

Documentación de la página web



INDICE

1. Organización visual.
2. Páginas y documentación consultada.
3. Organización de ficheros.
4. Estilos.
5. Imágenes y procedencia.
6. Chequeo de código.
7. Chequeo de RWD.
 - 7.1 Imágenes.

1. Organización visual

La página está formada por 4 páginas de contenido.

index.html: está formada por una imagen de presentación que ocupa todo el sitio, y bajo la misma, contiene una pequeña descripción del centro, y más abajo, se encuentra el texto distribuido por columnas de las últimas noticias, por último en el pie de página se encuentran los datos de contacto más frecuentes. Esta página es la que visualiza el usuario de forma predeterminada, es posible volver a esta página mediante la opción “el centro” del menú o mediante el hipervínculo de la cabecera “IES Tierno Galván”.

El resto del sitio web está distribuido de manera que el contenido este a la derecha y a la izquierda los enlaces de interés. Cuando se visualiza el sitio a través del móvil o tablet, los enlaces de interés se muestran bajo del contenido.

enseñanzas.html: al contrario que en el index en esta página se encuentra toda la información extendida de los estudios impartidos por el centro, como por ejemplo, horarios, información de los distintos ciclos formativos, asignaturas. Se accede mediante la opción “Enseñanzas” del menú.

login.html: consiste en una autenticación para ver contenidos ocultos o restringidos por el administrador, como por ejemplo, boletines de notas, actas. Opción “Login”.

contactar.html: tiene como función facilitar al usuario todos los datos necesarios para poder contactar con el centro, como mapa, teléfono, transporte. Se accede mediante la opción “El centro” → “Contactar”.

La web está compuesta por tres hojas de estilo. Dos de las tres hojas de estilo son predefinidas por las funciones que desempeñan.

barra.css: contiene todas las personalizaciones referentes a la barra de navegación y los efectos que se producen en la misma.

cabecera.css: tiene los parámetros necesarios para que la cabecera funcione correctamente.

estilos.css: tiene todas las personalizaciones que se pueden visualizar en el sitio web.

