

PROYECTO 1

Cables

Hasta la fecha hemos creado pequeñas actividades sencillas de hacer y basadas en desarrollar una sola característica. En este primer proyecto vamos a intentar utilizar, en un mismo proyecto todas las características que hemos visto anteriormente.

- Elementos básicos del html.
- Tablas.
- Enlaces.
- Imágenes.
- Colores.

Consistirá en desarrollar una pequeña web con navegación entre páginas de forma que en cada una se expliquen cada una de las características de los cables, en particular, los cuatro tipo de cables trenzados separados por sus diferentes protecciones. Para saber cómo debe ser nuestra web, atenderemos al *mockup* que a continuación se muestra:

index.html

.: Cables Trenzados .:		
NOMBRE	SIGLAS	INFO
Par trenzado no blindado (Unshielded Twisted Pair)	UTP	>> Ver más
Par trenzado blindado (Shielded Twisted Pair)	STP	>> Ver más
Cable de par trenzado con lámina(Foilded Twisted Pair)	FTP	>> Ver más
Cable trenzado apantallado (Super Shielded Twisted Pair)	SSTP	>> Ver más

utp.html

UTP										
IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PRECIO								
	<p>Significa Unshielded Twisted Pair (lo que se traduce como "Par trenzado no blindado") Los cables utp se utilizan para conectar una red de computadoras de la manera mas rapida, formando así una red de área local.</p> <p>La mayoría de los técnicos recurren a este cable para configurar una LAN, ya que son los más baratos del mercado y no provocan apenas interferencias.</p>	<table><tr><th>Distancia (m)</th><th>Precio (€)</th></tr><tr><td>1</td><td>1.18</td></tr><tr><td>3</td><td>3.54</td></tr><tr><td>300</td><td>354</td></tr></table>	Distancia (m)	Precio (€)	1	1.18	3	3.54	300	354
		Distancia (m)	Precio (€)							
		1	1.18							
		3	3.54							
300	354									
<<VOLVER										

En esta ocasión, parte del proyecto ya está hecho, como es el **index.html** en el que podemos ver algunas características que utilizaremos en las otras páginas. Así como la **plantilla básica** de html de las webs con las que se enlaza el proyecto y las **imágenes** a utilizar. La información con la que completar la descripción de cada cable la hemos sacado de [aquí](#).

Se valorará:

- La estructura del proyecto y la limpieza del código.
- La similitud con el MockUp.
- La funcionalidad del mismo.

La entrega de esta tarea se realizará vía Moodle, mediante un archivo comprimido con todo el proyecto y con el siguiente formato de nombre:

Proyecto1_Nombre_Apellido1_Apellido2.rar

Ejemplo:

Proyecto1_Hadriel_Fernando_Quintero_Ceballos.rar