

HTML:

Index:

Errores: se han encontrado 2 errores en la etiqueta imagen, ya que no tiene el atributo alt, es el que sirve para mostrar un texto/descripción cuando la imagen no puede cargar. El error está en la línea 29 y 30.

Info: no son errores, pero sí es importante corregirlos ya que los navegadores lo tienen en cuenta al indexar una web.

Warning: se considera mala práctica utilizar un h1 que contenga otros elementos, mi error se encuentra en la línea 17.

Personaje:

Errores: se han encontrado 3 errores, 2 de ellos ya que les faltaba el atributo alt y 1 porque en el video colgado de youtube utilice el atributo frameborder del elemento iframe y este está obsoleto. Los errores estaban en las líneas 73, 82 y 136.

Info: corrigió 10 ocasiones el hecho de dejar la barra para cerrar elementos vacíos, que suponen una mala práctica ya que no interactúa bien con valores de atributos sin comillas. Los errores se encontraron en las líneas 4, 6, 7, 8, 12, 16, 20, 73, 77 y 82.

Warning: se encontraron 2 avisos, uno de ellos en la línea 1 ya que el atributo lang se utiliza para indicar el idioma en el que estará el documento, en mi caso mi documento está en castellano pero en el atributo está definido como catalan. El otro se ha encontrado en la línea 25 porque se considera mala práctica utilizar un h1 que contenga otros elementos.

Portal empresarial:

Errores: se han encontrado 2 errores en la etiqueta imagen, ya que no tiene el atributo alt, es el que sirve para mostrar un texto/descripción cuando la imagen no puede cargar. 1 a causa de no haber cerrado correctamente un elemento div y 1 más por cerrar el body cuando aún faltaba un atributo div por cerrar.

Info: en esta página se consiguieron 19 avisos por el hecho de dejar la barra para cerrar elementos vacíos, que suponen una mala práctica ya que no interactúa bien con valores de atributos sin comillas.

Warning: se encontraron 2 avisos, ya que el atributo lang se utiliza para indicar el idioma en el que estará el documento, en mi caso mi documento está en castellano pero en el atributo está definido como catalan. El otro porque se considera mala práctica utilizar un h1 que contenga otros elementos.

Precios:

Errores: se han encontrado 9 errores por la etiqueta imagen, ya que no tiene el atributo alt, es el que sirve para mostrar un texto/descripción cuando la imagen no puede cargar.

Info: en esta página se consiguieron 19 avisos por el hecho de dejar la barra para cerrar elementos vacíos, que suponen una mala práctica ya que no interactúa bien con valores de atributos sin comillas.

Warning: se encontraron 2 avisos, ya que el atributo lang se utiliza para indicar el idioma en el que estará el documento, en mi caso mi documento está en castellano pero en el atributo está definido como catalan. El otro porque se considera mala práctica utilizar un h1 que contenga otros elementos.

Descripción:

Info: en esta página se consiguieron muchos avisos por el hecho de dejar la barra para cerrar elementos vacíos, que suponen una mala práctica ya que no interactúa bien con valores de atributos sin comillas.

Warning: se encontraron 2 avisos, ya que el atributo lang se utiliza para indicar el idioma en el que estará el documento, en mi caso mi documento está en castellano pero en el atributo está definido como catalan. El otro porque se considera mala práctica utilizar un h1 que contenga otros elementos.

CSS:

Body:

Errores: se consiguió un error en el grosor de la letra ya que el tamaño (en número) establecido no es válido.

Página principal:

Errores: se consiguió un error, dado que el atributo font-optical-sizing no era realmente necesario para mi código.

Personaje:

Errores: se encontraron 3 errores, dado que el atributo font-optical-sizing no era realmente necesario para mi código.

Precios:

En esta página no habían ni errores ni información o warning.

Portal empresarial:

Errores: se encontraron 7 errores, dado que el atributo font-optical-sizing no era realmente necesario para mi código.

Descripción:

Errores: se encontraron 1 errores, dado que el atributo font-optical-sizing no era realmente necesario para mi código.