

DOCUMENTACIÓN

WrapFlex King



Raul MihaI Rab

&

José Solís Orts

07/02/2024

1.º DAM A

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	2
OBJETIVOS DEL PROYECTO.....	2
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO.....	2
REPARTO DE TAREAS.....	3
PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO.....	3
DESARROLLO.....	4
Wireframe de José:.....	4
Wireframe de Raul.....	7
SOPORTE DE LA PÁGINA EN DIFERENTES PLATAFORMAS.....	9
ALOJAMIENTO WEB.....	14
PRUEBAS.....	14
PROBLEMAS ENCONTRADOS.....	15
REFERENCIAS.....	16

INTRODUCCIÓN

Esta documentación mostrará todos los apartados que conforman este proyecto, entre ellos los objetivos del proyecto, en lo que se basa el proyecto, como nos hemos repartido las tareas entre los integrantes del proyecto, planificación con el tiempo, nuestros esquemas de diseño (wireframes), las respectivas pruebas del soporte de la página en diferentes plataformas, y algunos problemas que nos hemos encontrado a la hora de realizar la página.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

Los objetivos del proyecto son los siguientes:

1. Diseño Minimalista Inspirado en VS Code: Se creará una interfaz con colores oscuros, inspirada en VS Code, siguiendo un diseño minimalista y ordenado.
2. Interfaz Intuitiva y Agradable a la Vista: La interfaz será intuitiva y organizada, con elementos visuales claros y consistentes para mejorar la experiencia del usuario.
3. Implementación de CSS y HTML: Se utilizarán HTML y CSS para desarrollar la interfaz, aplicando técnicas de diseño responsivo para garantizar la compatibilidad con diferentes dispositivos dentro de los objetivos previstos
4. Colaboración en Equipo: Se fomentará la colaboración entre los miembros del equipo, dividiendo tareas y compartiendo conocimientos para lograr los objetivos del proyecto.
5. Que te de hambre. 🍕

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto se basa en la creación de una página web sobre un restaurante-kebab. A su vez, su propósito está en informar a los potenciales clientes sobre la carta del restaurante, su localización, funcionalidad de reservas, etc...

REPARTO DE TAREAS

No hemos establecido roles concretos, ya que cada uno ha realizado su parte de manera colaborativa. Si hemos enfrentado algún problema, hemos trabajado juntos para resolverlo, incluso si la tarea correspondía principalmente a uno de nosotros.

En general, hemos trabajado de manera colaborativa y nos hemos dividido las responsabilidades de la siguiente manera:

1. Creación de páginas.
 - José: Index, galería y menú.
 - Raul: Index, ubicación y la reserva.
2. Imagen de fondo de la página: José.
3. Logotipo: Raul.
4. Paleta de colores y color de cada sección: Ambos. Hemos usado una paleta de colores amarilla, naranja, negro mate y blanco.
5. Documentación: Ambos.

PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

Tiempo y organización del proyecto:

Cada miembro del equipo ha trabajado de manera autónoma en sus respectivas tareas, avanzando según su propio ritmo y estilo de trabajo.

Nos hemos mantenido en llamadas frecuentes para probar nuevas funcionalidades, resolver problemas y brindarnos apoyo mutuo en caso de dificultades.

Herramientas Utilizadas:

Google Docs: procesador de texto que permite la modificación simultánea, entre dos o más personas, de un archivo docx.

Live Share: extensión de la IDE Visual Studio Code que permite la codificación simultánea entre dos o más personas.

