



Memoria del Proyecto

Información técnica del proyecto

Contenido del Proyecto

URL Github : <https://jangelcobosg-boop.github.io/ProyectoFinal/>

URLs:

URL en producción y no activa: www.PeritateamDesign.com

URL Github Pages : <https://jangelcobosg-boop.github.io/ProyectoFinal/>

¿Cómo instalar mi proyecto?

La página que he creado, solo se necesita descargar los archivos de la carpeta “Proyecto Final” y abrirla de dos modos; utilizando Chrome o el propio Visual Studio Code.

Métodos utilizados

He utilizado lo impartido en las clases, que son los siguientes programas:

- HTML
- CSS
- Javascript

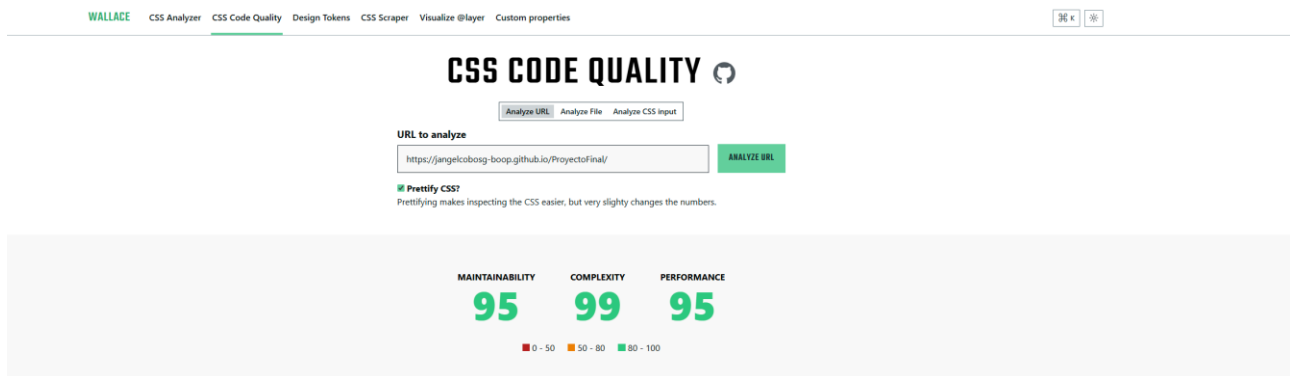
También con el apoyo de métodos como:

- SuitCSS
- BEM

He realizado las siguientes comprobaciones

Para comprobar que mi proyecto estaba correctamente, he accedido a varias webs de análisis que determinan, normalmente en porcentajes, la validez del código tanto HTML y CSS, al igual que los errores encontrados dentro de los archivos.


• Comprobado en CSS WALLACE CODE QUALITY




• Comprobado en ValidatorW3 HTML


The screenshot shows the Nu Html Checker tool interface. The header is 'Nu Html Checker'. Below it, a note states 'This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change'. The main section is titled 'Showing results for uploaded file index.html (checked with vnu 26.1.11)'. The 'Checker Input' section includes a 'Show' dropdown with options for 'source', 'outline', 'image report', 'errors & warnings only', and 'Options...'. The 'Check by' section has a 'file upload' button and a 'Seleccionar archivo' button. Below this, a note states 'Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.' and a 'Check' button. The results section is a green bar stating 'Document checking completed. No errors or warnings to show.' Below this, it says 'Used the HTML parser.' and 'Total execution time 9 milliseconds.' At the bottom, there are links for 'About this checker' and 'Report an issue'.


• Comprobado en YelloLab Accesibility Test

Yellow Lab  Tools

Tested url: <https://jangelcobosg-boop.github.io/ProyectoFinal/>

New test


Test again

Dashboard

Global score

B

78/100



• Comprobado en Deque University Test (Accesibility)

Analizador De Contraste De Color

Color de primer plano

Hex:


RGB:

Color:

Nombre:

#1F1F1F

31, 31, 31



▼

Ajustar la luminosidad : 100%

Color de fondo

Hex:


RGB:

Color:

Nombre:

#F3F3F3

243, 243, 2



▼

Ajustar la luminosidad : 50%

Resultado

Pequeño texto de muestra.

Texto de muestra grande.

Relación de contraste = 14.85:1

Estándar WCAG	Texto pequeño	Texto grande , componentes de interfaz de usuario y objetos gráficos
AA	Aprobado	Aprobado
AAA	Aprobado	Aprobado

• Comprobado en UnlightHouse Test



Introducción del Proyecto.

El proyecto de Perita Team, está basado en un negocio que brinda a los clientes un soporte de diseño, tanto momentáneo como mensual. Se trata de una empresa que se dedica a realizar todos los diseños corporativos que necesita el negocio del cliente.

