

Desarrollo Web Entorno Servidor - Unidad 3

Caso 1

ÍNDICE

1. [Introducción](#)
2. [Objetivos](#)
3. [Descripción del funcionamiento](#)
4. [Uso de condicionales y bucles](#)
5. [Estructura del proyecto](#)
6. [Capturas de pantalla](#)
7. [Conclusión](#)
8. [Recursos](#)

1. Introducción

En este caso práctico, siguiendo las instrucciones de la tarea, he desarrollado una página web dinámica utilizando PHP con HTML embebido, que simula un pequeño catálogo de reseñas de videojuegos.

La aplicación presenta un catálogo de reseñas de videojuegos almacenadas en un array de PHP, que actúa como sustituto de una base de datos. Cada artículo incluye información como el título del juego, la categoría, la fecha de publicación, una imagen y un texto descriptivo a modo de análisis, lo que permite trabajar con datos estructurados sin necesidad de conexión a un gestor externo.

A través de un formulario de búsqueda, el usuario puede introducir distintos criterios, como una palabra clave o una categoría, y el sistema procesa esta información para filtrar las reseñas disponibles. Mediante el uso de condicionales y bucles, PHP recorre el conjunto de artículos y muestra dinámicamente únicamente aquellos que cumplen los filtros seleccionados.

De este modo, el proyecto sirve como práctica para el tratamiento de formularios y datos en PHP, el uso de estructuras de control como *if* y *foreach*, y la integración de lógica del lado del servidor dentro de una estructura HTML sencilla orientada a la presentación de contenidos.

2. Objetivos

El objetivo principal de este proyecto es poner en práctica el uso de PHP para generar contenido dinámico dentro de una página web. Para ello, he trabajado con estructuras de control como condicionales y bucles, que permiten filtrar y mostrar los artículos en función de los criterios introducidos por el usuario.

Además, integré el código PHP embebido en HTML para procesar un formulario de búsqueda y gestionar los datos recibidos. Los artículos se almacenan en un array que simula una base de datos, lo que permite trabajar con información estructurada sin necesidad de conexión a un gestor externo, centrándose en la lógica del lado del servidor.

3. Descripción del funcionamiento

Al acceder a la página, se muestra inicialmente un formulario de búsqueda que permite introducir una palabra clave y seleccionar una categoría. Por defecto, no se carga ningún contenido, y los artículos solo se muestran al realizar una búsqueda, lo que evita presentar resultados innecesarios desde el inicio.

Cuando el usuario envía el formulario, los datos se envían mediante el método *GET* y son procesados en el mismo archivo PHP. A partir de estos datos, el código comprueba si se ha introducido algún criterio de búsqueda y, en ese caso, recorre el array de artículos utilizando un bucle *foreach*. Durante este recorrido, se aplican distintas estructuras condicionales para verificar si cada artículo cumple los filtros seleccionados, tanto en el título y el contenido como en la categoría.

Los artículos que cumplen las condiciones solicitadas se almacenan en un nuevo array y se muestran dinámicamente en la página mediante HTML embebido en PHP. En caso de que ningún artículo coincida con los criterios introducidos, se muestra un mensaje informativo indicando que no se han encontrado resultados, de forma clara para el usuario.

4. Uso de condicionales y bucles

En este proyecto he utilizado estructuras condicionales para controlar el comportamiento de la aplicación en función de los datos introducidos por el usuario en el formulario de búsqueda. En primer lugar, el código comprueba si se ha realizado una búsqueda y si alguno de los campos del formulario contiene información. Esto permite decidir cuándo debe ejecutarse el filtrado de artículos y cuándo no debe mostrarse ningún contenido.

En el filtrado de resultados se utilizan estructuras condicionales *if* y *else* para tomar decisiones en función de los datos introducidos por el usuario. El código comprueba, por un lado, si se ha introducido una palabra clave y, por otro, si se ha seleccionado una categoría distinta de "Todas". En función de estas condiciones, se decide si un artículo debe incluirse o no en los resultados finales.

Este uso de condicionales permite adaptar el comportamiento de la aplicación a los distintos casos posibles (búsqueda por palabra clave, por categoría o por ambos criterios), evitando mostrar resultados incorrectos y asegurando que solo se procesen los filtros realmente utilizados.

Una vez recibidos los datos mediante el método *get*, se emplean varias estructuras *if* para verificar si se ha introducido una palabra clave, si se ha seleccionado una categoría o si ambos criterios están presentes. Estas condiciones permiten adaptar el filtrado a los distintos casos posibles, evitando errores y asegurando que solo se tengan en cuenta los filtros realmente utilizados por el usuario.

Para recorrer el conjunto de artículos almacenados en el array, utilicé un bucle *foreach*, que permite acceder a cada artículo de forma individual. Durante este recorrido, el código evalúa mediante condicionales si cada artículo cumple los criterios de búsqueda establecidos, comprobando tanto el contenido textual como la categoría asociada.