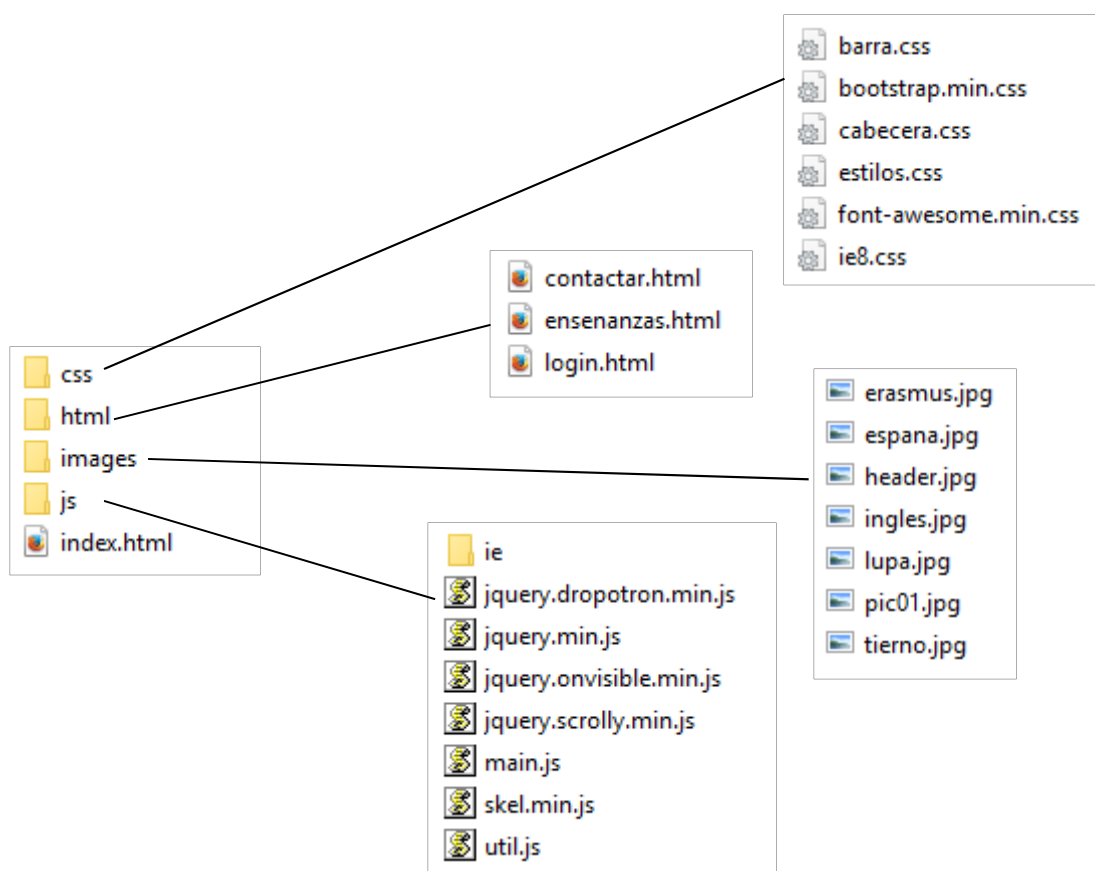
2. Páginas y documentación consultada

Para la creación de la web he consultado la siguiente documentación:

<http://html5up.net/helios> Esta es la url de la plantilla que ha servido de guía para la realización de este proyecto. Partiendo de esta base ha sido modificada para adaptarse a los requerimientos del mismo.

www.tiernogalvan.es He consultado la web oficial del instituto para poder extraer de ella contenido así como para formar un índice que sea similar.

3. Organización de ficheros



4. Estilos

Base:

- Fuente: Arial, San-Serif
- Color de fondo: #F0F4F4
- Color de letra: #5B5B5B
- Tamaño: 14pt

Pie de página:

- Color de fondo: #2b252c
- Color de letra: #fff
- Tamaño copyright: 10pt

Color cuando se pulsa el enlace: #FF0000

Login: 12pt

Buscador: 10pt

Camino de migas: 10pt

5. Imágenes y procedencia

Todas las fotografías que contiene el sitio web es la propia incluida en la plantilla que he utilizado. Únicamente he tratado y modificado la imagen de Inicio y la cabecera de las diferentes secciones de la web.

La imagen inicial no ha sido obtenida desde ningún sitio web, la imagen se ha realizado in situ.

Para tratar esta imagen he reducido su escala. De esta manera se obtiene una imagen con una imagen reducida tanto en resolución como en tamaño en disco. Esto lo he realizado mediante un programa de edición open source llamado Gimp.

6. Chequeo de código

Showing results for index.html

Checker Input

Show ☒ source ☒ outline ☒ image report

Check by Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with xhtml or .xht extensions are automatically processed as XHTML.

Message filtering

1. **Info** The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.

2. **Info** Using the schema for HTML with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1, and ITS 2.0 support.

Showing results for login.html

Checker Input

Show ☒ source ☒ outline ☒ image report

Check by Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with xhtml or .xht extensions are automatically processed as XHTML.

Message filtering

1. **Info** The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.

2. **Info** Using the schema for HTML with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1, and ITS 2.0 support.

Showing results for enseñanzas.html

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with xhtml or .xht extensions are automatically processed as XHTML.

Message filtering

- Info** The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
- Info** Using the schema for HTML with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1, and ITS 2.0 support.

Showing results for contactar.html

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with xhtml or .xht extensions are automatically processed as XHTML.

Message filtering

- Info** The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
- Info** Using the schema for HTML with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1, and ITS 2.0 support.

Resultados del Validador CSS del W3C para estilos.css (CSS versión 3)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3](#) válido!

Resultados del Validador CSS del W3C para barra.css (CSS versión 3)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3](#) válido!

Resultados del Validador CSS del W3C para cabecera.css (CSS versión 3)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es [CSS versión 3](#) válido!