Live Server: extensión de la IDE Visual Studio Code que permite ver en tiempo real las modificaciones de la página web mientras que a su vez ambos editamos código con live

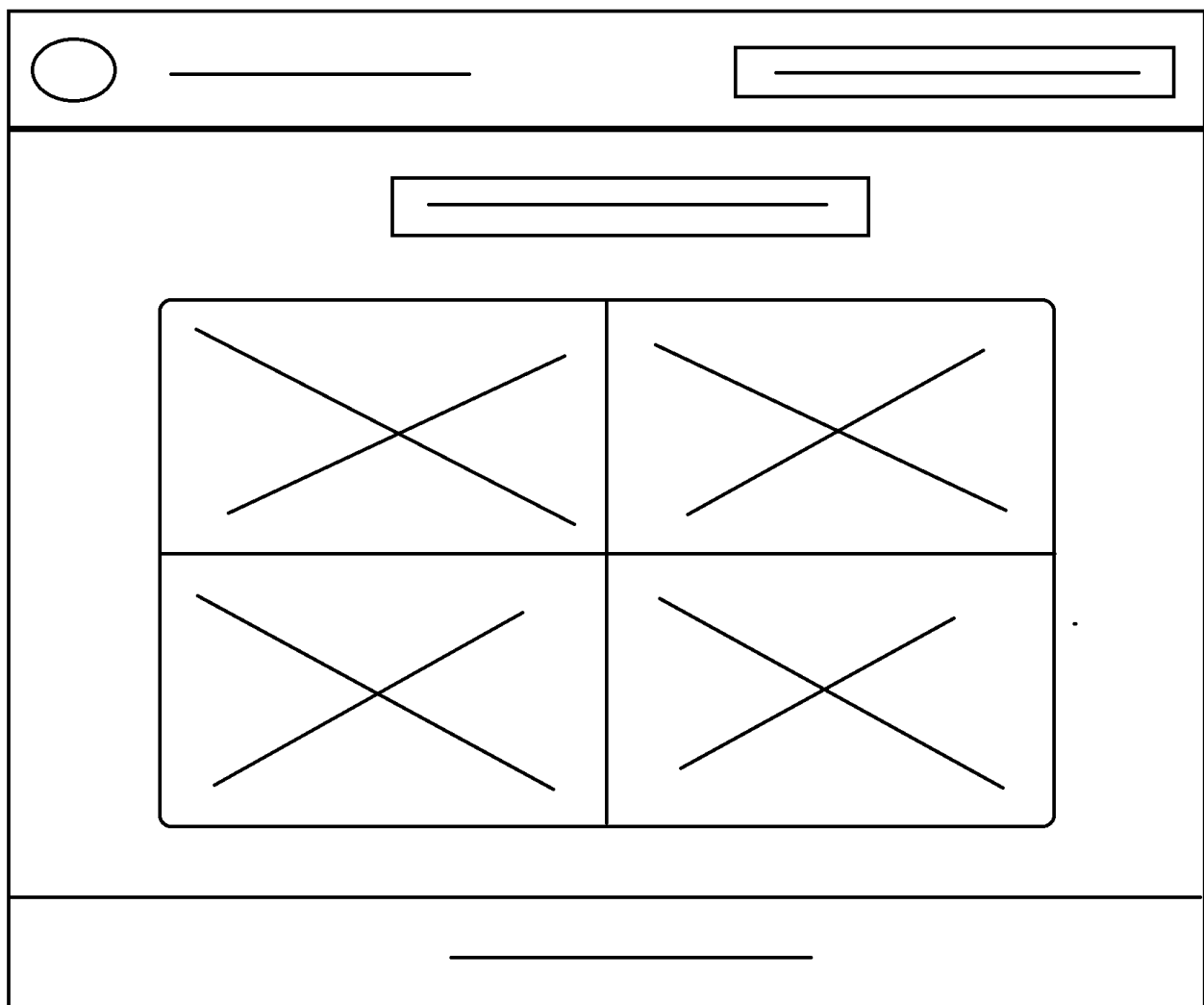
share.

Discord: aplicación comunicativa que nos ha permitido comunicarnos a la hora de realizar el proyecto.