Los artículos que cumplen todas las condiciones se almacenan en un nuevo array de resultados, que posteriormente se utiliza para mostrar el contenido en la página. De esta forma, el uso combinado de condicionales y bucles permite filtrar la información de manera eficiente y generar dinámicamente los resultados que se presentan al usuario.

5. Estructura del proyecto

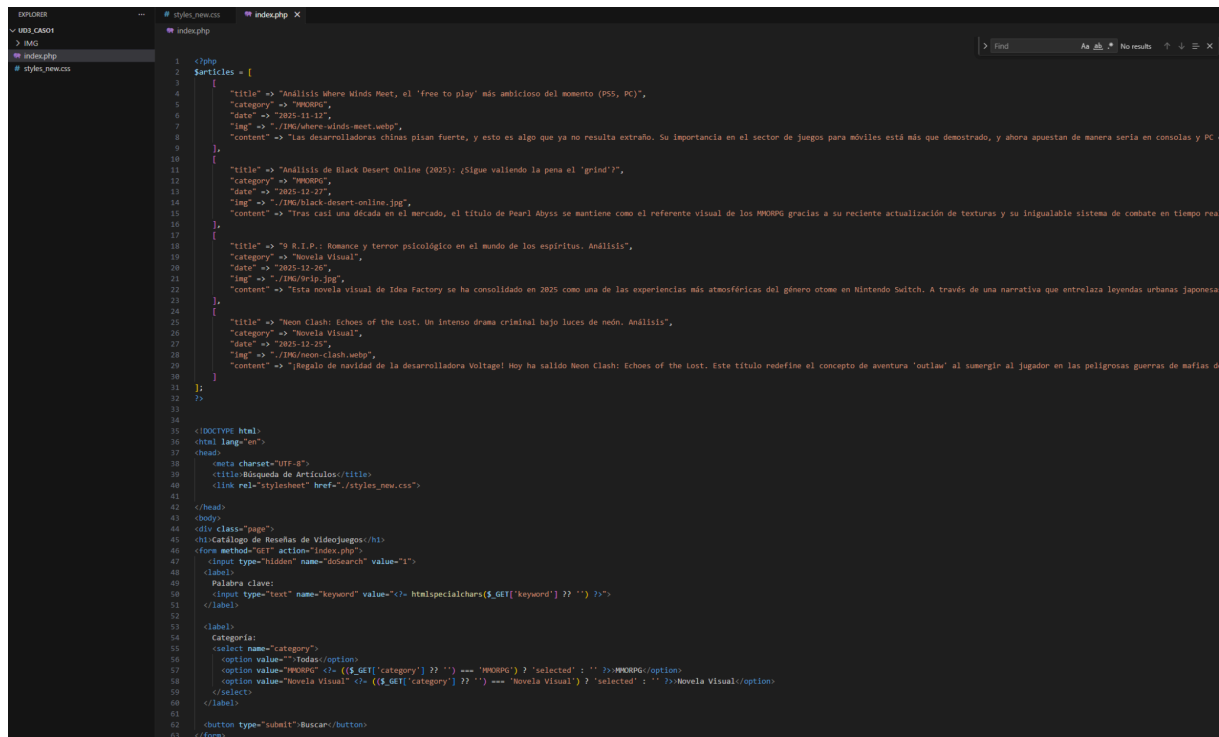
El proyecto se organiza en los siguientes archivos y carpetas:

- index.php: contiene el formulario de búsqueda y la lógica principal en PHP.
- styles_new.css: define el diseño visual de la página.
- IMG: carpeta que contiene las imágenes asociadas a los artículos.

6. Capturas de pantalla

A continuación se muestran capturas del código desarrollado en Visual Studio Code y del resultado final mostrado en el navegador, donde se puede observar el funcionamiento del formulario de búsqueda y el filtrado dinámico de los artículos.

