PROYECTO BOOTSTRAP

Crear un pequeño sitio web de temática libre. Debe contener, al menos, lo siguiente:

- a. Una portada
- b. Un menú de navegación
- c. Dos páginas o secciones de contenido de texto y fotografías (tipo blog, noticias, "quiénes somos", etc.)
- d. Una galería de fotos con un carrusel navegable
- e. Un catálogo con componentes del tipo tarjetas
- f. Una tabla de datos
- g. Un formulario de inicio de sesión
- h. Un formulario amplio
- i. El pie de página debe ser a varias columnas
- j. Un modal o un offcanvas

Se deja total libertad a la hora de elegir el aspecto (fondos, fuentes, tamaños, separadores, márgenes, etc.), así como para añadir otros elementos.

En cuanto a los requisitos técnicos:

- a. el sitio puede desarrollarse en varias páginas o en una sola página
- b. el sitio debe tener diseño adaptativo, siendo diseñado primero para móviles y tener diseño para, al menos, dos tamaños de pantalla.
- c. debe utilizarse Bootstrap. Puedes inspirarte en los miles de ejemplos y plantillas que existen en internet, pero no puedes importar más código que el propio de BS. Puedes usar temas de Bootstrap.
- d. debe utilizarse el mayor número de componentes BS que sea posible

Algunos ejemplos de sitios que pueden desarrollarse son: un blog o página personal, una red social, un catálogo online, una web corporativa de una empresa o un evento...

Este proyecto evalúa los siguientes Criterios de Evaluación:

- C.E.9.8 Se ha creado un sitio web utilizando un framework de desarrollo rápido de web adaptativa (Bootstrap) (10 puntos):
 - o Maguetación adaptativa (3p)
 - o Uso de componentes Bootstrap (tarjetas) (1p)
 - o Uso de componentes Bootstrap (menú, carrusel, modal, otros) (2p)
 - o Formularios (2p)
 - o Tabla (1p)
 - o Contenido (textos, imágenes, etc.) (1p)
- C.E.2.6 Se han utilizado herramientas en la creación documentos web (10 puntos):
 - o Orden y limpieza del código (3p)
 - o Corrección Sintáctica HTML (4p)
 - o Importación de Bootstrap (2p)
 - o Cumplimiento de las normas de entrega (1p)