Muchas personas tienen la necesidad de crear cartelerías, logos, imágenes corporativas, eslogan, banners e incluso lo más simple como una camiseta serigrafiada.

Por el poco conocimiento de las personas en la tecnología y los pocos recursos que muchas personas tienen, se les ofrece que tengan todos los diseños que quieran disponibles.

Igual que ofrecer los diseños, también ofrece un listado de productos de merchandising que pueden obtener en la misma página, donde al añadirlo al carrito de compra, se le manda un correo electrónico automático para que el cliente nos facilite el logo que quiere en ese producto.

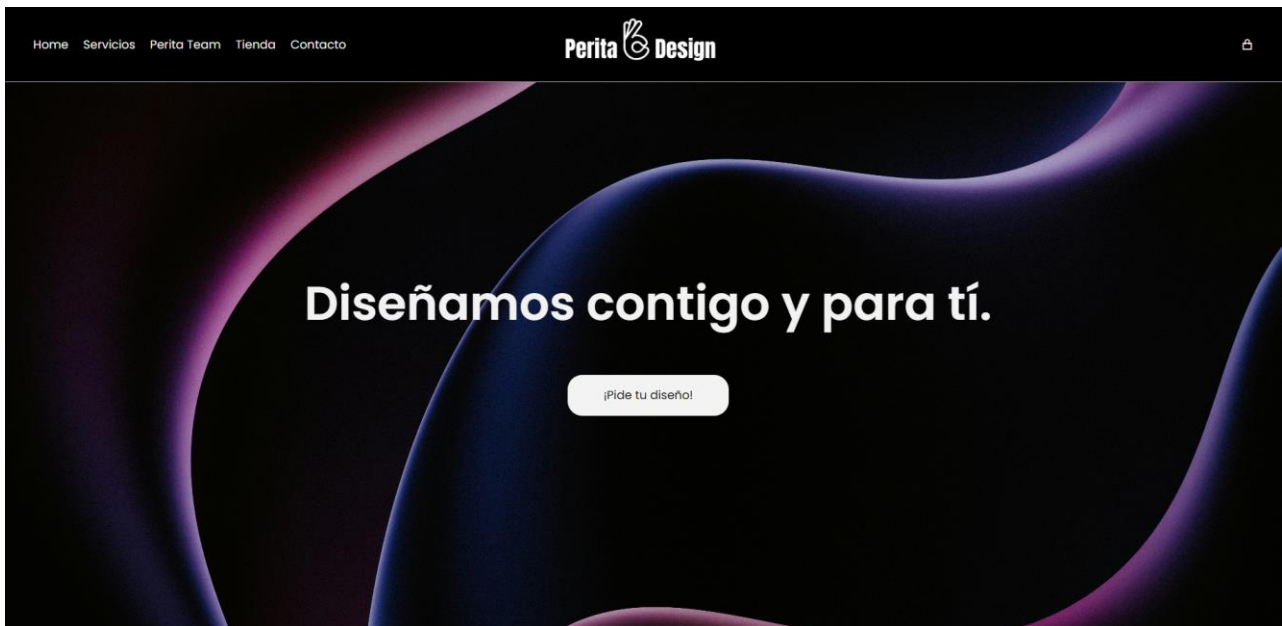
Si el cliente no tiene el logo de su empresa, se le da la opción de crearle varios tipos de logo.



El proyecto lo he realizado como una página dónde puedes conocernos y saber qué hacemos, que tienes la posibilidad de comprar tus productos, pedir información para diseños y también poder obtener suscripciones mensuales que harán un seguimiento del negocio mensual para realizar mejoras y actualizaciones.

Mi página web se compone de los siguientes puntos:

- **Home:** Página donde ver el resumen de los servicios, productos, poder tener contacto con nosotros y conocer el equipo.