Captura 1. Lógica de filtrado y uso de condicionales y bucles (PHP)



```
1 <?php
2 $articles = [
3     [
4         "title" => "Análisis de Where Minds Meet, el 'free to play' más ambicioso del momento (PS5, PC)",
5         "category" => "MMORPG",
6         "date" => "2023-11-12",
7         "img" => "/IMG/where-minds-meet.webp",
8         "content" => "Las desarrolladoras chinas pisan fuerte, y esto es algo que ya no resulta extraño. Su importancia en el sector de juegos para móviles está más que demostrado, y ahora apuestan de manera seria en consolas y PC.",
9     ],
10    [
11        "title" => "Análisis de Black Desert Online (2023): ¿Sigue valiendo la pena el 'grind'?",
12        "category" => "MMORPG",
13        "date" => "2023-12-22",
14        "img" => "/IMG/black-desert-online.jpg",
15        "content" => "Tras casi una década en el mercado, el título de Pearl Abyss se mantiene como el referente visual de los MMORPG gracias a su reciente actualización de texturas y su inigualable sistema de combate en tiempo real.",
16    ],
17    [
18        "title" => "9 R.I.P.: Romance y terror psicológico en el mundo de los espíritus. Análisis",
19        "category" => "Novela Visual",
20        "date" => "2023-12-26",
21        "img" => "/IMG/9rip.jpg",
22        "content" => "Esta novela visual de Idea Factory se ha consolidado en 2023 como una de las experiencias más atmosféricas del género otome en Nintendo Switch. A través de una narrativa que entrelaza leyendas urbanas japonesas.",
23    ],
24    [
25        "title" => "Neon Clash: Echoes of the Lost. Un intenso drama criminal bajo luces de neón. Análisis",
26        "category" => "Novela Visual",
27        "date" => "2023-12-28",
28        "img" => "/IMG/neon-clash.webp",
29        "content" => "Regalo de Navidad de la desarrolladora Voltage! Hoy ha salido Neon Clash: Echoes of the Lost. Este título redefine el concepto de aventura 'outlaw' al sumergir al jugador en las peligrosas guerras de mafias.",
30    ],
31 ];
32
33 <!DOCTYPE html>
34 <html lang="es">
35 <head>
36     <meta charset="UTF-8">
37     <title>Búsqueda de Artículos</title>
38     <link rel="stylesheet" href="/styles_new.css">
39 </head>
40 <body>
41     <div class="page">
42         <h1>Catálogo de Reseñas de Videojuegos</h1>
43         <form method="GET" action="index.php">
44             <input type="hidden" name="dosearch" value="1">
45             <div>
46                 Palabra clave:
47                 <input type="text" name="keyword" value="" />
48             </div>
49             <div>
50                 Categoría:
51                 <select name="category">
52                     <option value="">Todas</option>
53                     <option value="MMORPG" />
54                     <option value="Novela Visual" />
55                 </select>
56             </div>
57             <input type="submit" value="Buscar" />
58         </form>
```

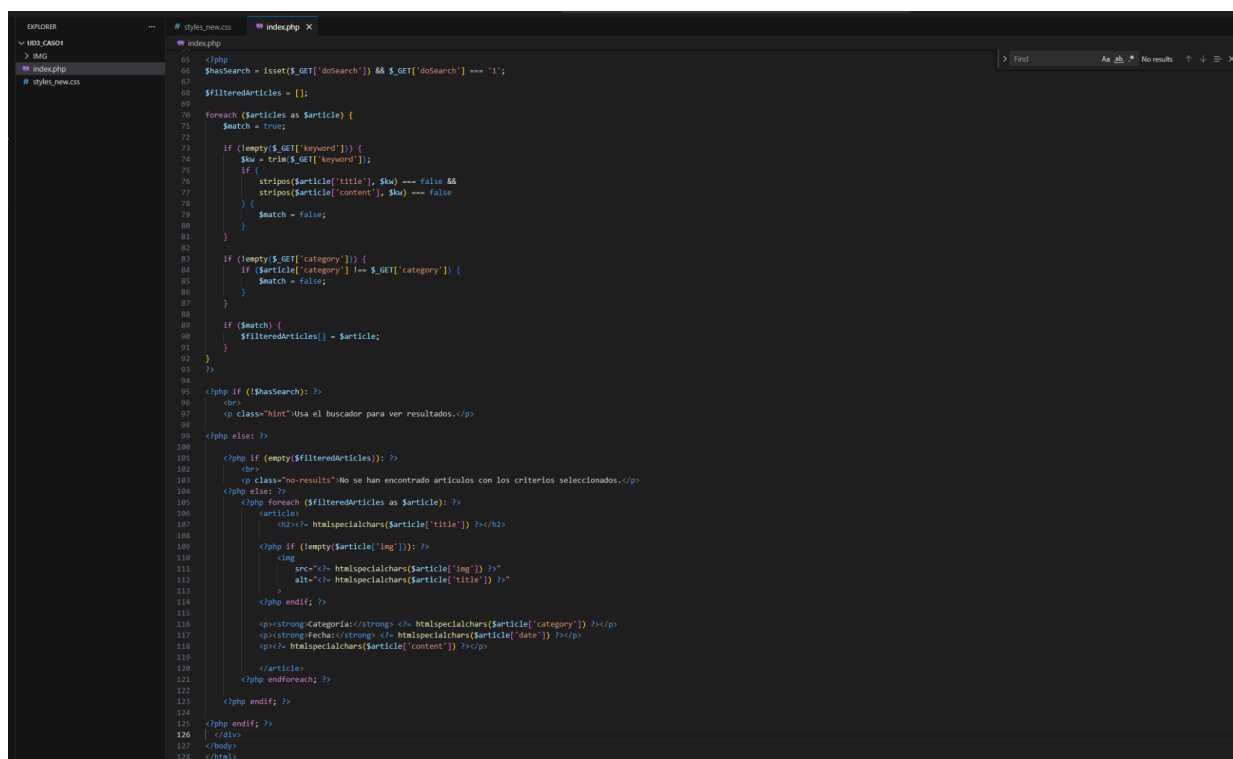
Figura 1. Código PHP encargado del filtrado de artículos mediante condicionales y bucles

En esta captura se muestra la parte del código PHP donde se procesa la búsqueda realizada por el usuario.