7. Chequeo de RWD

He realizado las siguientes pruebas para comprobar que tanto las funciones de redimensionamiento como la estabilidad del sitio sean las óptimas y funcionen correctamente.

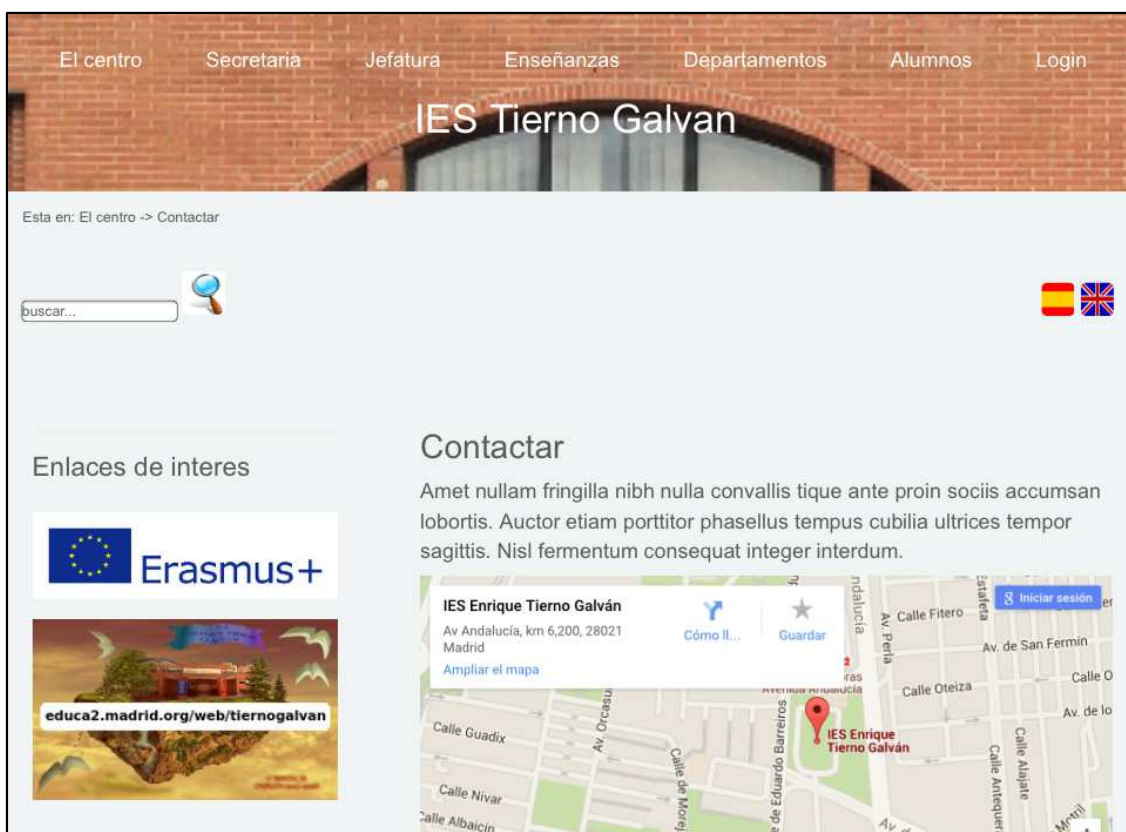
1. Herramienta para desarrolladores de Chrome: Mediante esta herramienta he testeado en varios formatos el sitio web para comprobar su correcta visualización.
2. En Mozilla Firefox en el menú -> Desarrollador -> vista diseño adaptativo. También se ha comprobado la vista 3D con el complemento Tilt.
3. Para simular un entorno en pruebas, he subido la web a un servidor en apache. De esta manera he podido probar la visualización en varios dispositivos móviles y pantallas de diferente formato, así como tiempos de carga.
4. Por ultimo he alojado el sitio en el sitio web que proporciona el instituto para este proyecto.

