duplicadas, reutilización de reglas, uso de clases e ids donde corresponda...)
- Que tenga un **aspecto** "profesional" y el **nivel de elaboración** del sitio (documentación de otras páginas actuales en la web). **Cuidado!** Si os complicáis demasiado podéis no llegar a poder hacerlo. Hay que ser realistas con el nivel de dificultad que os marquéis.
- El uso de **transiciones**, **animaciones** u otros **elementos avanzados** para dinamizar el acceso a los iconos o imágenes (como que cambie de color, sombras o cambiar tamaño) .
- Se valorará que la página sea **"responsive"** y el layout se adapte "cambie" según estemos visualizando la página en un ordenador, una tablet o un móvil. (Mirar enlaces de Aules).
- Si alguien necesita y quiere utilizar alguna opción o funcionalidad que utilice **Javascript** se valorará positivamente.
-

EXPOSICIÓ:

- Los proyectos se **expondrán** al finalizar las sesiones del proyecto.
 - ✗ Se debe exponer desde un punto de vista más comercial, explicando de qué va la página, las diferentes secciones, información...etc.
 - ✗ Parte técnica: también se deberán detallar todos los pasos seguidos, herramientas, novedades a nivel técnico que quieras destacar de tu proyecto.
 - ✗ Se deben exponer las fuentes, páginas y plantillas consultadas y en las que te has basado para a realización del proyecto.

CONSEJO:

Documéntate mirando otras páginas web, plantillas, modelos, ejemplos... Ten en cuenta que la página web que vas a desarrollar obviamente será estática, utilizando solo Html y Css, por lo que intenta no complicarte con soluciones difíciles. Se trata de coger ideas y adaptarlas a tu nivel de dificultad.

ENTREGA:

Dos opciones:

- Proyecto en Aules (como hemos hecho habitualmente)
- Poniendo el enlace de GitHub de tu proyecto (Se valorará positivamente). Para ello deberás poner el proyecto como privado y dar acceso al usuario **csatomfr**

Además, debes adjuntar la lista de fuentes consultadas y la presentación si es que has utilizado algún documento o material de apoyo.