Se utiliza un bucle *foreach* para recorrer el array de artículos y varias estructuras condicionales *if* para comprobar si cada artículo cumple los criterios introducidos en el formulario (palabra clave y categoría).

En función de estas comprobaciones, los artículos que coinciden con los filtros se almacenan en un nuevo array de resultados, que posteriormente se utiliza para mostrar el contenido dinámicamente en la página.

Captura 2. Definición de datos y estructura del proyecto

A screenshot of a code editor with a dark theme. The left sidebar shows a file explorer with folders 'styles_new.css' and 'index.php'. The main editor area displays the 'index.php' file. The code is a PHP script that processes search results. It starts with a search query, filters articles based on keywords and categories, and then displays the results in an HTML table. The code includes comments in Spanish and uses various PHP functions like 'isset', 'trim', 'stripos', and 'htmlspecialchars'. The table has columns for category, date, and content. The code is numbered from 65 to 128.

```
65 <?php
66 $hasSearch = isset($_GET['doSearch']) && $_GET['doSearch'] === '1';
67
68 $filteredArticles = [];
69
70 foreach ($articles as $article) {
71     $match = true;
72
73     if (empty($_GET['keyword'])) {
74         $kw = trim($_GET['keyword']);
75         if (
76             stripos($article['title'], $kw) === false &&
77             stripos($article['content'], $kw) === false
78         ) {
79             $match = false;
80         }
81     }
82
83     if (empty($_GET['category'])) {
84         if ($article['category'] !== $_GET['category']) {
85             $match = false;
86         }
87     }
88
89     if ($match) {
90         $filteredArticles[] = $article;
91     }
92 }
93
94
95 <?php if (!isset($hasSearch)): >
96     <div>
97         <p class="hint">Usa el buscador para ver resultados.</p>
98     </div>
99 <?php else: >
100
101     <?php if (empty($filteredArticles)): >
102         <div>
103             <p class="no-results">No se han encontrado artículos con los criterios seleccionados.</p>
104         </div>
105     <?php else: >
106         <table>
107             <tr>
108                 <th><strong>Categoría:</strong></th>
109                 <th><strong>Fecha:</strong></th>
110                 <th><strong>Contenido:</strong></th>
111             </tr>
112             <tr>
113                 <td><strong>Categoría:</strong></td>
114                 <td><strong>Fecha:</strong></td>
115                 <td><strong>Contenido:</strong></td>
116             </tr>
117             <tr>
118                 <td><strong>Categoría:</strong></td>
119                 <td><strong>Fecha:</strong></td>
120                 <td><strong>Contenido:</strong></td>
121             </tr>
122         </table>
123     </div>
124 <?php else: >
125     <div>
126         <p></p>
127     </div>
128 </div>
```

Figura 2. Definición del catálogo de reseñas y estructura del archivo principal

En esta imagen se observa la definición del catálogo de reseñas mediante un array de PHP, que actúa como sustituto de una base de datos.

Cada artículo contiene distintos campos, como el título, la categoría, la fecha, la imagen y el contenido descriptivo.

En el mismo archivo también se aprecia la integración de PHP embebido en HTML, donde se incluye el formulario de búsqueda y la estructura de la página, permitiendo generar los resultados de forma dinámica en función de los datos procesados por el servidor.

