

# Laboratorio 1 :

-Debemos hacer un ejercicio considerando flexbox: flex-direction, justify-content, align-items

-Luego padding, margin, width, height, text-align, line-height, text-decoration, background

-Y por último se deberá aplicar un tamaño de 30px y un color distinto a la primer letra de todos los párrafos

-Con :last-child se cambiará el color del último section nada más a otro distinto del primero.

LA IDEA ES COMO VEMOS EN LA REFERENCIA LA SIGUIENTE:



# Laboratorio 2 :

-Realizar una barra de navegación utilizando, flex, con flex-direction y margin-right auto para el login.

-También trabajar con pseudo clases como por ejemplo :hover, :active, :link, etc

COMO VEMOS EN LA REFERENCIA LA SIGUIENTE:



# Laboratorio Integrador:

Paso 1:

Se generará la siguiente estructura desde el html

```
<header>
<h1>Musiquita Viajera </h1>
<nav>
<a href="#">Premium</a>
<a href="#">Ayuda</a>
<a href="#">Descargar</a>
<a href="#">Registro</a>
<a href="#"> Sesion</a>
</nav>
</header>
```

Paso 2:

Se utilizarán propiedades como margin, padding, maquetado flexbox, y demás propiedades vistas en clase para lograr esta referencia.



nota:

- El fondo del header fue trabajado con rgba(0,0,0,0.8)
- La tipografía en el h1 es Berkshire Swash', cursive;
- La tipografía general del documento es 'Roboto Slab' y está al 90%
- El tamaño del h1 es de 2.5em

Paso 3:

Al pasarle el mouse por arriba los vínculos deberá subrayarse

Paso 4:

Se realizará esta otra estructura en el html

```
<main>

<div>


<h2> Musica para todos </h2>

</div>

<div>
<button> Obtén aplicación </button>
<button> Suscribirse Premium </button>
</div>

</div>

</main>
```

nota:

Las imágenes pueden ser encontradas en la carpeta de descargas

Paso 5:

Finalmente con la ayuda de las propiedades vistas en clase se logrará este aspecto en el maquetado



nota:

-La imagen de fondo del documento , se encuentra en la carpeta de descargas y tiene las siguientes características:

-background-repeat: no-repeat

-background-size: cover