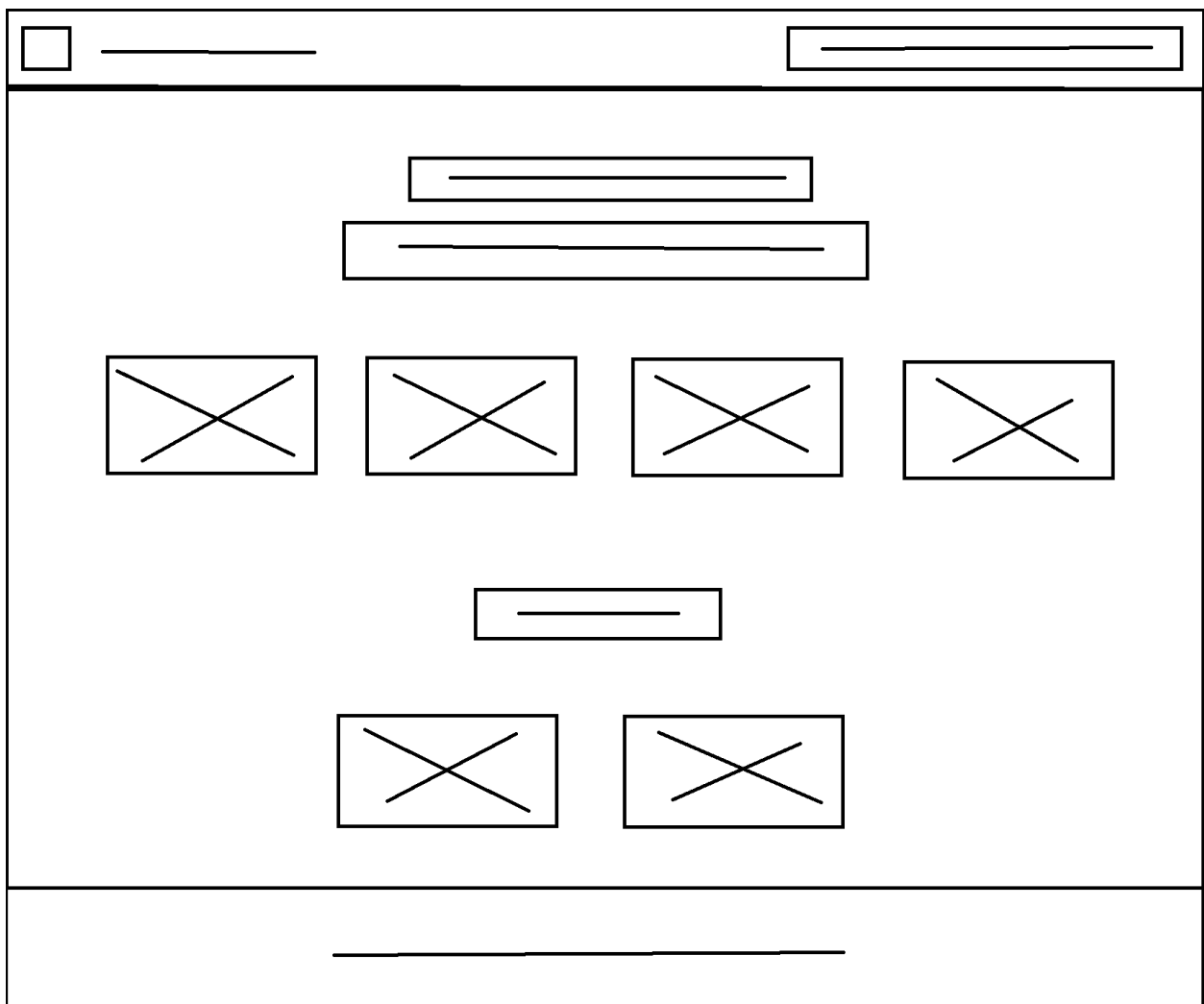
Github: repositorio compartido para guardar nuestro trabajo.