Captura 3. Navegador - página inicial

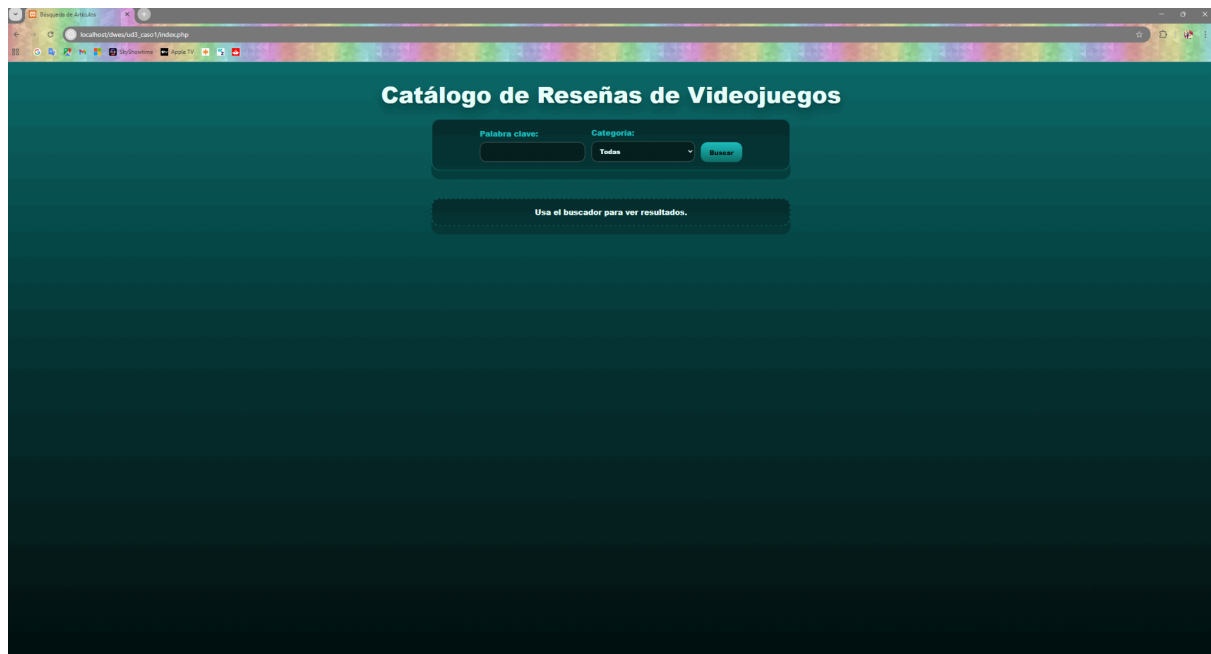


Figura 3. Página inicial de la aplicación

Vista inicial de la aplicación al acceder a la página. Se muestra el formulario de búsqueda sin resultados cargados, ya que los artículos solo se visualizan tras realizar una búsqueda.

Captura 4. Navegador - visualización con resultado por búsqueda de palabra clave



Figura 4. Resultados de búsqueda por palabra clave

Resultado de la búsqueda tras introducir una palabra clave. El sistema filtra el array de artículos y muestra únicamente las reseñas que coinciden con el texto introducido.

Captura 5. Navegador – visualización con resultado por categoría

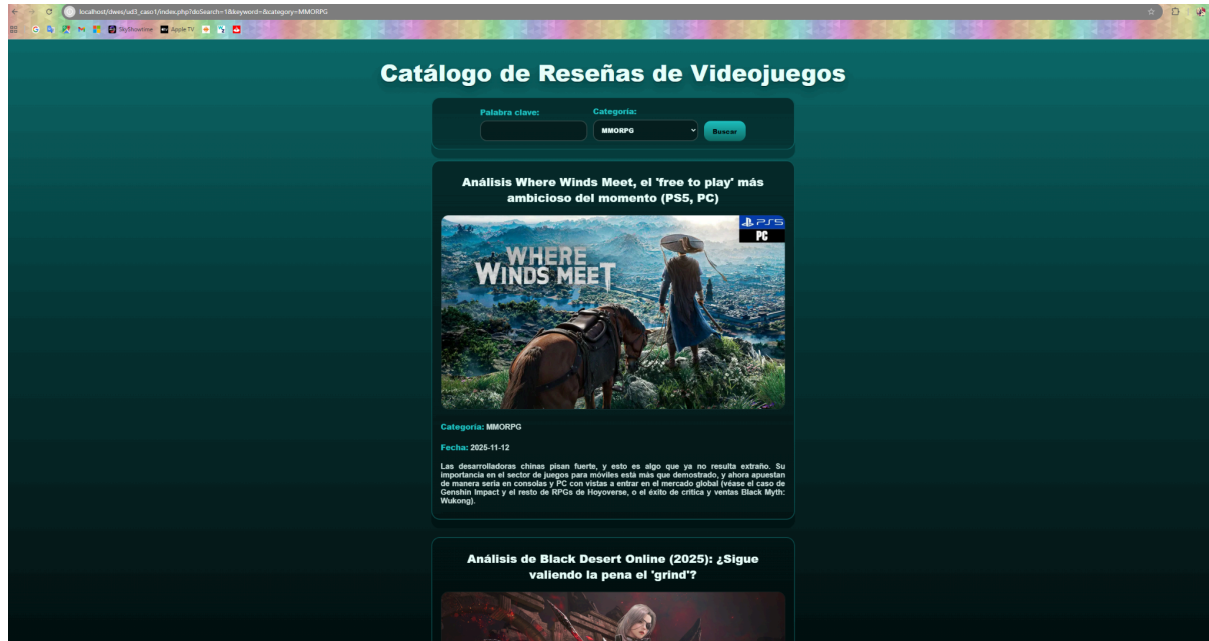


Figura 5. Resultados de búsqueda por categoría

Resultado de la búsqueda al seleccionar una categoría concreta. Se muestran únicamente los artículos pertenecientes a dicha categoría.

