DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

1-12-2023

ROBERTO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ

roberto.rodjim.1@educa.jcyl.es

Diseño de interfaces

Hojas de estilo.

Tarea 04

Contenido

[Tarea online DIWEC04 2](#_Toc152345317)

[**Título de la tarea:** Estilos de un sitio Web 2](#_Toc152345318)

[**Unidad**: 3 **Ciclo formativo y módulo:** Desarrollo de Aplicaciones Web - Diseño de Interfaces Web 2](#_Toc152345319)

[1.- Descripción de la tarea 2](#_Toc152345320)

[**Caso práctico** 2](file:///E:\cfgs\daw\diw\rodriguez_jimenez_roberto_DIW04_Tarea\rodriguez_jimenez_roberto_DIW04_Tarea.docx#_Toc152345321)

[¿Qué te pedimos que hagas? 3](#_Toc152345322)

[2.- Información de interés 4](#_Toc152345323)

[Recursos necesarios 4](#_Toc152345324)

[Recomendaciones 4](#_Toc152345325)

[3.- Evaluación de la tarea 4](#_Toc152345326)

[Criterios de evaluación implicados 4](#_Toc152345327)

[¿Cómo valoramos y puntuamos tu tarea? 5](#_Toc152345328)

[RESOLUCIÓN 6](#_Toc152345329)

# Tarea online DIWEC04

## **Título de la tarea:** Estilos de un sitio Web

## **Unidad**: 3 **Ciclo formativo y módulo:** Desarrollo de Aplicaciones Web - Diseño de Interfaces Web

## 1.- Descripción de la tarea

### **Caso práctico**

La web de “Migas Amigas” ofrecerá a sus visitantes varias páginas donde se relatará su historia, la descripción del entorno donde se encuentra ubicada y, además, algunas recetas de los productos que en ella se venden.

Todo esto hace que Ada le encargue a Carlos que se encargue de investigar sobre los estilos y confeccionar un pequeño manual para compartir con sus compañeros y él mismo en futuros proyectos.

Ahora ha llegado el momento de poner en la práctica dichos conocimientos y se le encarga que diseñe los estilos de la web de "Migas Amigas" según las especificaciones que le han ido dando.

### ¿Qué te pedimos que hagas?

Realiza una web lo más parecida a la siguiente:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

La tabla de colores empleada es la siguiente:

Imagen que contiene Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Instrucciones para la realización del portal:

* Ancho cabecera: 920px, con padding superior, izquierda y derecha de 20px.
* Las opciones del menú están programadas como una lista. Cada opción es un hiperenlace cuyo color de fondo cambia al pasar el ratón por encima
* Columna izquierda: ancho de 220px.
* Columna central : 480px, padding left 20px.
* Columna derecha: 180px, padding left 20px.
* Pie de página: 960px de ancho.
* Fijarse en los bordes de las cajas, de la página principal y del pie de página.

## 2.- Información de interés

### Recursos necesarios

Ordenador con acceso a Internet y con una herramienta adecuada para manejar documentos HTML y CSS.  
No se permite el empleo de herramientas WYSIWYG para la realización de la tarea.

### Recomendaciones

Como se trata de un diseño típico de tres columnas con tamaño fijo, podrás guiarte por algún ejemplo que puedas encontrar por Internet.

## 3.- Evaluación de la tarea

### Criterios de evaluación implicados

* a. Se han reconocido las posibilidades de modificar las etiquetas HTML.
* b. Se han definido estilos de forma directa.
* c. Se han definido y asociado estilos globales en hojas externas.
* d. Se han definido hojas de estilos alternativas.
* e. Se han redefinido estilos.
* f. Se han identificado las distintas propiedades de cada elemento.
* g. Se han creado clases de estilos.
* h. Se han utilizado herramientas de validación de hojas de estilos.
* i. Se ha utilizado y actualizado la guía de estilo.

### ¿Cómo valoramos y puntuamos tu tarea?

|  |  |
| --- | --- |
| **Rúbrica de la tarea** | |
| **Ancho cabecera:** | 1 punto |
| **Opciones del menú:** | 2 puntos |
| **Columna izquierda:** | 0,5 puntos |
| **Columna central:** | 0,5 puntos |
| **Columna derecha:** | 0,5 puntos |
| **Pie de página:** | 0,5 puntos |
| **Bordes:** | 1 punto |
| **Integración y resultado final:** | de 0 a 4 puntos |

* Se tendrá en cuenta que la apariencia final sea lo más parecida posible al enunciado y, además, que el código sea lo más “limpio” y ordenado posible.
* Se valorarán también los comentarios explicativos en el código.

## RESOLUCIÓN

CSS3

* Basada en módulos.
* Añade soporte para texto flotante vertical.
* Mejora el manejo de tablas.
* Mejora idiomas.
* Mejora la integración con SVG, MathML y SMIL.

Combinadores de selector

* Descendiente **>>** (o espacio en blanco) se usa para apuntar a elementos contenidos dentro de otro:
  + a b{ } o a>>b{} selecciona todos los elementos b contenidos en a sin importar la profundidad.
* Hijo directo **>**
* Hermano posterior **~**
  + a ~ b obliga a que b sea hermano de a.
* Hermano posterior adyacente **+**
  + a + b{} son hermanos y además adyacentes. Se aplica a b.
* Otros: <https://www.w3.org/wiki/CSS_/_Selectores_CSS>