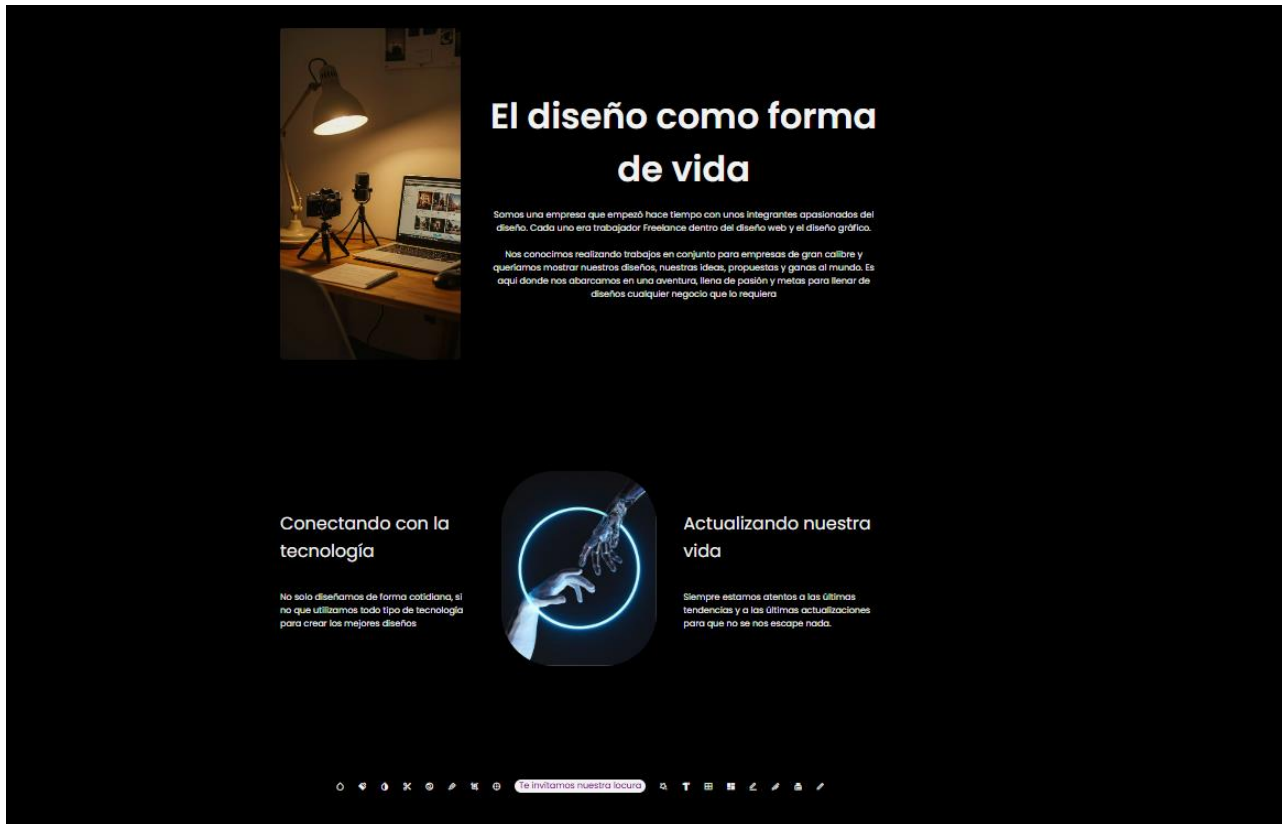


Aquí encontraremos un resumen de lo que puede conseguir en nuestra web.

- **Servicios:** En la sección de servicios, podemos encontrar las diferentes suscripciones que puede tener el cliente, indicándole los servicios que le incluyen en cada suscripción.



- **Información de la empresa:** Aquí podrá encontrar nuestra idea del diseño, información de cómo empezamos y la historia de fundar dicha empresa. También Encontrar qué hacemos y cuál es nuestra ideología ante los diseños.



- **Catálogo de Productos disponibles:** Muestra los productos que por ahora el cliente puede solicitar para que se le envíe con su logo. Los precios están por

unidad, pero también tiene una serie de descuentos si están suscritos a los planes ofrecidos anteriormente.



The image displays a merchandise catalog for 'Perita Design' on a dark background. It features six items arranged in a 2x3 grid, each with a circular image, a name, and a price. Below the grid is a blue banner for 'Nuestros Descuentos' (Our Discounts), which lists three subscription plans: 'New Perita', 'You are Perita', and 'A lot of Perita'. Each plan includes a brief description of the discount. At the bottom center is a button labeled 'Contrata tu Plan'.

Item	Price
Camiseta	7,50€
Bolsa	5,50€
Libreta	2,50€
Cuadro	8,99€
Cartelería	Consultar precios
Lanyard	1,75€

Nuestros Descuentos

Plan	Descuento
New Perita	Descuento en tu primera compra del 25% para pedidos mínimos de 15€
You are Perita	Descuentos de 40% para los que tengan la suscripción activa
A lot of Perita	Descuentos de hasta 30% para los pedidos superiores a 25 artículos.

[Contrata tu Plan](#)

- Contacto: permite a los clientes, a través de solicitar información, recibir todo el catálogo disponible, suscripciones y que el mismo cliente, solicite un presupuesto

para diseños.

