

Documentación del Proyecto: Mi Restaurante



By Santiago Gómez & Pablo Herreros

Documentación del Proyecto: Mi Restaurante

Índice

1. **Objetivos del Proyecto**
2. **Especificación General del Proyecto**
3. **Roles y Reparto de Tareas**
4. **Planificación del Proyecto**
5. **Desarrollo**
6. **Pruebas**
7. **Problemas Encontrados**

1. Objetivos del Proyecto

Simular la página web de un restaurante ficticio.

Permitir a los usuarios ver la carta del restaurante y simular hacer reservas en línea.

Crear una experiencia visual atractiva y funcional para los usuarios.

2. Especificación General del Proyecto

El proyecto consiste en desarrollar un sitio web para un restaurante ficticio que incluya las siguientes páginas:

Index.html: Página principal con información básica sobre el restaurante y un menú para navegar por el sitio.

Ubicación.html: Página con un mapa de Google Maps que muestra la ubicación del restaurante, junto con horarios y dirección. Además del RSS con la información meteorológica.

Menú.html: Página que muestra la carta del restaurante, con la posibilidad de ver imágenes de los platos al pasar el ratón sobre ellos.

Reservas.html: Página con un formulario de reservas.

Galeria.html: Página que muestra una galería de fotos del restaurante con efectos de animación.

Logotipo del sitio



Nombre del restaurante

L' Eclat Culinarie

3. Roles y Reparto de Tareas

- Roles:

Diseño estructural de la web, planificación base y organización: Santiago.

Estilos personalizados, presentación general y planificación avanzada: Pablo.

- Reparto de tareas:

- Santiago:

Estructura GitHub

Index

Ubicación

Formulario

Apartado visual general (animaciones)

- Pablo:

Menú

Galería

Planificación creativa general (logotipo, nombre, imágenes del restaurante)

Apartado visual general (fondos, paleta de colores)

4. Planificación del Proyecto

Tiempo: El proyecto se desarrollará en un período de 2 semanas.

Organización:

Semana 1: Diseño de la interfaz y maquetado de las páginas, desarrollo de funcionalidades básicas y pruebas preliminares.

Semana 2: Implementación de características avanzadas, ajustes finales, diseño artístico, pruebas de funcionamiento y preparación para el lanzamiento.

Herramientas: diseño de wireframe con Paint.

5. Desarrollo

Cada integrante del grupo contribuirá con el desarrollo de diferentes partes del proyecto, incluyendo el diseño de wireframes, la codificación de páginas HTML y CSS.

menú general

nombre

logotipo

menú general

título

menú platos

imagen

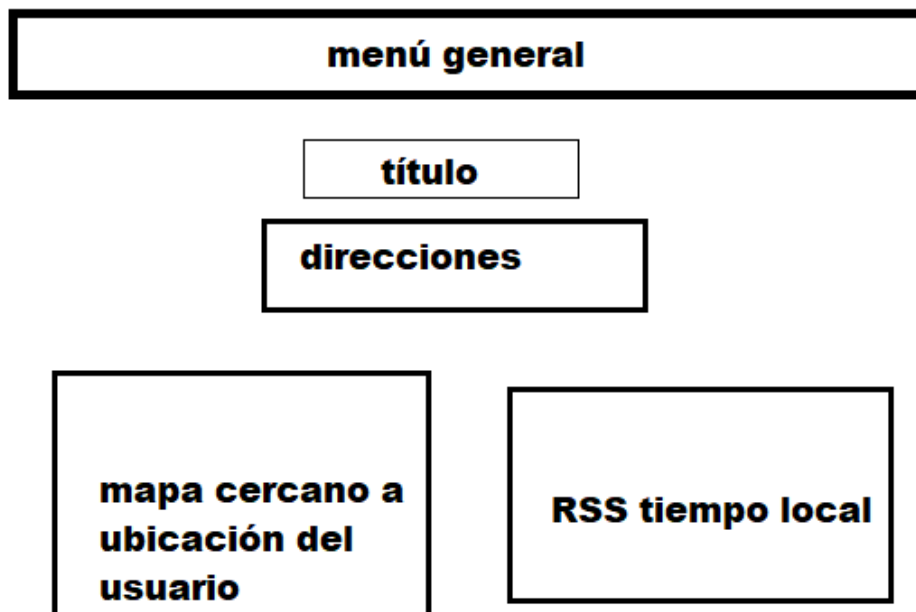
menú general

**imágenes con
alguna animación**

menú general

título

formulario



6. Pruebas

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://3tiago.github.io/>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.

Total execution time 82 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#) • Version: 24.2.5

7. Problemas Encontrados

El principal problema que hemos podido encontrar es el hecho de que RSS no esté soportado de forma nativa por los principales navegadores del momento, lo cual implica la imposibilidad de que

los usuarios le den uso al elemento RSS introducido en la página de ubicación para la información meteorológica, de todas formas, es aún posible mediante extensiones de Chrome o Firefox visualizar correctamente esta página del documento XML.