Módulo 1 : Examen Práctico

<u>MF0950_2:</u>

CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB

Fecha 25-8-2017

Nombre Montserrat Manrique Sánchez

Firma:

https://montsems.github.io/diseno-liquido-responsive/

Normas de realización.

La prueba teórica deberá realizarse en tres horas

Sistema de puntuación:

Se irá verificando la realización de cada uno de los puntos propuestos y los aspectos a evaluar

Aspectos de evaluación:

80% realización, 20 % creatividad + aportes extra

Crear una página web que tenga como resultado estructuralmente la siguiente imagen . Sin utilizar la Librería de Bootstrap

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

- Título: HTML & CSS: Curso
- Práctico avanzado
 Autor: Sergio Luján Mora
 Editorial: Publicaciones Altaria
 Año de publicación: 2015
 ISBN: 978-84-944049-4-8

Descripción del libro

Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (Hypertext Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada (Cascading Style Sheets, CSS).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.

Contenido del libro

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:

En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web, se explican conceptos de estructura fisica y estructura fogica (o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura fisica en las CIBN attention de la estructura fogica (o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura fisica en las CIBN attention de la estructura fisica en las como influye la estructura fisica en las como influye la estructura fisica en las como influyes de la estructura de la fisica de una página web, se explican las etiquetas de firmit el formato y la presentación de una definir el formato y la presentación de una página web. Se explica como utilizar definir el formato y la presentación de una página web. Se explica como utilizar estructura fisica en las como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica como utilizar como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica como utilizar como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica como utilizar como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica na como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica na como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica na como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica na como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica na como definir el formato y la presentación de una página web. Se explica como utilizar como definir el formato y la presentación de una página definir el formato y la presentación de una página definir el formato y la presentación de una página definir el formato y la presentación de una página definir el formato y la presentación de una página definir el formato y la presentación de una página definir el forma URL o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio we hora de crear los enlaces de un sito web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se emplea para refererisse a los estándares que define su funcionamiento como HTML y CSS, empleados para el desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.

transiciones con el fin de diseñar una página web.

Se nos dará el html básico. Las características del diseño de esta página son:

- 1. Un diseño líquido centrado con un ancho del 80% y un ancho máximo de 1000px;
- 2. El encabezado de nivel 1 centrado.
- 3. El contenido principal de la página se organiza en dos columnas, una de 25% de ancho y la otra el espacio restante de 75%.
- 4. La lista que explica el contenido del libro se muestra como un texto a tres columnas del mismo ancho.
- 5. Puedes modificar el código HTML proporcionado para añadir los identificadores y clases que necesites. También puedes añadir etiquetas <div> para definir elementos contenedores en la página.
- 6. crear una mediaquerie para móviles hasta 470px que
- las tres columnas de la parte de la derecha se muestren a una columna.
- El ancho de la página sea del 90%
- 7. Incorporar dos tipos de fuente de google fonts a la página. Una para todo en general y una especial para los encabezados
- 8. Incorpora un fondo a la página que simule un papel verjurado
- 9. Aplica algún tipo de color a los encabezados (un rojo oscuro)
- 10. Crea una media print que imprima por pantalla la ficha sin que se vea el fondo y que todo sea de color negro o gris oscuro;
- Entrega:

La práctica debe subirse a nuestro directorio de github en un repositorio y adjuntar un enlace de la pagina publicada en en este propio word

El word debe subirse a la al directorio compartido Taller de Empleo en una carpeta que se creará adhoc