UNIVERSIDAD DON BOSCO

FACULTAD DE INGENIERIA



Lenguajes Interpretados en el Cliente

GRUPO LABORATORIO 07L

DOCENTE: Alexander Siguenza

Taller práctico 1

Presentado por:

| Nombre Completo | Carnet |
|-------------------------------|----------|
| Nelson Ernesto Muñoz Barahona | MB192012 |

Para el ejercicio #1 se aplicó lo siguiente:

Estructura HTML:

- Tres <section> para dividir el estilo de los párrafos (Encabezado, Cuerpo_medio y parte_final).
- Se hizo uso del recurso "".
- Se aplicó el css en la estructura html para fines prácticos, sin embargo, se hizo otro documento aparte llamado style.

Estilos CSS:

- Color de fondo rgb(176,255,176)
- Para el titulo una Font family de sans serif
- Color de letra según el diseño n°1

Para el ejercicio #2 se aplicó lo siguiente:

Estructura HTML:

- Se hizo uso de tablas para así poder dividir en pequeños porcentajes las columnas y cumplir con el diseño de la página n°2
- Se hizo uso de clases.
- Se aplicó el css en la estructura html para fines prácticos, sin embargo, se hizo otro documento aparte llamado style.

Estilos CSS:

- Para la primera columna de utilizo una Font-family sans serif
- Width de 40%
- Padding izquierdo y derecho de 5px y 20% respectivamente
- Para la segunda columna la misma Font-family
- Padding ywidth de 20% y 60% respectivamente.

Para el ejercicio #3 se aplicó lo siguiente:

Estructura HTML:

- Uso de <div> con su respectivas calses
- Etiqueta y sus prpiedadespara amoldear el deseño según la página n°3
- Se aplicó el css en la estructura html para fines prácticos, sin embargo se hizo otro documento aparte llamado style.

Estilos CSS:

Se dividio la página en 4 cajas.

Caja 1:

- Border-bottom 2px con su respectivo rbg
- Margiun izquierdo y derecho 15% 15%.
- Uso de las propiedades float para acomodar las imágenes según lo pedido.

Caja 2:

- Uso de position.
- Display: inline-block.
- Border-bottom con su respectivo rgb
- Y magin
- Uso de las propiedades float para acomodar las imágenes según lo pedido.

Caja 3:

- Uso de position.
- Display: inline-block.
- Border-bottom con su respectivo rgb
- Y magin
- Uso de las propiedades float para acomodar las imágenes según lo pedido.

Caja 4:

- Uso de position.
- Display: inline-block.
- Border-bottom con su respectivo rgb
- Y magin
- Uso de las propiedades float para acomodar las imágenes según lo pedido.