PROYECTO HTML5 Y CSS.



I.E.S Gonzalo Nazareno.

Nombre Del Alumno/a: Kevin Ariza García.

Curso: 1°ASIR.

Módulo: Lenguaje De Marcas.

Nombre Del Profesor/a: José Domingo Muñoz Rodríguez.

ÍNDICE DEL CONTENIDO

1.Estructura de ficheros que forman el sitio web comprimido	3
2.Breve documento donde se describirá la página y se indicarán el origen de las	
plantillas descargadas y los códigos extra que hayamos incluido en nuestra web	
(menús, javascript,). En este proyecto tambíen se debe explicar el proceso que hemo	S
seguido para subir la página al hosting gratuito	4
3.La URL de la página donde tienes alojada la página, teniendo en cuenta que debe est	tar
guardada en un directorio llamado "Proyecto"	8
4.Capturas de pantalla donde se vea la validación de cada una de las páginas (tiene que	е
aparecer la URL de la página)	9

1. Estructura de ficheros que forman el sitio web comprimido.

La estructura de ficheros, que presenta tener mi proyecto **"HTML5 y CSS"**, es la siguiente que se van a mostrar a continuación:

- contact.html.
- galeria.html.
- index.html (Página principal de la página).
- resident1.html.
- resident2.html.
- resident3.html.
- resident4.html.
- resident5.html.
- resident6.html.
- sonido.html.
- · video.html.



Como se puede observar, mi página web "HTML 5 y CSS", presenta tener un total de "11 páginas", donde en cada una de las páginas, se almacenan cierta información, referido al tema que he elegido, para poder tratar en mi proyecto "HTML 5 y CSS" presentado.

2. Breve documento donde se describirá la página y se indicarán el origen de las plantillas descargadas y los códigos extra que hayamos incluido en nuestra web (menús,javascript,...). En este proyecto tambíen se debe explicar el proceso que hemos seguido para subir la página al hosting gratuito.

Mi proyecto "HTML 5 y CSS" que he realizado, para la asignatura de "Lenguaje De Marcas", del módulo de "Administración de Sistemas Informáticos y Redes", va a consistir sobre todas las películas, de la saga de Terror-Survival Horror "Resident Evil", que han salido hasta el día de hoy, donde en cada una de las películas, se explicará el argumento que tiene dicha película, el reparto que presenta tener, recepciones y críticas, información sobre las bandas sonoras de cada una de las películas y poca información más, que haga relevancia a cada una de las películas de la saga.

Contará con una galería propia de las imágenes más inéditas de todas las películas, una galeria de sonido, donde se almacenan el soundtrack al completo, de cada una de las películas de la saga, y una galería de vídeos, donde podremos ver los "Tráilers" de cada una de las películas, y algunas de las mejores escenas de todas las películas de "Resident Evil".

Por último, contará de tener una página llamada "Contacto", que hace referencia a un "Formulario" de página, donde se piden lso datos personales del visitante, y algunas preguntas, a cerca de la página visitada y vista, por el visitante en concreto.



La página principal de la página, cuenta tener información, acerca de la página que están visitando, y una introdución breve sobre en qué consiste la página que están visitando, y la información que van a poder encontrar.

La estructura que van a presentar cada una de las páginas, corresponden con un encabezado, un menú lateral izquierdo de la página, un lateral derecho, con referencias a páginas externas, el contenido de cada una de las páginas, y un pie de página, con la información del autor que ha realizado la página, y la licencia "Creative Commons" acompañada para la página.

Pero para la realización de mi proyecto "HTML 5 y CSS", no he hecho una plantilla "HTML 5 y CSS" desde cero, sino que me he descargado previamente, una plantilla ya creada y realizada, a través de la página web, que se va a reflejar en la siguiente "URL" a presentar: https://templated.co/synchronous.

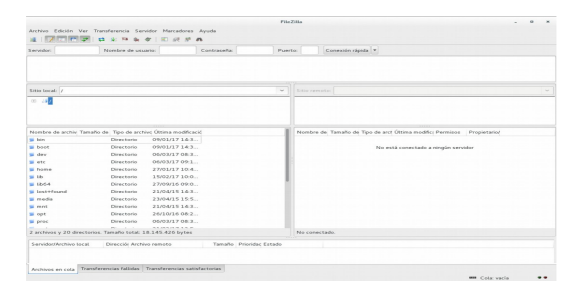


Decir que la plantilla presentada para mi proyecto "HTML 5 y CSS", es una plantilla "Reponsive", que significa que es adaptable para dispositivos móviles, smartphones y tablets, haciendo que podamos ver el contenido de dicha página web, sin ningún tipo de problemas, y de una manera bastante completa, sencilla y limpia.