DESARROLLO

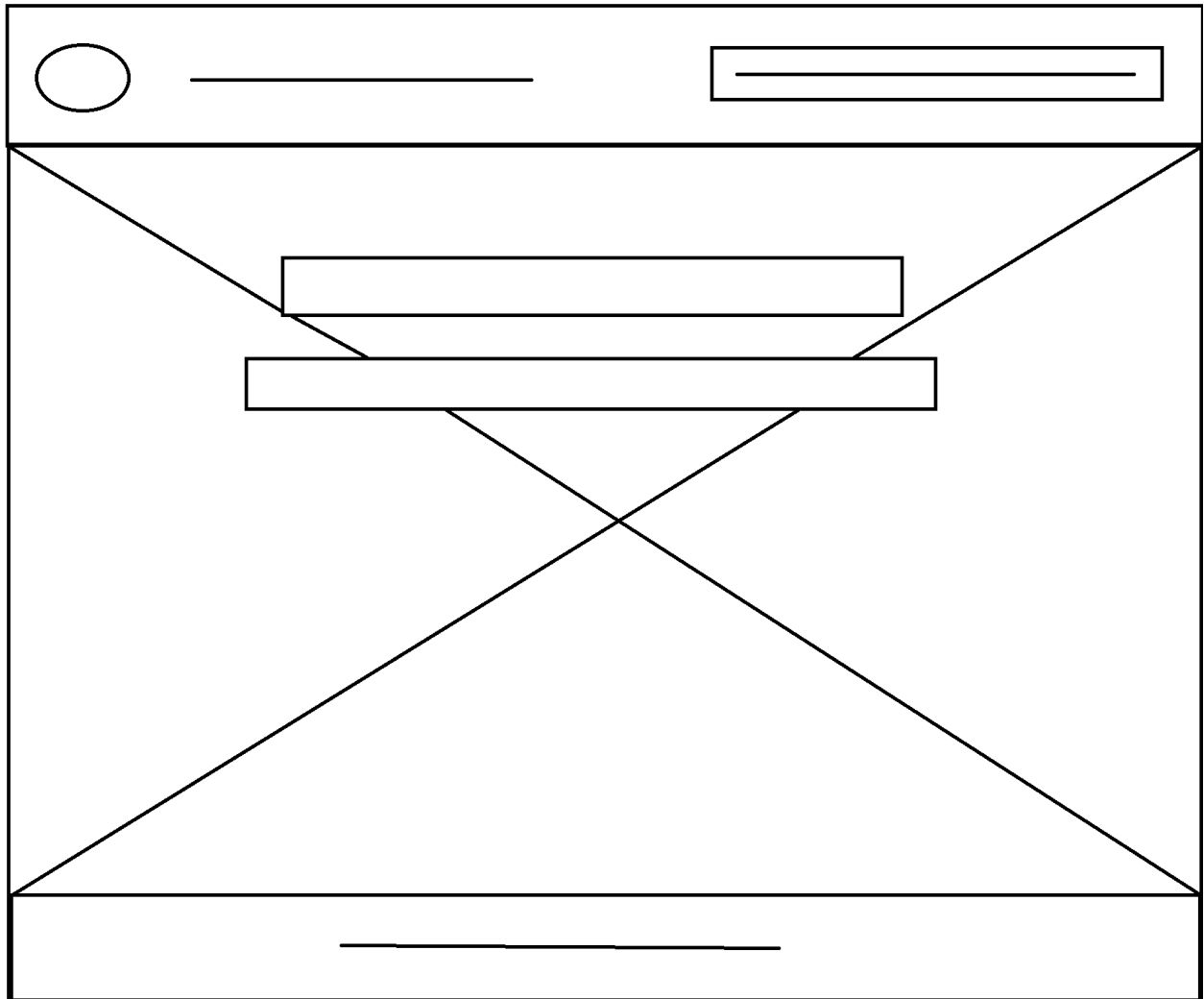
Wireframe de José:



GALERÍA

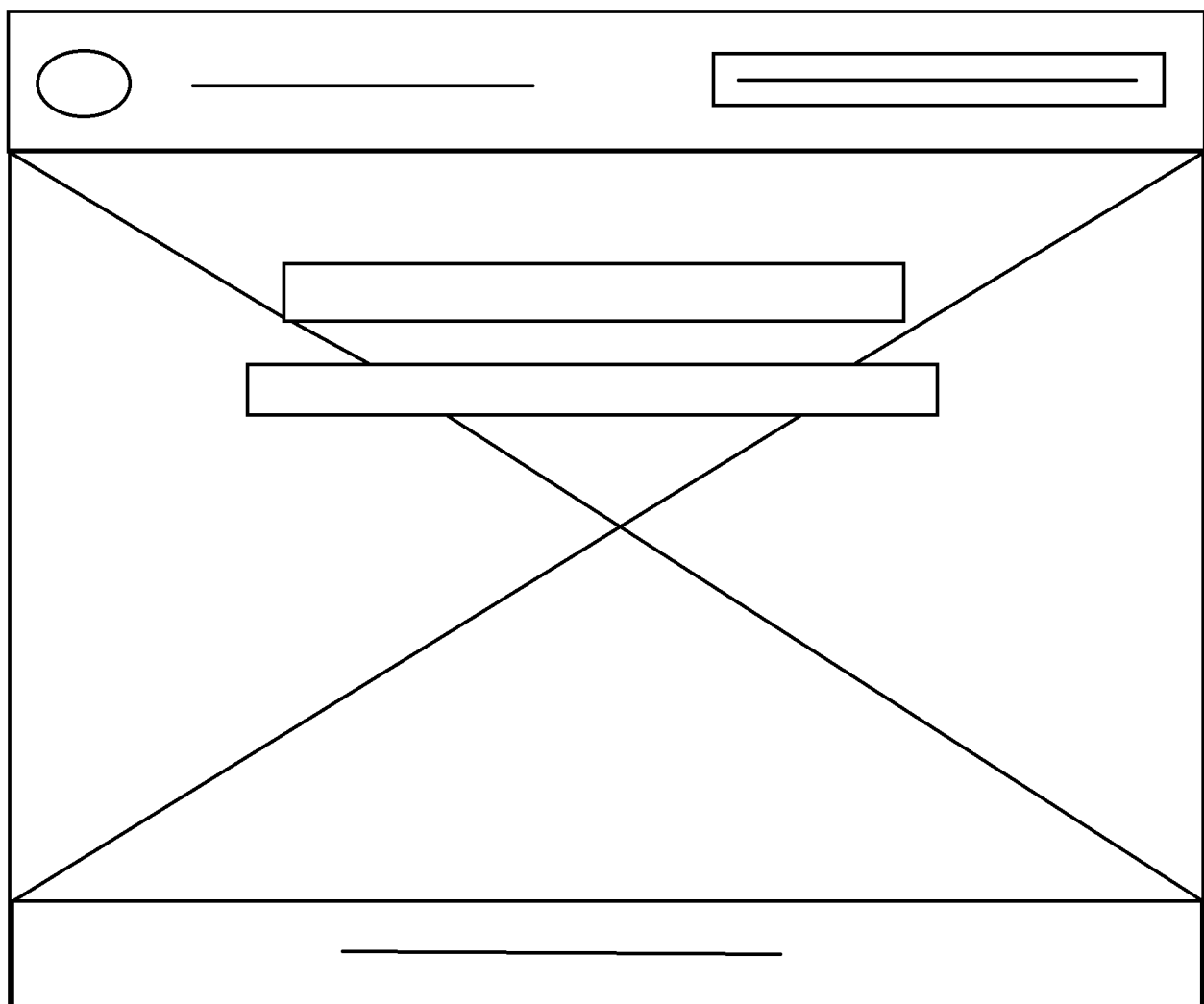


MENÚ

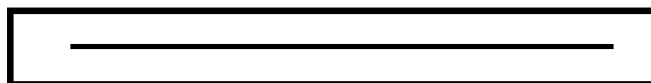
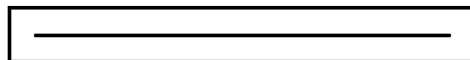


