Bitácora

Software y estándares para la web

Universidad de Oviedo

Moises Garcia Lopez – UO264802

Contenido

[1. Diario 2](#_Toc137630411)

[HTML 2](#_Toc137630412)

[CSS 2](#_Toc137630413)

[XML 2](#_Toc137630414)

[ECMAScript 2](#_Toc137630415)

[PHP 2](#_Toc137630416)

[Pruebas y validaciones 3](#_Toc137630417)

[2. Funcionamiento en máquina local mediante XAMPP 4](#_Toc137630418)

[3. Funcionamiento en la nube (Azure) con una cuenta de estudiante 6](#_Toc137630419)

[4. Validación 11](#_Toc137630420)

[HTML 11](#_Toc137630421)

[CSS 19](#_Toc137630422)

[5. Pruebas de usabilidad del proyecto 20](#_Toc137630423)

[6. Pruebas de adaptabilidad 21](#_Toc137630424)

[7. Pruebas de accesibilidad 29](#_Toc137630425)

[WAVE 29](#_Toc137630426)

[AChecker 32](#_Toc137630427)

[TAW 35](#_Toc137630428)

[8. Bibliografía 36](#_Toc137630429)

# Diario

## HTML

5:00 PM - 10/05/2023: Inicio a desarrollar parte de HTML.

6:00 PM - 13/05/2023: Termino página gastronomía.html

5:00 PM - 14/05/2023: Añado menú de navegación

## CSS

5:00 PM - 17/05/2023: Creo hoja de estilos. Una para las características generales y otra para la maquetación.

## XML

10:00 AM - 20/05/2023: Creo XML y validadores.

6:00 PM - 22/05/2023: Empiezo a crear los archivos ECMAScript para traducir a SVG y KML

5:00 PM - 26/05/2023: Termino traducciones y página de rutas.html.

## ECMAScript

10:00 AM - 27/05/2023: Creo página principal con carrusel, mapa e información meteorológica.

Para el mapa utilizo la librería Leaflet, que obliga a usar id para mostrar el mapa.

6:00 PM - 29/05/2023: Añado sección de noticias y fecha de última actualización.

La API de noticias es un poco limitada. Tiene un número reducido de llamadas al mes. En caso de que se agotase, solo habría que cambiar la KEY.

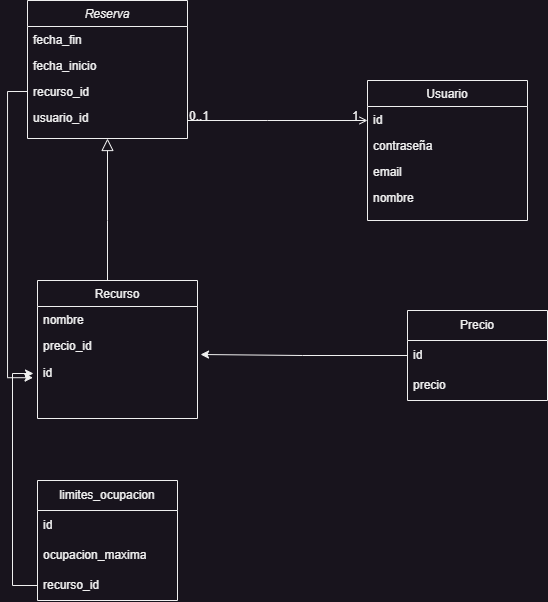
5:00 PM - 30/05/2023: Creo página meteorología con servicio web.

5:00 PM - 1/06/2023: Creo página juego con 10 preguntas.

## PHP

6:00 PM - 2/06/2023: Configuro BD.

Esquema de BD:



5:00 PM - 7/06/2023: Termino página de reservas.

## Pruebas y validaciones

6:00 PM – 10/06/2023: Realizo pruebas de usabilidad a mi familia

5:00 PM – 12/06/2023: Realizo validaciones: HTML, CSS, accesibilidad y adaptabilidad

# Funcionamiento en máquina local mediante XAMPP

* Descargamos XAMPP y lanzamos Apache y MySQL

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Configuramos MySQL con los datos necesarios:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Colocamos la carpeta donde tenemos el proyecto (extraordinaria en mi caso) en la ruta C -> xampp -> htdocs

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

* Accedemos a localhost/extraordinaria/ y veremos la página principal (index.html)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Funcionamiento en la nube (Azure) con una cuenta de estudiante

* Creamos máquina:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Configuramos máquina

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

* Confirmar y guardar par de claves

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Instancia creada correctamente:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Cambiamos los permisos de la clave privada y nos conectamos por ssh

Texto

Descripción generada automáticamente

* Actualizamos la máquina y descargamos apache

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

* Creamos regla para permitir conexiones HTTP

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

* Nos aseguramos que desde nuestro pc tenemos acceso al servidor a través de un navegador poniendo la IP de nuestra máquina.

Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Creamos jerarquía de carpetas con sus permisos para visualizar el contenido en el servidor

Texto

Descripción generada automáticamente

* Usando SFTP pasamos los archivos a la máquina.

