Diseño web estático (HTML)

Objetivos de la práctica.

El objetivo de esta práctica es diseñar un sitio web sobre un tema de los propuestos en el apartado a, utilizando un lenguaje de hipertexto, HTML5, que estructure los contenidos del sitio web.

Tareas a realizar.

El alumnado deberá confeccionar un sitio web estático que cumpla las siguientes especificaciones:

- a) Temas a tratar:
 - Hotel
 - Monumento.
 - Página de un diseñador web.
 - Restaurante o bar
 - Tienda online
- b) Al menos, contendrá **5 páginas** de estilo homogéneo formadas por una cabecera que incluya una barra de navegación horizontal, un cuerpo central. Debajo, debe ir un **pie de página**. Usar posicionamiento **flotante**.
- c) Las diversas secciones a las que enlaza la barra de navegación deben cargarse en el cuerpo de la página, repitiéndose el resto de los contenidos (cabecera, barra de navegación, y pie).
- d) Existirá una sección "Inicio", que sirva de presentación del sitio web.
- e) Incluirá alguna **tabla** que recoja datos tabulados relacionados con la temática. (si es posible)
- f) El sitio web contendrá, al menos, una **lista** en la que aparezcan una o varias enumeraciones de contenidos.
- g) En una de las páginas aparecerá un **visor de imágenes** que permitirá visualizar una serie de imágenes en miniatura.
- h) Otra página del sitio web presentará un **formulario** para recoger datos de los usuarios. (Nota: no se pretende que el formulario envíe la información a un servidor al hacer clic en el botón "Enviar")
- i) Existirá una página con **texto** (debidamente estructurada y maquetada) en la que aparecerán diversas etiquetas para presentar párrafos con títulos, subtítulos, palabras destacadas, secciones a las que acceder y de las que volver al principio, etc.

j) Todos los archivos html y css deben de ser validados en el siguiente enlace:

https://validator.w3.org/

https://jigsaw.w3.org/css-validator/

- k) El proyecto se desarrollara en un repositorio de github cuyo nombre termina en github.io
- I) Se deberán organizar los diversos tipos de archivos en carpetas distintas.
- m) Incluir etiquetas meta en la cabecera.
- n) Incluir un favicon
- ñ) En el repositorio se deberá incluir un archivo **readme.md** con la descripción del proyecto. A continuación tienes un enlace con los apartados que debe contener: https://musarte.dev/documenta-tu-proyecto-con-readme-md/
- o) El archivo inicial del sitio deberá nombrarse como index.html

Evaluación.

El proyecto debe cumplir todos los apartados especificados en los puntos anteriores.

Además del resultado final, es muy importante para la evaluación del proyecto la realización de commits cada día de clase y de casa que se trabaje en el proyecto. De esta forma se valida que el alumno ha trabajado durante varios días.