7.1. Imágenes página web

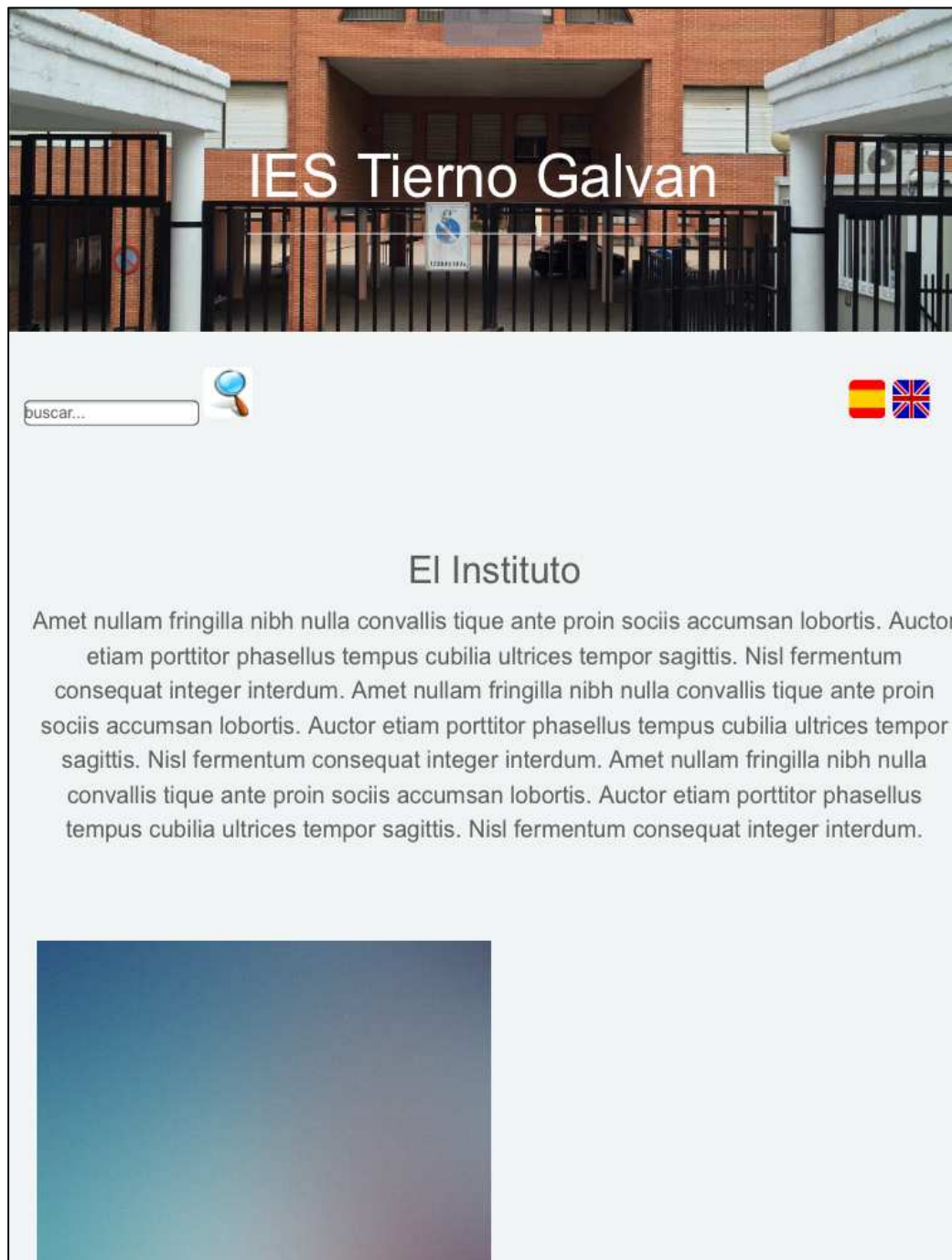
Web vista desde un ordenador personal.



Web vista desde una tablet (iPad mini horizontal).



Web vista desde una tablet (iPad mini vertical).



Web vista desde un móvil (lg g3).