Texto

Descripción generada automáticamente

* Instalamos PHP

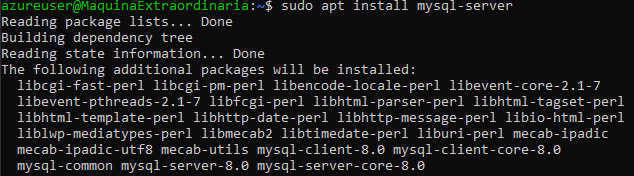
Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

* Instalamos MySQL



Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Comprobamos que mysql está activo

Texto

Descripción generada automáticamente

* Visualizamos la página en el servidor.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

# Validación

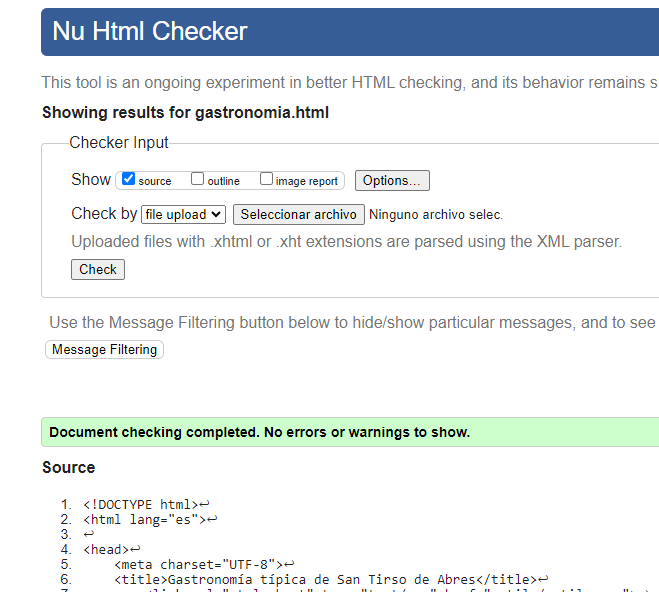
## HTML

Index.html

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Gastronomía.html



Rutas.html (estático)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Rutas.html (dinámico): La librería del mapa LeaftLet genera errores de validación en el mapa

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Metorologia.html (estático)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Metorologia.html (dinámico)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Juego.html (estático)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Juego.html (dinámico)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Rutas.php (estático)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Rutas.php (dinámico):

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## CSS

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Pruebas de usabilidad del proyecto

Para las pruebas se ha escogido a dos personas de edad adulta y 2 personas jóvenes. Los números mostrados son la media de los tiempos en los dispositivos para cada tarea.

Tanda 1:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Usuario** | **Edad** | **Género** | **Destreza (0-10)** | **Tarea 1 (seg)** | **Tarea 2 (seg)** | **Tarea 3 (seg)** |
| Papá | 55 | M | 8 | 45 | 130 | 60 |
| Mamá | 50 | F | 6 | 60 | 150 | 75 |
| José | 25 | M | 9 | 30 | 130 | 51 |
| Paloma | 28 | F | 7 | 50 | 140 | 70 |

Cambios realizados en esta tanda para mejorar la usabilidad:

* Se aumentó el contraste de los elementos visuales.
* Se agregó una función de exclusión en las opciones del juego.
* Se simplificó el proceso de reserva de actividades turísticas.
* Se modificó la página de rutas para ser más intuitiva.

Tanda 2:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Usuario** | **Edad** | **Género** | **Destreza (0-10)** | **Tarea 1 (seg)** | **Tarea 2 (seg)** | **Tarea 3 (seg)** |
| Papá | 55 | M | 8 | 35 | 118 | 55 |
| Mamá | 50 | F | 6 | 55 | 135 | 66 |
| José | 25 | M | 9 | 25 | 121 | 45 |
| Paloma | 28 | F | 7 | 45 | 122 | 60 |

Cambios realizados en esta tanda para mejorar la usabilidad:

* Se añadieron mensajes de información en la sección de reservas.
* Se cambio la disposición de los elementos en el juego
* Se añadió etiquetas en la página de rutas.

Tanda 3:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Usuario** | **Edad** | **Género** | **Destreza (0-10)** | **Tarea 1 (seg)** | **Tarea 2 (seg)** | **Tarea 3 (seg)** |
| Papá | 55 | M | 8 | 30 | 116 | 51 |
| Mamá | 50 | F | 6 | 50 | 130 | 60 |
| José | 25 | M | 9 | 20 | 110 | 40 |
| Paloma | 28 | F | 7 | 40 | 110 | 55 |

Cambios realizados en esta tanda para mejorar la usabilidad:

* Se simplificó el proceso de inicio de sesión.
* Se optimizó la visualización de la información sobre el tiempo de duración de la ruta turística.

# Pruebas de adaptabilidad

* Google Search Console

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Screenfly:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, PowerPoint

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Am i responsive:

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Pruebas de accesibilidad

## WAVE

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

## AChecker

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## TAW

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

# Bibliografía

* Seminario 6 SEW-UniOvi: Azure
* Teoría y práctica ECMASCript y PHP SEW-UniOvi
* <https://www.w3schools.com/css/>
* <https://www.w3schools.com/html/>
* <https://www.w3schools.com/js/js_es6.asp>
* <https://www.w3schools.com/php/>