# <u>Ejercicio 8: GUÍA DE ESTILOS</u>



Maqueta de la página BassNet

Realizado por: Félix, Alfredo y Alberto.

Introducción Objetivo	<b>3</b>	
Gestión del contenido  Cabecera:  Espacio central  Pie de página	<b>4</b> 4	
Elementos identificativos Iconos Usuario Discord Instagram Twitter		
Colores	E	
Fuente: Orbitron	E	
Etiquetas		
Imágenes y logos	E	
Accesibilidad		



### Introducción

## Objetivo

El objetivo de esta guía es la de identificar y exponer los diferentes componentes y sus características más importantes, cubriendo desde lo más básico, como el tamaño del texto, hasta los colores empleados para implementar buenas prácticas de accesibilidad.

En esta quía se parte de las siguientes premisas:

- 1. La codificación de la página se realiza después de la maquetación.
- 2. La guía forma parte de la documentación post-producción, aunque fue creada durante el proceso.
- 3. Esta guía de estilos puede ser modificada si se llevan a cabo modificaciones por parte del desarrollo.

En esta guía se muestran como deben de ser los distintos elementos de la página, en un primer momento esta guía se debe de cumplir, pero en caso de modificación aparecerán dichas modificaciones en los apartados correspondientes pero con algún detalle identificando que es una modificación.



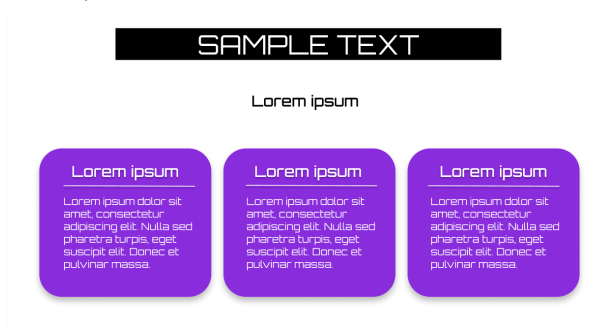
### Gestión del contenido

• Cabecera:



Cabecera con el logo de la página y un apartado para el inicio de sesión del usuario.

• Espacio central



Espacio central de la página con los distintos planes de pago para el uso del servicio.

Pie de página



Footer con los iconos de las redes sociales de la página con fondo negro.

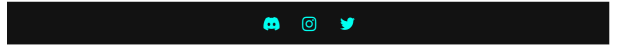


### Elementos identificativos

La cabecera de cada página dentro de la plataforma contará con el logo. El acceso a usuarios estará activo siempre y cuando el usuario no haya iniciado sesión previamente.



También tendremos un footer con el acceso a las redes sociales. El fondo será en negro y los iconos de las redes sociales tendrán el color cian.



#### Iconos

Los iconos utilizados son de la página fontawesome.

Usuario

https://fontawesome.com/v5.15/icons/user?style=solid



Discord

https://fontawesome.com/v5.15/icons/discord?style=brands



Instagram

https://fontawesome.com/v5.15/icons/instagram?style=brands



Twitter

https://fontawesome.com/v5.15/icons/twitter?style=brands





## Colores

https://colorhunt.co/palette/fffff000000892cdc00fff0#justCreated



COLOR	<u>CÓDIGO HEX</u>	<u>CÓDIGO RGB</u>	PALETA GENERAL
BLANCO	#FFFFFF	rgb(255, 255, 255)	
NEGRO	#0000	rgb(Ø, Ø, Ø)	
MORADO	#892CDC	rgb(137, 44, 220)	
TURQUESA	#00FFF0	rgb(Ø, 255, 24Ø)	



Fuente: Orbitron



## **Etiquetas**

• H1: 64px

## SAMPLE TEXT

• H2: 36px

### Lorem ipsum

• Contenido: 24px

#### Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla sed pharetra turpis, eget suscipit elit. Donec et pulvinar massa.

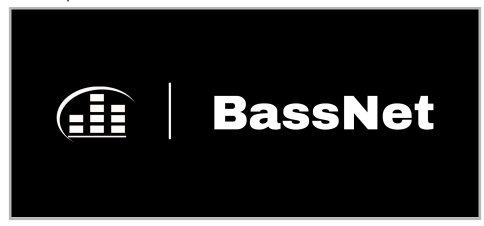
### Lorem ipsum

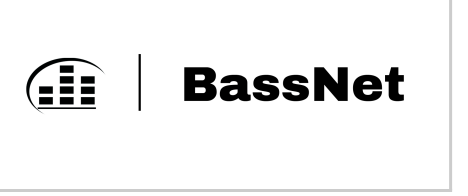
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla sed pharetra turpis, eget suscipit elit. Donec et pulvinar massa.



## Imágenes y logos

El logo de la página es un archivo jpg y los iconos de las redes sociales en svg. En caso de que la maqueta se hiciera en html las imágenes de las redes sociales pasarían a ser iframes.















#### Accesibilidad

Para facilitar el uso a cualquier tipo de persona la web está adaptada de diversas formas.

- 1. Colores blancos y negros para contrastar las partes manejables de la página web.
- 2. Ítems en color morado para que el usuario detecte los diferentes elementos que aportan información o que permiten realizar acciones.
- 3. Redes sociales y elementos en color azul para el contraste de acciones, ya que los elementos de azul aportarán información.
- 4. Diseño simple y limpio para no tener demasiada información en pantalla.
- 5. Siguiendo los objetivos del estándar WCAG 2:

#### Perceptible

Proporcionar alternativas textuales para contenido no textual. Proporcionar subtítulos y otras alternativas para multimedia. Crear contenido que se pueda presentar de diferentes formas, incluyendo a las tecnologías de apoyo, sin perder información. Facilitar que los usuarios puedan ver y oír el contenido.

#### Operable

Proporcionar acceso a todas las funcionalidades mediante el teclado.

Conceder a los usuarios tiempo suficiente para leer y usar el contenido.

No usar contenido que pudiera causar convulsiones o reacciones físicas.

Ayudar a los usuarios a navegar y encontrar el contenido. Facilite métodos de entrada diferentes al teclado.

#### Comprensible

Proporcionar texto legible y comprensible.

Proporcionar contenido que sea predecible en apariencia y operación.

Ayudar a los usuarios a evitar y corregir errores.

#### Robusto

Maximizar la compatibilidad con herramientas de usuario actuales y futuras.