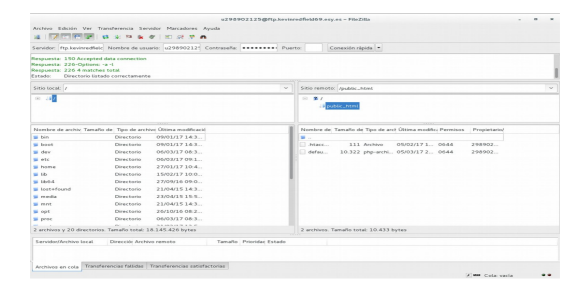
A continuación, la página web "HTML 5 y CSS" la he subido a un servidor externo de Internet (Hosting). El servidor externo que he utilizado, para pode alojar mi página web "HTML 5 y CSS" realizada, es el servidor externo "Hostinger". Entonces, los pasos que he seguido, para poder alojar la página web "HTML 5 y CSS" realizada para el proyecto, son los siguientes a reflejarse proseguidamente.

I.E.S Gonzalo Nazareno 4 Kevin Ariza García

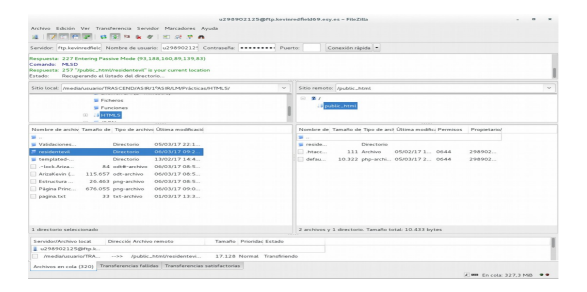
 Primero, me he dirigido a "Filezilla", que es un programa, encargado en la gestión de subida y bajada de archivos, a través de un protocolo llamado "FTP", para poder acceder mediante el protocolo "FTP", hacia mi alojamiento creado en "Hostinger".



Una vez que he accedido al programa "Filezilla" en el sistema operativo, he introducido la dirección "FTP" de mi servidor externo (Hosting) que he creado en "Hostinger", que en mi caso es "ftp.kevinredfield69.esy.es". Puesto el nombre de mi servidor "FTP" del "Hosting" creado en "Hostinger", he introducido el nombre de usuario y contraseña, de mi cuenta "FTP" de mi "Hosting" creado en "Hostinger" anteriormente.



A continuación, me he dirigido al directorio del sistema operativo, donde tengo almacenada mi página web "HTML 5 y CSS" creada para el proyecto, y cuando me he situado en el directorio donde se encuentra la carpeta, de mi proyecto "HTML 5 y CSS", he seleccionado la carpeta donde se alojan los ficheros de mi proyecto, y lo he subido a mi "Hosting" creado en "Hostinger".



Cuando el proceso de subida de archivos, de mi página web para el proyecto "HTML 5 y CSS" presentado, he comprobado previamente, que la página web se carga correctamente, a través de la dirección "URL" de mi "Hosting" creado en "Hostinger", a través de mi navegador de Internet. La "URL" de mi página web "HTML 5 y CSS" es la siguiente que se va a mostrar: http://kevinredfield69.esy.es/residentevil



Como se puede observar, ya estamos dentro de la página web **"HTML5 y CSS"** que he realizado previamente, para la realización del proyecto **"HTML 5 y CSS"**, a través de la dirección **"URL"** mostrada anteriormente.

3. La URL de la página donde tienes alojada la página, teniendo en cuenta que debe estar guardada en un directorio llamado "Proyecto".

Atentiendo a que no es necesario tener que almacenar la página web, en el directorio llamado **"Proyecto"**, para mi caso lo he almacenado en una carpeta llamada **"residentevil"**, y la **"URL"** que presenta tener mi página web **"HTML 5 y CSS"**, es la siguiente a visualizarse: http://kevinredfield69.esy.es/residentevil



4. Capturas de pantalla donde se vea la validación de cada una de las páginas (tiene que aparecer la URL de la página).

