

MINI-PROYECTO 2

Planificación de sitio web

Se realizará una planificación de un sitio web de tema libre.

A continuación se realizará un sitio web tema libre, con 4 páginas web. Y navegación por las mismas. (Ayuda para el tema: *Las nuevas propiedades CSS3*)

En el trabajo se pide:

- Maquetación (prototipo con la herramienta Pencil Project, se descargará en un documento ***prototipo.pdf***)
- Pequeña guía de estilo (en un documento llamado ***guía-estilo.pdf***)

Implementación de sitio web

Después se implementará con HTML5 y CSS3.

Se realizará un proyecto ***Responsive*** con metodología ***Mobile First*** y al menos dos puntos de ruptura para tabletas y otro para ordenador de escritorio. Se buscará cambiar algo significativo en el diseño para que se vea bien el cambio en los puntos de ruptura. Se utilizarán medidas relativas (viewport, vw, vh, %, rem, max-width, cover, etc).

Se pasará el validador tanto de HTML como de CSS. No deberá llevar errores, en todo caso se admite algún warning (pero documentado)

HTML5:

Utilizar HTML5 (etiquetas semánticas)

Poner un formulario en el que se pida información con los nuevos controles variados. Al menos uno de ellos será requerido. Se valorará la presencia de los diferentes controles de HTML5. Al menos uno de los campos será requerido.

CSS3

El CSS será externo y se modulará para poner diferentes css. (Por ejemplo uno para los formularios, otro para cabeceras, etc)

1. Utilizar pseudoclasas de los distintos tipos. (10 mínimo)
2. Utilizar también pseudoelementos (4 mínimo)
3. En CSS se pide usar al menos un *contiene*, un *empieza por* y un *termina por*.
4. Utilizar descendientes y hermanos
5. Se pide utilizar agrupamientos y descendientes.
6. Se pide utilizar el mayor número posible de las nuevas propiedades de CSS3 estudiadas en clase.

En el documento se pondrá alguna regla contradictoria y se documentará el cálculo de especificidades.

Se valorará la introducción de los elementos que se han ido viendo en el curso como son faviconos, fuentes propias, redes sociales, etc.

Cada uno de los apartados anteriores estará documentados en un documento llamado *css.pdf*.

Fecha de entrega y exposición: 14-11-2019