4-9-2021

# Taller Práctico 01

Lenguajes Interpretados en el Cliente

Cruz González, José Roberto – CG181933 Garay Alvarado, Bryan Walberto – GA181935

UNIVERSIDAD DON BOSCO

# -Ejercicio 01

Enlace al ejercicio: <a href="https://garay01.github.io/LIC">https://garay01.github.io/LIC</a> TallerPractico1/ParcialEjercicio1/

Enlace al repositorio: <a href="https://github.com/Garay01/LIC\_TallerPractico1">https://github.com/Garay01/LIC\_TallerPractico1</a>

#### **Body:**

Se da color al fondo con #d7fcd0

# Contenedores principales (Header, Section, Main):

• Se les otorga un margen de 1rem verticalmente y 0.5rem horizontalmente

#### Título:

- Se le otorga un color rojo
- Se define un ancho de fuente bold
- Se define un tamaño de fuente de 1.8em

#### Subtítulos:

- Se le otorga un color firebrick
- Se le define un tamaño de fuente de 1.4em
- Se le otorga un margen inferior de 1rem

## Listas desordenadas:

- Se le define un padding izquierdo de 3rem para que los íconos de las listas sean visibles
- Se le define un color azul
- Se le define un tamaño de fuente de 1em

#### Elementos de lista

• Se cambia la familia de fuente a Times New Roman

## Texto resaltado:

- Se le define un fondo de color negro
- Se define un color blanco al texto
- Cambia el estilo de fuente a itálica

# -Ejercicio 02

Enlace al ejercicio: <a href="https://garay01.github.io/LIC">https://garay01.github.io/LIC</a> TallerPractico1/ParcialEjercicio2/

Enlace al repositorio: <a href="https://github.com/Garay01/LIC">https://github.com/Garay01/LIC</a> TallerPractico1

## Título principal:

• Se alinea el texto al centro

• Se le da estilo negrita al texto

# **Contenedor principal:**

• Se le da un ancho del 100%

- Se da un display flex
- Y una dirección del flex de fila

#### **Subtítulos:**

Se le da estilo negrita

# **Contenedor izquierdo:**

• Se le da un ancho del 25%

#### **Contenedor derecho:**

• Se le da un ancho de 75%

#### Texto multi columna contenedor:

- Se le da un ancho del 100%
- Se da un display flex
- Y una dirección del flex de fila

#### Texto multi columna

• Se le da un ancho del 33%

# Ejercicio 03

Enlace al ejercicio: <a href="https://garay01.github.io/LIC">https://garay01.github.io/LIC</a> TallerPractico1/ParcialEjercicio3/

Enlace al repositorio: <a href="https://github.com/Garay01/LIC">https://github.com/Garay01/LIC</a> TallerPractico1

#### Primero contenedor:

• Se le da un display flex

- Se da una dirección del flex de fila
- Se justifica el contenido con space-between
- Se alinean los ítems al centro

#### Divisores (hr):

- Se le da una altura de 1px
- Se le da un color de fondo azul

#### Contenedor de texto:

• Se le da un ancho de 200px

## Imágenes:

- Se le da un ancho de 60px
- Se le da una altura de 60px

# Contenedor de imágenes:

- Se le da un display flex
- Se da una dirección de flex de la fila

#### Resto de contenedores:

- Se le da un display flex
- Se da una dirección del flex de columna
- Se alinean los ítems al centro

# Ejercicio 04

Enlace al ejercicio: <a href="https://garay01.github.io/LIC">https://garay01.github.io/LIC</a> TallerPractico1/ParcialEjercicio4/

Enlace al repositorio: <a href="https://github.com/Garay01/LIC">https://github.com/Garay01/LIC</a> TallerPractico1

## **Body:**

• Se define el fondo de color a #4db3aa

#### Header:

Se le da un margen a lo ancho de 2rem

#### Título:

- Se le define el color de texto como #065052
- Alinea el texto al centro
- Define un margen vertical de 1rem

#### Menú:

- Se le define un modelo de caja flexible (display flex)
- Se define que el contenido del menú debe centrarse en el contenedor
- Se le define un margen superior de 2rem

#### Enlaces de menú:

- Se le define un color igual a #065052
- Se le define un margen horizontal entre elementos de .8rem

#### Secciones de información:

- Se le define un margen vertical de 2rem
- Se le define un borde de 15px de tipo sólido con el color #e64d00
- Se le define un modelo de caja flexible (display flex)
- Se define un color de fondo blanco

#### Contenedor de imagen en sección:

- Se le otorga un ancho del 25% de la sección
- Se le define un borde de 10px de tipo sólido con el color #e64d00

## Imagen en sección:

- Se le define el comportamiento de cubrir el espacio que lo contiene (object-fit: cover)
- Se le permite crecer todo lo que pueda con ancho al 100% y alto al 100%

• Se le define un borde de 10px de tipo sólido con el color #FFAA33

#### Contenedor del texto en sección:

• Se le define un padding a lo ancho de 1rem

## **Secciones pares:**

- Se le indica que la dirección del contenido es al revés con (flex-direction: rowreverse)
- Se le cambia el color del borde a #FFAA33
- Al contenedor de la imagen se le cambia el color del borde a #FFAA33
- A la imagen se le cambia el color del borde a #e64d00

## Texto en cada sección:

- Se le define un padding vertical de 1.5rem
- Se le define un tamaño de fuente igual a 1em