Capturas 6 a 9. Navegador – visualización de todos los artículos

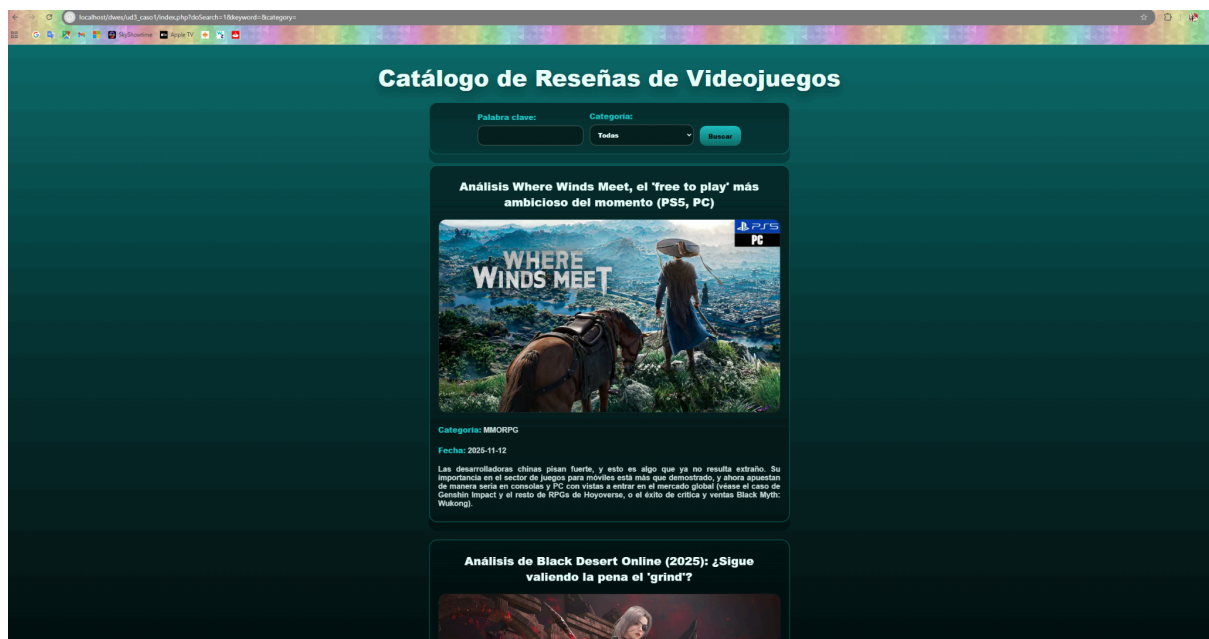


Figura 6. Visualización de múltiples artículos filtrados

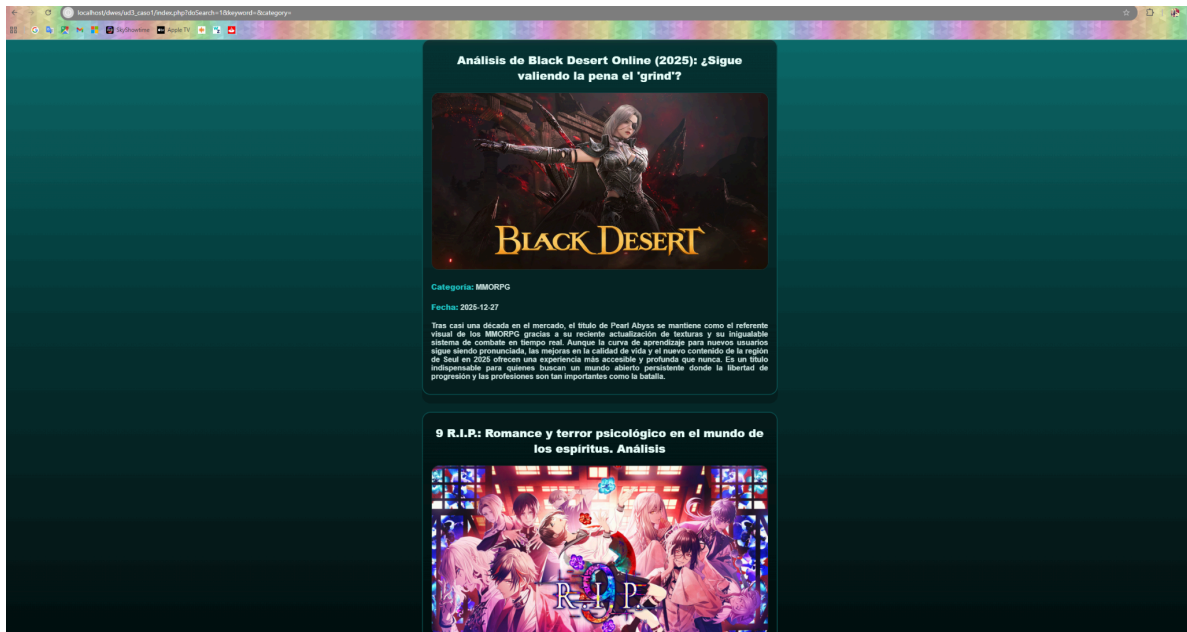


Figura 7. Visualización completa del catálogo

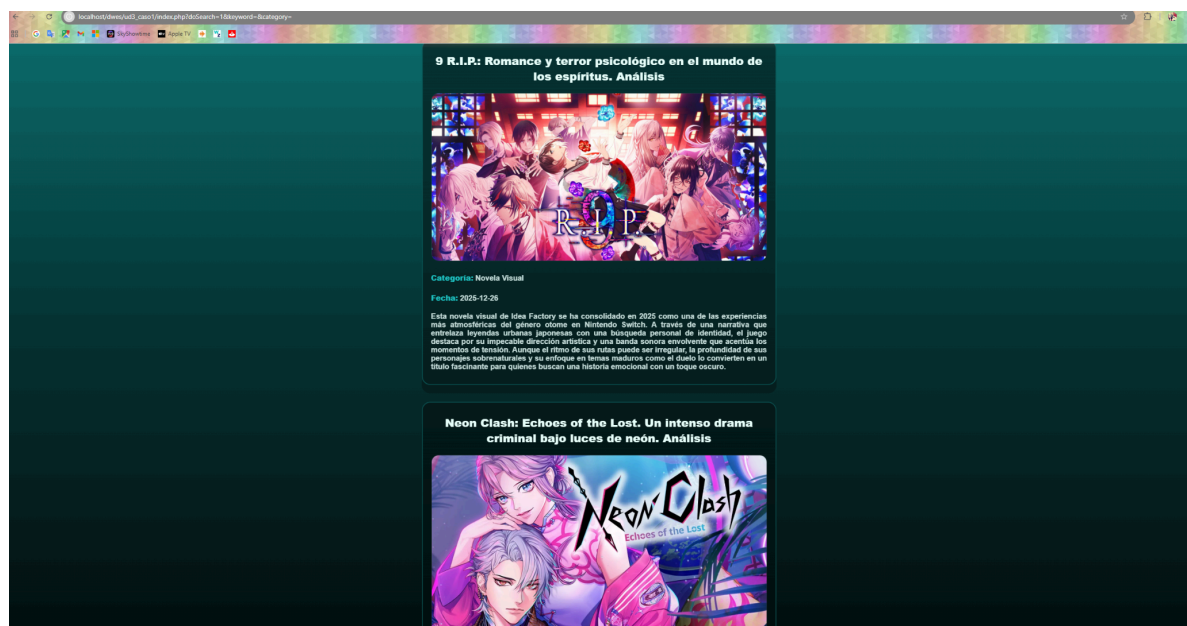