INDEX

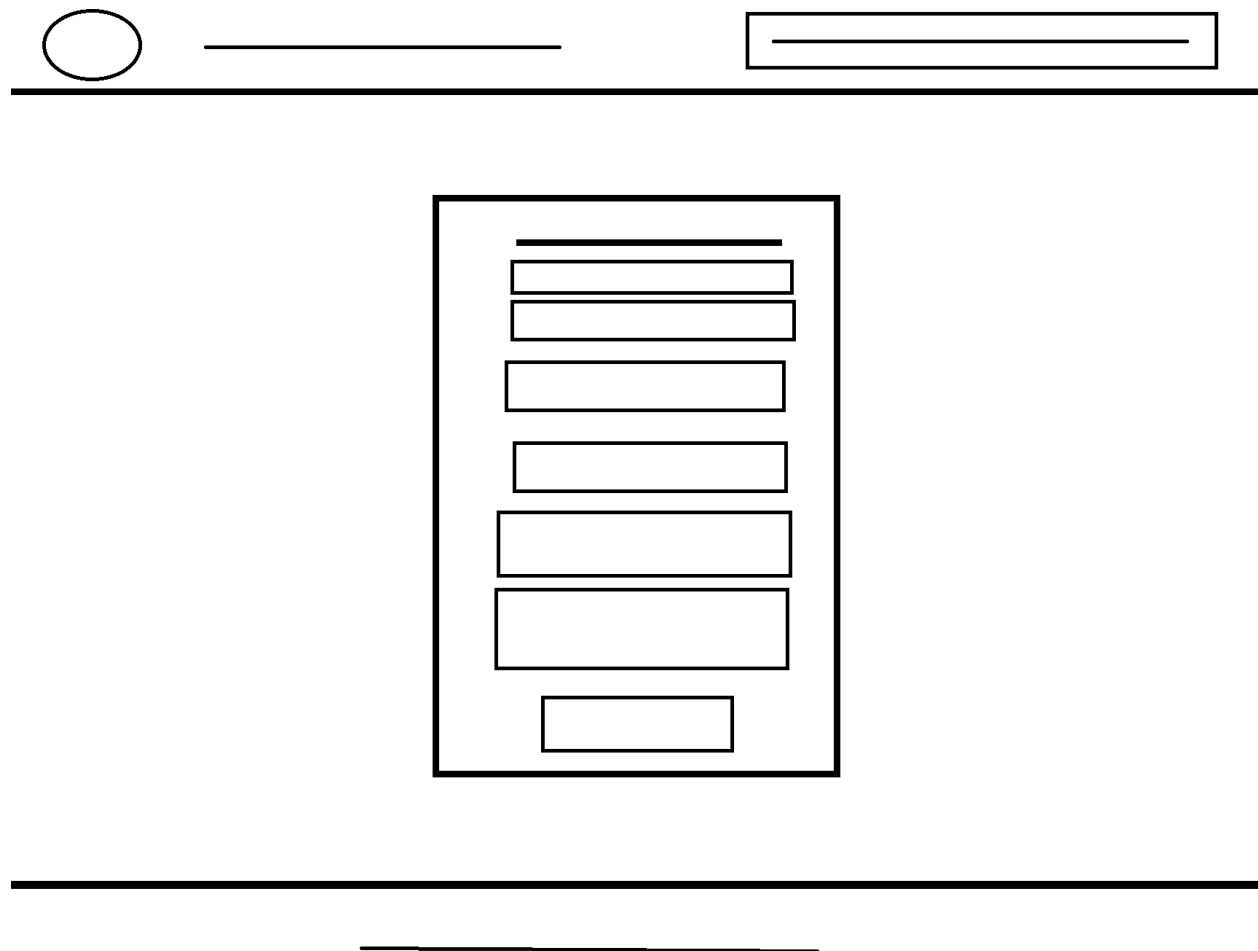
Wireframe de Raul



Index



Ubicación



Reservas

SOPORTE DE LA PÁGINA EN DIFERENTES PLATAFORMAS

Sobremesa: la página web está diseñada por defecto así.

