

## Práctica 1.

Evaluación Continua.

# Lenguaje de Marcas y sistemas de gestión de la información

Nombre completo: José

**Apellidos:** Iglesias Arévalo

Curso (DAM/DAW/ASIR): DAM

Promoción: Febrero 2025



### Capturas del diseño en Figma

Bocetos para versión escritorio y versión móvil.

#### Versión Escritorio:





#### Versión Móvil:





#### Enlace al repositorio de GitHub

Debe ser público y mostrar un historial de trabajo progresivo.

https://github.com/Arevaliis/Portafolio

#### Enlace al sitio web publicado en un hosting gratuito

 Puedes usar servicios como GitHub Pages, Netlify, Vercel, entre otros.

https://arevaliis.github.io/Portafolio/

#### Complicaciones encontradas y soluciones aplicadas

 Explica al menos dos problemas reales surgidos durante el desarrollo y cómo los resolviste.

El primer problema que tuve fue al poner los iconos de la sección mi-cara relativos a linkedin, github y gmail por encima de la imagen del manchurrón azul. Una vez descubierta la propiedad de z-index pude hacerlo de manera sencilla.

El segundo problema es de la misma índole. Con el tema de las imágenes de los proyectos volví a usar z-index para esconder la información de los proyectos y una vez que el usuario posicionaba su ratón sobre la imagen, estos se posicionaría encima de la imagen y ya se vería toda la información. El problema llegó cuando al mostrar la información el link para acceder al proyecto quedaba inutilizado, es decir, era visible pero no se podía clicar sobre él. Así pues, tuve cambiar la clase sobre la que se hacía el hover, de la img a el div que contiene todo, de esa manera me permitió que el link fuera usable.

El tercer problema con el que me tope, fueron las dimensiones de los span utilizados para mis diferentes habilidades. Al estar usando flex-wrap, con la finalidad de que llegado a unas dimensiones se pusieran debajo del texto, el ancho del div era insuficiente y solo rellenaba un 30% del ancho. Así pues, con una media querie que se activa al estar por debajo de 1001px, se modifica el tamaño del div contenedor para que ocupe todo el ancho.

Por último, las imágenes de los proyectos no quedan centradas, por lo que use varias media queries para posicionarlas a mi gusto en función de si la pantalla se hacía más grande o pequeña.



## Tipografías utilizadas

 Especifica el nombre de cada fuente utilizada y su origen (recordatorio: deben estar cargadas localmente y libres de derechos).

Ambas fuentes proceden de Google Font. La fuente principal de la página es <u>Pixelify Sans</u>, y la fuente secundaria es <u>Inter</u>.

## Plan de pruebas

- Detalla un plan básico de pruebas que hayas realizado para validar el correcto funcionamiento de la web.
- o Incluye pruebas como:

### Visualización en distintos tamaños de pantalla (responsive).

Dispositivo	Prueba	Estado
Escritorio	Contenido visible en todo momento	V
Móvil	Contenido visible en todo momento	V

#### Funcionamiento de enlaces y formularios.

Enlaces	Prueba	Estado
GitHub	Redirige correctamente	$\checkmark$
Linkedin	Redirige correctamente	V
Gmail	Redirige correctamente	$\checkmark$
Proyectos	Redirige correctamente	V
Sobre Mí	Redirige correctamente	V
CV	Redirige correctamente	<b>~</b>
Repositorios de los Proyectos	Redirige correctamente	<b>✓</b>
PopUp Cookies	Redirige correctamente	<b>~</b>



F
---

## Visualización en varios navegadores (Chrome, Firefox, etc.).

Navegador	Prueba	Estado
Chrome	Contenido visible correctamente	V
Safari	Contenido visible correctamente	V

## Funcionamiento del menú y del popup de cookies.

Elemento	Prueba	Estado
Menu Responsive	Se muestra y se esconde	<
Menu Responsive	Te envía a la sección clicada	V
PopUp Cookies	Se muestra al entrar en la página web	<b>V</b>
PopUp Cookies	Al aceptarlas deja de aparecer	V

## Carga correcta de fuentes e imágenes.

Imagen	Prueba	Estado
Mi cara	Carga sin error	V
Manchurron Azul	Carga sin error	V
Fondo gotas azules	Carga sin error	V
lconos skills	Carga sin error	V
Proyectos	Carga sin error	V



#### **Conclusiones**

Al iniciar el proyecto me encontraba un poco perdido, ya que aunque durante las clases habíamos visto todo lo necesario para llevar a cabo un portafolio personal, no había empleado el tiempo necesario para asimilar los conocimientos. No obstante, me puse manos a la obra y mediante la búsqueda de información y el método de prueba y error, fui asimilando los conceptos desarrollados durante las clases.

Durante el proyecto, he aprendido a manejar Flex y Grid, lo cual me permite tener una web responsive que se adapte correctamente a todos los dispositivos y tamaños de pantalla. Además, con la propiedad z-index y las media queries puedo mejorar la presentación y usabilidad de la web.

Considero que este proyecto me ha permitido desarrollar una base sólida para poder hacerle frente a futuros proyectos.