

Práctica D.I.W. MAQUETACIÓN DE TU CV CON HTML5/CSS3

Partiremos del Currículum Vitae que generaste en HTML5 a principio del curso.

El objetivo de esta práctica es utilizar reglas de estilo CSS para dotar de ESTILO a tu currículum.

PARTE 1: Hojas de Estilos CSS con múltiples selectores

A partir del HTML del currículum que entregasteis (o mejorado), y vamos a generar, mediante el uso de CSS, **dos versiones** distintas del Currículum:

- ❖ Una versión será el CV_MODERNO (utilizará una hoja de estilo llamada **moderno.css**)
- ❖ ...y la otra versión será el CV_RETRO (utilizará una hoja llamada **retro.css**)

NOTA: Podéis utilizar dos html's y que cada uno llame a su CSS, o bien poner botones que nos conmuten las hojas de estilos CSS:

```
<link id="estilos" rel="stylesheet" href="./css/moderno.css">
```

Y la acción de los botones debe ejecutar:

```
document.getElementById('estilos').href = './css/retro.css';
```

Deberemos crear estilos para todos los elementos que lo componen, de manera que le den un aire Moderno o Retro. Intentad generar algo visualmente estético, pero, sobre todo, ceñiros a los requisitos que siguen a continuación.

REQUISITOS DEL CSS

- Debes emplear **SELECTORES** de todos estos tipos:
 - **Universal**, de **elemento**, de **clase** y de **ID**
 - Elementos **hijos** o **descendientes** de otros elementos.
 - Elementos **adyacentes** o **hermanos** otros elementos
 - Elementos que **tengan un atributo** dado
 - Pseudo-Elementos: **::first-letter** **::before** o **::after**
 - Pseudo-Clases **:not()** **:nth-child(n)** **:first-child** **:last-child** **:is** (este no es necesario)
 - Alguno de estos pseudo-estados: **:link** **:visited** **:hover** **:active** **:checked ...**
- Siempre que se pueda, utiliza selectores con **sintaxis extendida**, para que el CSS quede más claro. Ejemplos:
 - mejor poner **table tr td.celdaroja** que únicamente **.celdaroja**
 - mejor poner **form input[type="text"]** que únicamente **[type="text"]**
- *Debes utilizar alguna **fuentes de Google Fonts***
- *Debes utilizar alguna fuente en fichero .ttf / .otf (puedes descargarla de dafont.com o <https://www.fontsquirrel.com/>)*

- Debes usar propiedades de **Fuentes, Textos, Colores y Fondos, Márgenes y Padding, y Bordes** que aparecen en los Anexos de la Presentación
- Incluye imágenes como backgrounds: Puedes buscar algún “pattern” en alguna web. Pon alguna otra imagen en background, pero esta vez con `background-attachment=fixed`
- Incluye además propiedades de CSS3: `border-radius`, `text-shadow` y/o `box-shadow` en algunos elementos. También gradientes.

Para bordes y gradientes, puedes usar alguno de los asistentes existentes en la web.

- **Opcional:** Intenta implementar tu propia botonera a partir de una lista (`ul`) cuyos ítems (`li`) son enlaces (`a`). Por ejemplo: una botonera para moverte a los enlaces internos/“anclas” del HTML, una botonera a URL’s de empresas de colocación, o bien simplemente botones ficticios).
Puedes seguir este ejemplo:
<http://www.cristalab.com/tutoriales/crear-menus-de-navegacion-en-css-usando-listas-c130/>

PARTE 2: Hojas de Estilos CSS con Transforms y Transitions

A partir del HTML del CV_MODERNO, haz una copia, y vamos a generar, mediante el uso de CSS, **otra versión del Currículum**:

- ❖ CV_ANIMADO (utilizará una hoja de estilo llamada **moderno.css**)

En este caso, usa transform y transitions de CSS3, para hacer que haya bastantes efectos en los componentes del currículum: movimientos, transiciones de color, banners que aparecen...

Entregar al Moodle un ZIP que contenga todo el proyecto.

(OPCIONAL) PARTE 3: Hojas de Estilos CSS en el Formulario del CV

Repite la parte 1 de la práctica, pero esta vez con el HTML del FORMULARIO que entregaste (el de Seguros de coches, o el de Búsqueda de Empleo).

No hace falta cumplir todos los selectores pedidos, pero sí maquetar también dos versiones: FORM_MODERNO y FORM_RETRO

Entregar en el mismo ZIP, pero identifica en una carpeta llamada PARTE3_Opcional