Teléfono móvil:



WrapFlex King

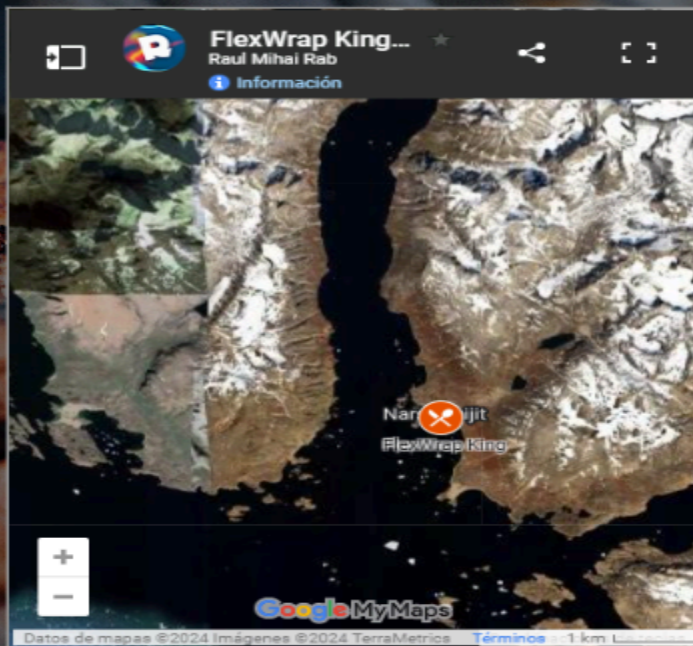
Inicio

Menu

Reserva

Galeria

¡Encuétranos Aquí!



2024 WrapFlex King. Todos los derechos reservados.



WrapFlex King

[Inicio](#)

[Menu](#)

[Galeria](#)

[Ubicación](#)

Reserva tu mesa



Enviar Reserva

2024 WrapFlex King. Todos los derechos reservados.



WrapFlex King

Inicio

Galeria

Reserva

Ubicación

Nuestra carta 🍔

PLATOS ESTRELLA





WrapFlex King

[Inicio](#)

[Menu](#)

[Reserva](#)

[Ubicación](#)

Imágenes de nuestro local



ALOJAMIENTO WEB

[WrapFlex King - Principal \(funnysniper.github.io\)](https://funnysniper.github.io)

PRUEBAS

W3C DEVELOPERS

Interested in understanding what new technologies are coming out of W3C? Follow [@w3cdevs on X](#) to keep track of what the future looks like!

[Donate](#) and help us build better tools for a better web.

Processing <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/public/reservas.html>

Go to [the results](#).

For reliable link checking results, check [HTML validity](#) and [CSS validity](#) first.

Back to the [link checker](#).

Settings used:

- **Accept:** text/html, application/xhtml+xml;q=0.9,application/vnd.wap.xhtml+xml;q=0.6,*/*;q=0.5
- **Accept-Language:** es-ES;q=0.9,ca;q=0.8,en;q=0.7
- **Referer:** sending
- Sleeping 1 second between requests to each server

Status: Done. Document processed in 7.82 seconds.

Parsing...

done (67 lines in 0.00 seconds).

Checking anchors...

done.

Checking link <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/public/ubicacion.html>

HEAD <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/public/ubicacion.html> fetched in 1.08 seconds

Checking link <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/index.html>

HEAD <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/index.html> fetched in 1.03 seconds

Checking link <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/public/menu.html>

HEAD <https://funnysniper.github.io/FlexWrapKing.github.io/public/menu.html> fetched in 1.08 seconds

Results

Links

Valid links!

Anchors

Found 7 anchors.

Valid anchor!

Checked 1 document in 7.93 seconds.

Docs

Download

Feedback

Validator

W3C Link Checker

version 5.0.0 (c) 1999-2019 W3C

- La página está validada en HTML5 (con su semántica correspondiente) y es compatible con los tres navegadores Web (Chrome, Firefox, Edge) en sus últimas versiones.

Taw

| IESJ | IENI | IPTI

Resumen

❌

Problemas detectados de forma automática

No hay problemas de carácter automático

Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado

⚠️

4 Advertencias

en 3 criterios de éxito

Es necesario revisar manualmente

🔍

Perceptible 1

🔍

Operable 3

🔍

Comprendible 0

🔍

Robusto 0

?