Figura 8. Continuación del listado de artículos

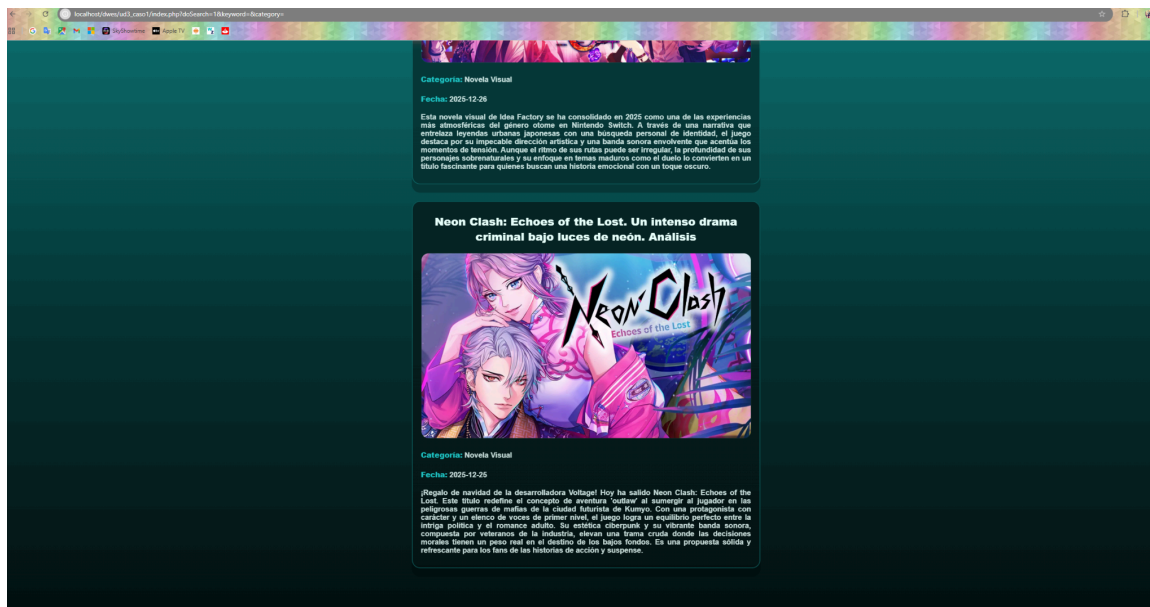


Figura 9. Detalle del último artículo del catálogo

Listado completo de las reseñas disponibles cuando no se aplican filtros restrictivos. Los artículos se generan dinámicamente recorriendo el array mediante un bucle *foreach*.

