

DISEÑO DE SITIOS WEB

Ing. De Sistemas

PRESENTADO POR:

CARLOS JAVIER CARO CODIGO 1057581113

Ruben Dario Ordoñez TUTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA
"UNAD"
SOGAMOSO
2016



INTRODUCCIÓN

El presente documento contiene información relevante de un sitio web realizado aplicando el uso de etiquetas HTML5, scripts en el lenguaje JavaScript con ayuda del framework JQuery y complemento de diseño con CSS.

Este es realizado para el cumplimiento con la actividad No. 2 según el contenido programático del curso Diseño de Sitios Web.



OBJETIVO GENERAL

Diseño y programación de un sitio web de un equipo ciclístico de liga internacional, el sitio web permitirá dar a conocer al público general su información como equipo ciclístico, sus integrantes y trayectoria competitiva.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Diseñar la interfaz base para todas las páginas como lo son el encabezado, contenido y pie de página.
- Organizar las hojas de estilos en cascada, incluyendo imágenes y archivos JS requeridos.
- Diseñar, organizar y programar el contenido de cada página según los contenidos de cada una de ellas.
- Implementar las herramientas de normalización como modernizr.
- Publicar el sitio web en el hosting, realizar pruebas y validaciones pertinentes.



DISEÑO DE SITIO WEB PARA EQUIPO CICLISTICO

Nombre del Equipo: Movistar Team

URL Original: <u>www.movistarteam.com</u>

URL Diseñada: <u>www.isourceltda.net/unad</u>



CONCLUSIONES

El desarrollo de sitios web es un proceso un poco complejo que requiere de un entorno de trabajo, compuesto mínimo por un editor de texto o código, un servidor web local para pruebas, un cliente FTP para la subida del trabajo realizado a la web y su posterior publicación y de manera opcional un sistema de control de versiones para llevar un control de los archivos modificados y se pueda trabajar de manera conjunta en un equipo de trabajo.

El uso correcto y adecuado de etiquetas HTML es muy importante, ya que dependiendo de esto nuestro sitio será visualmente correcto y su interpretación del navegador será la que deseamos tener.

La ayuda de lenguajes adicionales como CSS y Javascript permite que nuestros sitios web sean dinámicos y visualmente agradables.

Gracias a la realización de este trabajo los conocimientos adquiridos son afianzados y practicados en el desarrollo del sitio web.



BIBLIOGRAFIA

genbetadev.com

SourceTree, cliente GUI para manejar repositorios Git o Mercurial, llegará en breve a Windows http://www.genbetadev.com/sistemas-de-control-de-versiones/sourcetree-cliente-gui-paramanejar-repositorios-git-o-mercurial-llegara-en-breve-a-windows

falconmasters.com

Como instalar Emmet (zen coding) en Sublime Text http://www.falconmasters.com/recursos-herramientas/como-instalar-emmet-zen-codingsublime-text/