Tecnólogo en informática

Integrantes

Nicolas Carnebia Julio Grajales Andrés Peña Maximiliano Sosa

Proyecto Taller de aplicaciones de Internet Ricas

Introducción Press release

Nos encontramos en la realización de un proyecto para el taller de Aplicaciones de Internet Ricas de nuestra carrera, en el cual se nos ha pedido que desarrollemos una página web que contenga elementos flash, utilización de JQuery para menús, slider, etc, y, como es habitual, CSS para el estilo de ésta.

Objetivos

El objetivo del proyecto es enfocarnos en el diseño de una página web según un rubro a nuestra elección, y que tenga un estilo similar a otras páginas web de la actualidad.

Según lo que hemos aprendido en el taller, se nos pide que implementemos:

- Algún elemento flash, ya sea un logo, slider, galería, reproductor de vídeo, etc.
- JQuery para menús desplegables, banner, etc.
- CSS para la implementación de todo el estilo de nuestra página, buscando que sea lo más atrayente posible.

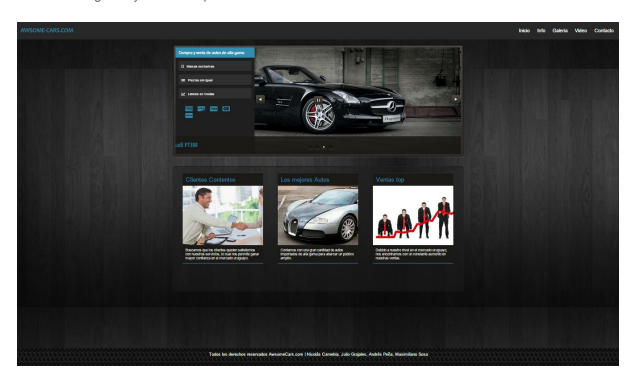
Desarrollo

El proyecto cuenta de 5 documentos .html desarrollados en un IDE llamado NetBeans, los cuales son accedidos desde un menú común a cada uno de estos. Cada uno de estos html contienen un menú con el logo de la página, y un footer con los derechos de autor y los integrantes del grupo.

Index

En este html se encuentra la página inicial del sitio web, la cual contiene:

- un slider con JQuery y utilizando una página web llamada WOWSlider.
- Un div que contenga una presentación básica de nuestro rubro que atraiga a las personas, en nuestro caso utilizando imágenes y una descripción de cada una.



Info

En esta sección podemos encontrar más información de nuestra empresa tales como nuestra mision, vision, politica de calidad, etc, y se subdividen en:

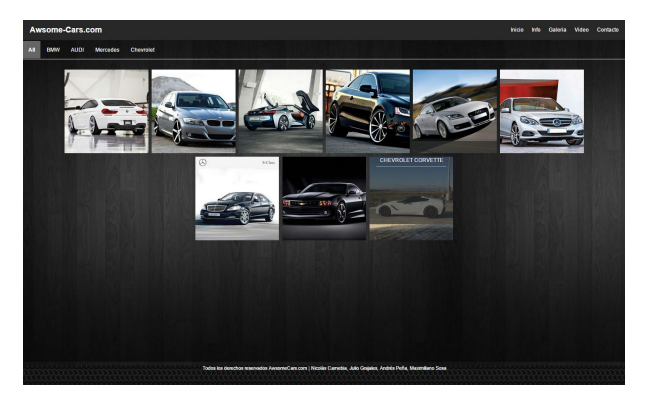
- Un div con una imágen de un auto de alta gama.
- Un div con la información de nuestra empresa.



Galería

Aquí podemos encontrar una galería con fotos de nuestros mejores autos a la venta. Aquí utilizamos:

Una galería utilizando un plugin de google llamado "elastic grid"



Vídeo

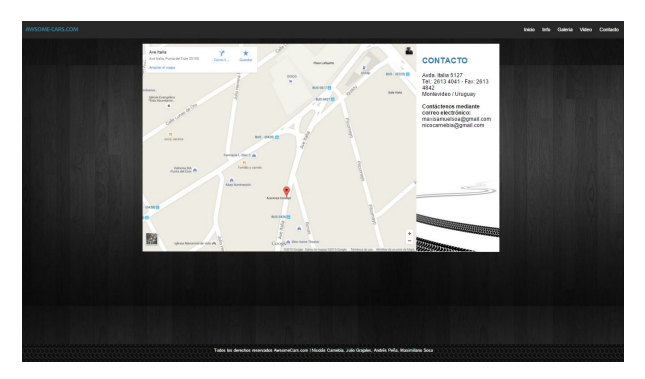
Utilización de JWPlayer para la creación de un reproductor de video.



Contacto

Y en esta última sección, encontramos un mapa de google maps, indicando la dirección de la empresa, utilizando:

- Un código que google nos brinda para poder embeber un mapa en nuestra página indicando solamente la dirección y la resolución que desee.
- Un div con la información de contacto y una imágen para mejorar el diseño.



Otros aspectos

- Un menú utilizando JavaScript y CSS, el cual se encuentra en cada html.
- Mismo fondo para cada uno de los html.
- Footer con imágen de fondo igual para cada html.
- Logo de la página desarrollado en Adobe Flash.
- Utilización de CSS básico para el resto de los elementos.

Conclusiones

Desarrollo de una página web con un diseño actual, atrayente, posiblemente mejorable.

Tratamos de que sea muy sencillo para el usuario el poder acceder a cada sección y que contenga la información principal, y como sabemos, esto es lo que a las personas más les interesan debido a que la mayoría no logra entender el código del sitio web.

Por otra parte,no contiene un formulario php para contactar a la empresa, una posible mejora que se podría hacer en el futuro.