Captura 10. Navegador – visualización sin resultados

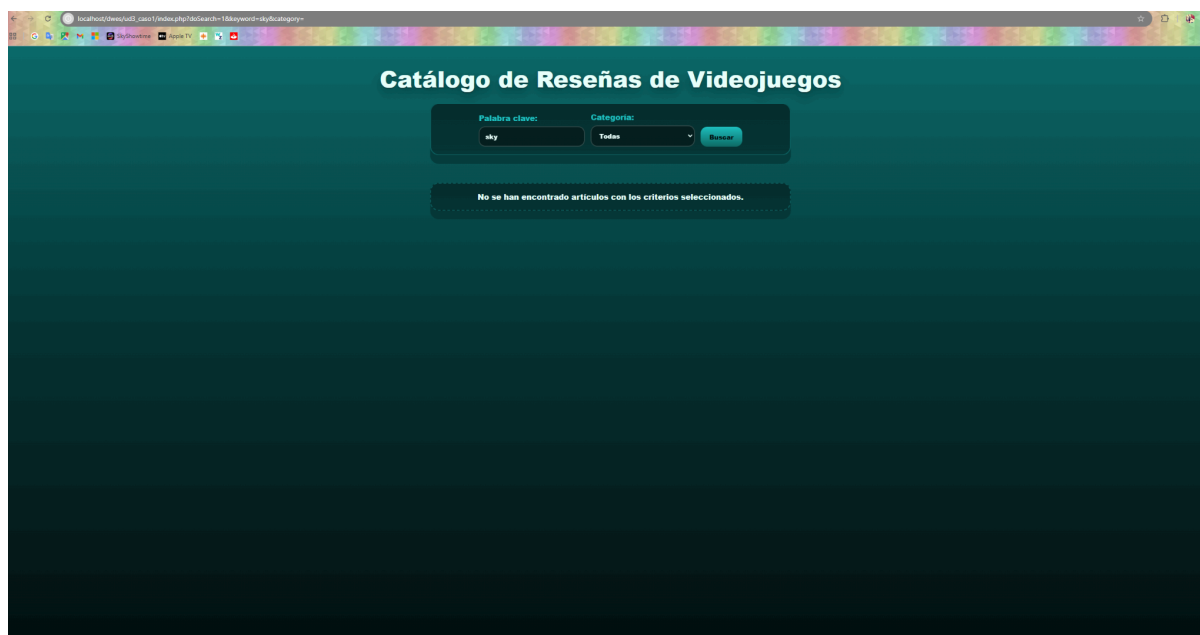


Figura 10. Mensaje de ausencia de resultados

Mensaje mostrado cuando ningún artículo cumple los criterios de búsqueda introducidos, informando al usuario de forma clara de que no se han encontrado resultados.

7. Conclusión

Con la realización de este caso práctico he podido consolidar el uso de PHP para el desarrollo de una página web dinámica, aplicando de forma conjunta los contenidos vistos en la unidad. El proyecto me ha permitido trabajar con formularios, procesar datos enviados por el usuario y generar resultados dinámicos en función de distintos criterios de búsqueda.

A través del catálogo de reseñas, he puesto en práctica el uso de arrays como estructura de almacenamiento de datos, simulando el funcionamiento básico de una base de datos sin necesidad de utilizar un gestor externo. Asimismo, he aplicado estructuras de control como condicionales y bucles para filtrar y mostrar la información de forma correcta según las opciones seleccionadas.

Además, esta práctica ha servido para reforzar la integración de PHP embebido en HTML y la separación entre la lógica del lado del servidor y la presentación visual mediante CSS. En conjunto, el proyecto ha resultado útil para afianzar los conceptos fundamentales de PHP y sentar una base sólida para el desarrollo de aplicaciones web más complejas en el futuro.

8. Recursos

Para la elaboración del proyecto se han utilizado distintos recursos de apoyo:

- *Gemini (Google)*: utilizado exclusivamente como herramienta de apoyo para la redacción de descripciones de los videojuegos (excepto Where Winds Meet).
- *Vandal: Análisis Where Winds Meet, el 'Free to play' más ambicioso del momento (PS5, PC)*. - Utilizado como extracto parcial del artículo original (primer párrafo) y como fuente de la imagen promocional del videojuego, con fines educativos.
<https://vandal.elespanol.com/analisis/ps5/where-winds-meet/170598#p-89>
- *Mimo App y Enki App*: práctica de HTML, CSS y conceptos básicos de programación web, así como resolución de dudas durante el desarrollo.
- *CodePen*: Utilizado para comprobar el funcionamiento del código a tiempo real.
<https://codepen.io/pen>

- *Program with Gio: Learn PHP The Right Way - Full PHP Tutorial for Beginners & Advanced (Youtube).* - Utilizado como apoyo teórico y para la resolución de dudas concretas durante el proyecto.
https://youtube.com/playlist?list=PLr3d3QYzkw2xabQRUpCZ_IBk9W50M9pe-&si=Lt00-XbHoDhLyy8i
- Imágenes promocionales de los videojuegos utilizadas con fines educativos. Páginas utilizadas:
 - <https://blerdyotome.com/2025/07/18/voltage-inc-announce-s-new-otome-neon-clash-echoes-of-the-lost-for-winter-2025/#:~:text=Neon%20Clash%20%2DEchoes%20of%20the%20Lost%2D%20is,for%20the%20title%20for%20fans%20to%20enjoy>
 - https://www.reddit.com/r/blackdesertonline/comments/dvq60t/transfer_combat_skill_exp_bundle/
 - <https://www.nintendo.com/us/store/products/9-r-i-p-switch/>