Contáctanos para disfrutar de todos los beneficios

Nuestro equipo se pondrá en contacto entre 2 y 48 horas para resolverle cualquier duda. Le darán todo tipo de información y ayuda. Contamos con los mejores expertos para aconsejarle correctamente.

Nombre

Apellidos

Email

Diseño Web

He leído y acepto la política de privacidad.

Pedir Información

Perita Design

C. Alcalde Joaquín Quiroga, 18. Cdad. Jardín, 29014 Málaga

Ampliar el mapa

Restaurante Los Cuernos Clubed Jardín

Retrogusto

Cha-cha

Parque El Nogal

C. Mabregat

IES Martín de Aída

IES Sierra Bermeja

Campo de Fútbol del Conjillo Bazar

Tecnologías y Metodologías

Durante el desarrollo de mi proyecto, he utilizado diferentes plugins pero todo dentro del Visual Studio Code. Este proyecto es íntegramente realizado en VSC. Estos plugins internos de Visual Studio Code son:

Live Preview, que me facilitaba la visión de la página mientras escribía código o editaba dicho código

Px to rem, que me ofrecía la conversión de medidas de píxeles a rem y viceversa

CSS Nesting Syntax, que me facilitaba el orden del código

Image Preview, que me facilitaba ver qué imagen estaba cargando en el código HTML.

Es un proyecto, puramente HTML, CSS Y JAVASCRIPT donde se han realizado pruebas de todo tipo, tanto buscando nuevos códigos como nuevas interacciones.

Lo que me ha costado más, fue el hecho de realizar la página sin pensar en el responsive, insertando código y estilos en el css que después iban a ser un problema a la hora de escalar el viewport a dispositivos más pequeños. Posteriormente, como tenía demasiados problemas con el Index.html, por lo que realicé un index.html totalmente nuevo desde cero, realizando cada section, cada div y cada elemento, pensando antes de escribirlo, en cómo hacerlo responsive.

Al realizar de nuevo el index.html desde cero, pude obtener respuestas en varios códigos que no sabía modificar en las otras páginas para que se pudiera ver correctamente.

Por otro lado, las interacciones de la página usando JavaScript me han sido realmente difíciles ya que he practicado menos esto que el html o css. Tenía muchas ideas demasiado complejas y tuve que reducirlas ya que invertían demasiado tiempo para la poca experiencia en esto.

Tipografías

He usado una única tipografía para diferentes textos, modificando su tamaño y forma pero siendo la misma tipografía.

Tipografía utilizada : **Poppins sans-serif, 100 - 900**

Colores

Los colores que he elegido para la página son los siguientes:

Color de background para el body: #000000

Color Primario: #026348b

Color Secundario: #ff4a4a

Color Para Botones y Detalles: #80008b

Color el texto en etiquetas H: #F3F3F3

Color para texto secundario: #1F1F1F

Conclusiones.

En este proyecto, he puesto en práctica muchas de las técnicas aprendidas en el curso. Me he dado cuenta de que tengo que seguir practicando código y que hay un mundo inmenso dentro del html, css y javascript. Lo más satisfactorio, no ha sido realizar mejor o peor la página, sino que todas las dudas que he ido teniendo durante el curso, al ponerla en práctica, tener que pensar con la lógica del viewport, el código y demás, haya salido correctamente.

He notado que necesito practicar mucho más e investigar por mi cuenta para que los diseños sean más modernos, más flexibles y que estén dentro de las tendencias ya que me he dado cuenta de que cada página web, bien elaborada, no se hace de un día para otro.

He realizado este diseño así, que para mí es provisional porque después, al finalizar el curso, quiero seguir trabajando en una página web así, donde cambiaré los estilos, métodos e interacciones, aprendiendo más y más.

Tengo este proyecto como una base sólida para seguir aprendiendo códigos y nuevos métodos.

Referencias y bibliografía

- Documentación oficial de MDN: <https://reactjs.org/docs/>
- Bibliotecas de imágenes: <https://es.pinterest.com/> || <https://www.freepik.es/> || <https://unsplash.com/es>

- **Biblioteca de Iconos:** <https://remixicon.com/>
- **Conversor de Imágenes a Webp:** <https://convertio.co/>
- **Programas de edición de imágenes para Logo propio:** Adobe - Illustrator
- **Creación de imágenes con logo :** <https://www.canva.com/>
- **Ayuda en el código, anotado dentro del proyecto también:**
<https://gemini.google.com/app>
- Las imágenes creadas con Canva son totalmente desde 0, utilizadas para el SHOP, con plantillas de Canva + Logo creado
- Las imágenes utilizadas para el Logo son creadas en Canva + Illustrator