

Diseña una Web

1. Piensa en el negocio (5 min)

Imagina el negocio para el que vas a hacer la web, procura que el negocio sea pequeño porque tienes que hacer una web en poco tiempo, por ejemplo, una zapateria.

2. Investiga lo que hay (10 min)

Navega por Internet buscando diferentes web sobre el negocio que has elegido. Compara, coge ideas y piensa que puedes hacer tu con los recursos que hemos visto. “Echa un vistazo” a las web, no entres en mucha profundidad. Haz pantallazos de algunas de ellas y guardalos en una carpeta.

3. Dibuja el mapa de navegación de tu web. (5 min)

Haz un esquema de la navegación por tu web. Piensa en las paginas que tendrás (al menos 5, no tienen porque ser muy complicadas, pero que tengan sentido)

4. Dibuja un boceto (20 min)

Dibuja un boceto de cada pantalla diferente que tendrás en tu web, al estilo de como lo hemos visto en clase. Piensa en la colocación y las proporciones, teniendo en cuenta las limitaciones tecnologicas, pero si reflejar estas en el boceto.

Cuando hayas terminado tus bocetos haz una estimación de cuanto tiempo vas a tardar en implementar cada pantalla y suma el tiempo para saber la estimación total. El tiempo que realmente creas que tienes que usar tú, no el que pienses que es mejor.

5. Crea la web

Implementa la web siguiendo una metodología. Te aconsejo:

- Que vayas poco a poco bajando en el nivel de detalle de los contenidos y del sitio.
- No hagas una pagina completamente, con su CSS y todo lo demas, sin haber tocado ninguna de las otras paginas. Comienza haciendo el HTML y no uses CSS dentro de lo posible.
- Una vez tengas la mayor parte del HTML de todas las paginas, comienza a darle formato con CSS, con una misma hoja compartida.
- Intenta usar lo visto hasta ahora de CSS, prueba cosas, investiga y ten fallos!

5.1. Crea versiones

Crea al menos tres versiones de tu sitio: cuando vayas a pasar a desarrollar el segundo HTML, cuando tengas todo el HTML y cuando introduces el CSS.

5.2. Cronometrate

Cronometra cuanto has tardado en implementar el sitio web y comparalo con la estimación del punto 4.