22 No verificados

en 22 criterios de éxito

Comprobación completamente manual

🔍

Perceptible 7

🔍

Operable 9

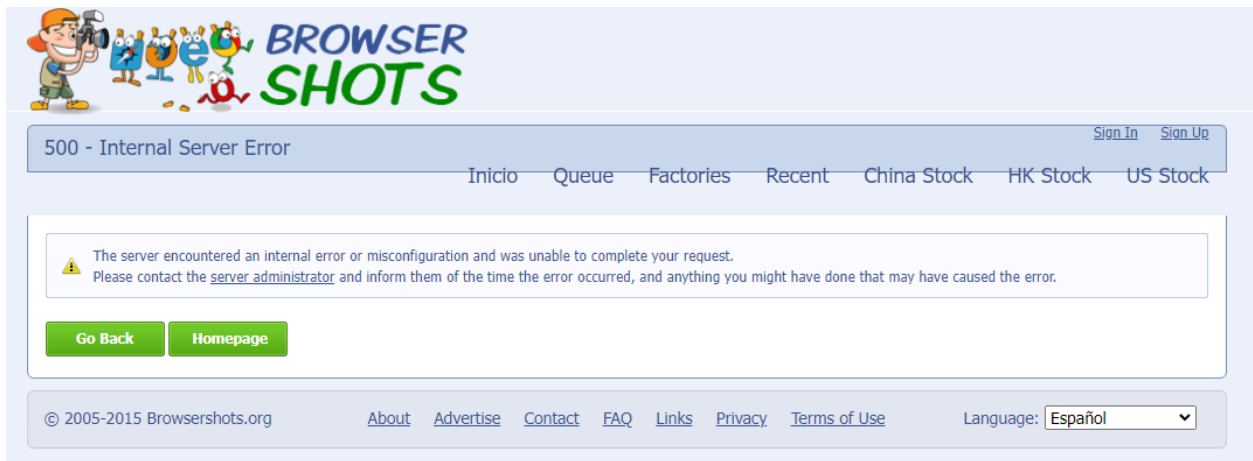
🔍

Comprendible 5

🔍

Robusto 1

14



PROBLEMAS ENCONTRADOS

- En la página de galería, la cuarta imagen ha dado problemas; solamente en la parte responsive del teléfono móvil. He tenido que abordar el problema modificando los valores manualmente (usando el top y right; acompañado de un position: relative)
- El fondo de la página web ha dado problemas a la hora de verse de forma centrada y con la pantalla completa. Para corregir el problema se ha buscado en la red y en un post de stackoverflow se han encontrado estas propiedades:
 - background-image: url(path-to-file/img.jpg);
 - background-repeat:no-repeat;
 - background-position: center center
- Estancamientos en algunos puntos en particulares que hemos podido resolver buscando el problema online viendo videos y consultando foros en los cuales habían personas con los mismo problemas y respuestas que nos han podido ayudar a avanzar.

REFERENCIAS

1. Documento respectivo al proyecto del restaurante, documentación de los temas HTML y CSS de aules.
2. <https://mappinggis.com/2012/05/como-insertar-un-mapa-de-google-maps-en-tu-web/>
3. <https://www.w3schools.com/>
4. <https://colors.co/>
5. <https://www.pexels.com/es-es/>
6. <https://stackoverflow.com/>
7. <https://empresiona.com/blog/como-oscurer-imagen-fondo-css/>
8. <https://comolademo.es/css-oscurer-colorear-imagen/>
9. <https://evelb.es/css3-superponiendo-capas/>
10. <https://www.toptal.com/designers/subtlepatterns/>
11. <https://help.github.com/es/github/working-with-github-pages/about-github-pages>
12. <http://watson.addy.com/>
13. <https://validator.w3.org/checklink>
14. <https://empresiona.com/blog/como-oscurer-imagen-fondo-css/>