







Mi sitio web, usando CSS3 y Bootstrap

Esta tarea debéis entregarla en la fecha que se indique en el aula virtual y tendrá calificación. Se os dejará unos días en clase para que la completéis, pero puede que la tengáis que trabajar más en casa, eso dependerá del ritmo de cada uno. Cualquier duda que tengáis preguntad a vuestro profesor sobre cómo realizarlo, el orientará al respecto.

¿Qué debo hacer?

Debes crear un sitio web con al menos 5 páginas enlazadas entre sí, utilizando para ello Bootstrap.

- 1. Antes que nada, elige una temática: recetas, deportes, mascotas...
- 2. El sitio web debe contar con un diseño adaptable (responsive) de forma que se adapte tanto a pantallas pequeñas de smartphone como a tablets y pantallas más grandes
- 3. Se deberán incluir elementos multimedia. Al menos un <mark>video</mark> y un <mark>audio</mark> relacionado con la temática elegida
- 4. Debes utilizar una barra de navegación horizontal que se contraiga en cuando usemos pantallas pequeñas
- 5. Muestra un carrusel con al menos tres imágenes
- 6. Incluir animaciones y transiciones en alguna página de vuestro sitio
- 7. Incluir al menos una tabla de tipo striped
- 8. Debes incluir un formulario, aunque no sea operativo

Desde la página primera "index.html" se podrá acceder a los distintos apartados que se vayan creando a través de enlaces, además desde cada página se podrá acceder fácilmente a la página de inicio utilizando un enlace.

Consejo: Utilizad carpetas para organizar el contenido, poniendo carpetas para imágenes o por temáticas de forma que os facilite vuestro trabajo.

¿Qué debo entregar?

El proyecto debe ser incluido en tu cuenta de Github, además de alojarlo en algún en algún servicio de alojamiento web de tu elección.

Debes también incluir en tu proyecto de Github un documento llamado "validación.odt" en el que incluirás las validaciones de las diferentes páginas creadas (ficheros HTML y CSS) utilizando el servicio "CSS Validation Service".

En dicho documento para cada fichero de html (página) que hayas creado deberás entregar su validación procurando que no haya errores. Para ello utilizarás una captura de pantalla del proceso de validación como en el ejemplo anterior









¿Cómo se calificará?

Concepto	Puntos (hasta)
1. Diseño adaptable	1
2. Etiquetas de audio y video	1
3. Barra de navegación adaptable	1
4. Carrusel con imágenes	1
5. Animaciones y transiciones	1
6. Tabla tipo striped	1
7. Formulario	1
Valoración global: La información que contiene el sitio web, está bien organizada, no tiene faltas de ortografía, es completa, bien presentada, dimensión, explicaciones, etc.	3

Cuantos más recursos y páginas creéis mejor será puntuado vuestro trabajo. Podéis añadir páginas de cualquier temática que respete el decoro de la clase. Además, se valorará la expresión y cómo construís el contenido, evitando "un copia y pega" sin analizar el texto añadido. Revisad la ortografía y la expresión que serán importantes.

Enlaces

Bootstrap (w3schools.com):

https://www.w3schools.com/bootstrap5/

Media queries (w3schools.com):

https://www.w3schools.com/css/css_rwd_mediagueries.asp

Transformaciones 2D (w3schools.com):

https://www.w3schools.com/css/css3 2dtransforms.asp

Transformaciones 3D (w3schools.com):

https://www.w3schools.com/css/css3_3dtransforms.asp

Transiciones (w3schools.com):

https://www.w3schools.com/css/css3_transitions.asp

Entrega

La fecha máxima de entrega se el día 20 de febrero de 2022

Deberás crear un repositorio en tu cuenta de **Github** llamado "**ProyectoBootstrap**". En el fichero README.md debe indicar la dirección de alojamiento de tu proyecto para que pueda ser evaluado.