

### PRÁCTICA DE LABORATORIO

Versión:0Fecha emisión:12/septiembre/2018Pagina:1 de 4

# PRÁCTICAS DE LABORATORIO

CARRERA	PLAN DE ESTUDIO	CLAVE DE ASIGNATURA
Ingeniería en Sistemas Computacionales	ISIC – 2010 – 224	AEB – 1055
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PRACTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
Programación Web	4	Estilos CSS

# 2 COMPETENCIA A DESARROLLAR

Implementar la capa de presentación en páginas HTML mediante tecnología CSS

# 3 INTRODUCCIÓN.

Las hojas de estilo en cascada (*Cascading Style Sheets, CSS*), son un mecanismo simple que describe cómo se va a mostrar un documento en la pantalla, o cómo se va a imprimir, o incluso cómo va a ser pronunciada la información presente en ese documento a través de un dispositivo de lectura. Esta forma de descripción de estilos ofrece a los desarrolladores el control total sobre estilo y formato de sus documentos.

CSS se utiliza para dar estilo a documentos HTML y XML, separando el contenido de la presentación. CSS permite a los desarrolladores web controlar el estilo y el formato de múltiples páginas al mismo tiempo. Cualquier cambio en el estilo marcado para un elemento en la CSS afectará a todas las páginas vinculadas en las que aparezca ese elemento.

Junto con HTML y JavaScript, CSS es una tecnología usada por muchos sitios web para crear páginas visualmente atractivas, interfaces de usuario para aplicaciones web, y GUIs para muchas aplicaciones móviles (como Firefox OS).

# 4 MATERIALES Y EQUIPO

- Equipo de cómputo de escritorio o portátil
- Editor de texto plano
- Navegador web

# 5 PROCEDIMIENTOS (DESCRIPCIÓN)

- 1. En esta práctica, se utilizarán los conceptos de maquetado HTML y elementos semánticos, tomando como referencia la práctica 2, donde se construyó el CV del estudiante.
- 2. Utilizando CSS, se debe construir y dar estilo a una página que represente el currículum del estudiante con un aspecto visual más avanzado, buscando emular los ejemplos que se presentan a continuación:



PRÁCTICA DE LABORATORIO

Versión: Fecha emisión: 12/septiembre/2018

Pagina:

2 de 4



#### MI PERFIL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu

#### IDIOMAS

Español Inglés

Alemán

#### REFERENCIAS

Pablo López Díaz Redactor Jefe | Empapelarte

Marta Montes Pérez Directora empresarial | HP

David Servando Yañez Gestor Sistemas | Microsoft

Linked in in/carlos\_ramirez

# **CARLOS RAMÍREZ**

GESTOR DE CONTENIDOS WEB

Málaga



+34 600 123 456



carlosramirez@gmail.com

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

GESTOR DE CONTENIDOS

#### Telefónica - Movistar

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes

DESARROLLADOR WEB (2010 - 2012)

#### HP España - Equipos multifunción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes

DESARROLLADOR (2010 - 2012)

#### HP España - Equipos multifunción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes

#### **ESPECIALIDADES**







Comunicación



Trabajo en equipo

### FORMACIÓN ACADÉMICA

MÁSTER EN MÁRKETING ONLINE (2008 - 2010)

# Universidad de Granada

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes

INGENIERÍA INFORMÁTICA (2004 - 2008)

## Universidad de Santiago de Compostela

adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes



Versión:

Fecha emisión: 12/septiembre/2018

Pagina:

3 de 4

# PRÁCTICA DE LABORATORIO

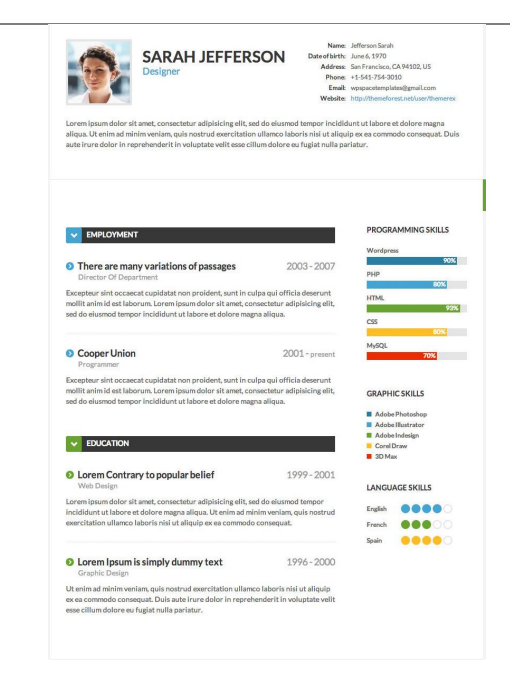


Imagen 2 - http://www.webtrainingcentre.com/wp-content/uploads/2017/05/html-css-responsive-web-design-assignment-resume-light-desktop.jpg

- 3. Para que los resultados se asemejen más a los diseños propuestos, se sugiere el uso de:
  - a. Fuentes de iconos
  - b. Tipografías en línea
  - c. Imágenes



PRÁCTICA DE LABORATORIO

Versión: 0

Fecha emisión: 12/septiembre/2018

Pagina:

4 de 4

4. Se reitera que el CV construido, deberá representar la información personal, académica y profesional del estudiante.

# 6 SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

El resultado de la práctica debera publicarse en el portafolio en línea del estudiante, para su revisión y evaluación.