Entrega Sección 1de COW

Apartado 1 - Sección 1

Crear una página web estática (HTML + CSS) que se pueda utilizar como base por un sitio web de reservas de hoteles.

En particular:

- 1. IMPORTANTE, en este apartado NO SE PUEDE USAR BOOTSTRAP para definir los estilos de la pagina.
- 2. definir la estructura de una única pagina web, añadir al sitio web imágenes, enlaces.
- 3. definir estilos en un fichero .css separado, inspirándose de los ejemplos indicados en las transparencias de clase (layout de múltiples columnas lateral, header, footer).
- 4. definir un formulario que, pulsando un botón, busque algún texto en google o wikipedia, pasando las variables por get o post.
- 5. Opcionalmente añadir una tabla y otros elementos HTML explicados en clase de teoría.

Apartado 2 - Sección 1

Crear una página web estática (HTML + CSS) utilizando la librería de estilo BOOTSTRAP.

- 1. IMPORTANTE, hacer una copia del sitio web desarrollado en el apartado anterior, porque el resto de las practicas tendrán que basarse OBLIGATORIAMENTE en la página web desarrollada anteriormente (sin bootstrap).
- 2. Descargar desde el campus virtual la librería de boostrap "Bootstrap4_3+ demo" o "Bootstrap 3.3.7 + demo", Analizar el ejemplo disponible, y codificar la página web utilizando la librería EN LOCAL (es decir sin necesidad de usar el enlace a https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css)
- 3. crear una nueva página web basándose en el apartado anterior, NO se puede descargar una plantilla ya preparada, todos los nuevos comandos se tienen que codificar manualmente. integrar algunos elementos de estilo usando BOOSTRAP siguiendo los ejemplos explicados en teoría y adaptando los ejemplos de funcionalidades propuestos en "http://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp"
- 4. La complexidad y la cantidad de elementos que se integrarán en la página web será proporcional a la nota de la entrega.
- 5. La pagina web debe ser RESPONSIVA

El contenido de la pagina es libre y no será valorado. La nota de la entrega depende de la complexidad de las funcionalidades implementadas del sitio. No se permite utilizar un template descargado por internet, y el estudiante deberá codificar manualmente usando un editor de texto (por ejemplo notepad++).

Se tendrá que entregar una memoria de máximo 5 páginas <u>en un UNICO</u> PDF (o equivalente) y el código. Separar claramente el apartado 1 del apartado. Justificar como se han adaptado los ejemplos de teoría a vuestra pagina web.

La memora tiene que describir la estructura del sitio web, y si oportuno explicar parte de código (solo las líneas relevantes) que ilustren funcionalidades.

IMPORTANTE= Todos los ficheros entregados deben estar organizados en un repertorio COW contenido en "htdocs" de "Xampp". Todos las rutas deben ser relativas a ese repertorio. Entregar un UNICO fichero zip del repertorio COW que contenga código y PDF.