# **PHP - PHPLògic - Joc amb formularis i sessions**

## **DAW-MP07-UF1 - Exercici de Desenvolupament web en entorn servidor.**

Crea un [joc del Paraulògic](https://ca.wikipedia.org/wiki/Paraul%C3%B2gic) amb PHP sobre les [funcions disponibles](https://www.php.net/manual/en/indexes.functions.php) a PHP.

Guia:

1. A partir dels fitxers index.php i style.css dona-li al joc funcionalitat. De manera que les solucions no siguin visibles per l'usuari.
   * No poden aparèixer errors o warnings de PHP.
   * No hi ha d'haver funcionalitat repetida.
2. Cal convertir el codi HTML per enviar el text introduït en forma de POST.
3. Cal utilitzar el patró PGR en la implementació tal com vam veure a l'[exercici anterior](https://github.com/aniollidon/gitbook-php/blob/master/activitats/DAW-MP07/DAW-MP07-UF1/php-el-patro-pgr-postredirectget).
   * Crea el fitxer process.php i usa'l per calcular les solucions.
4. S'ha de fer ús de sessions per tal de mantenir l'hexàgon de lletres i les respostes encertades.
5. L'hexàgon s'ha de generar automàticament quan la sessió no estigui activa i aquest ha de dependre de la data d'avui.
   * Cada dia a les 12 de la nit s'esborraran les respostes i es generarà un nou hexàgon.
   * Els hexàgons cada dia són diferents. Dona un cop d'ull a la funció [srand](https://www.php.net/manual/en/function.srand.php).
6. Els hexàgons proposats han de tenir com a mínim 3 respostes possibles.
   * (EXTRA) Ha de tenir un mínim de 10 respostes possibles i s'ha d'implementar de forma eficient (menys de mig segon per calcular-ho).
7. Cal afegir els mètodes GET: data, sol, neteja. Per generar la data d'un joc diferent del d'avui, mostrar les solucions, i per netejar les respostes.
8. Cal mostrar els següents errors:
   * Falta la lletra del mig.
   * La paraula no és una funció de PHP. (Mostrar nom en vermell)
   * Ja hi és (ja hi ha la resposta)
9. Cal modificar l'scoreboard tot mostrant en nombre de funcions trobades i quines són.
10. (EXTRA) Cal implementar la funcionalitat del botó de barreja. I l'hexàgon s'haurà de mostrar de la nova manera durant tot el dia.
    * No es modifica la lletra del mig
11. (EXTRA) Modifica el codi JavaScript i que es pugui introduir les tecles també per teclat. També ha de funcionar ENTER i BACKSPACE

CODI DE INDEX.PHP

<!DOCTYPE html>

<html lang="ca">

<head>

<title>PHPògic</title>

<meta charset="utf-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<meta name="description" content="Juga al PHPLògic.">

<link href="//fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans:wght@400;600&display=swap" rel="stylesheet">

<link href="../css/styles.css" rel="stylesheet">

</head>

<body data-joc="2022-10-07">

<form name="phpLogic" class="formJoc" action="../php/process.php" method="post">

<div class="main">

<h1>

<a href=""><img src="../img/logo.png" height="54" class="logo" alt="PHPlògic"></a>

</h1>

<div class="cursor-container">

<input type="hidden" id="textInput" name="textIntroduit" value="">

<p id="input-word" name="textPassat"><span id="test-word" ></span><span id="cursor">|</span></p>

</div>

<div class="container-hexgrid">

<ul id="hex-grid">

<?php echo imprimirLinies(); ?>

</ul>

</div>

<div class="button-container">

<button id="delete-button" type="button" title="Suprimeix l'última lletra" onclick="suprimeix()"> Suprimeix</button>

<button id="shuffle-button" type="button" class="icon" name="refresh" aria-label="Barreja les lletres" title="Barreja les lletres">

<svg width="16" aria-hidden="true" focusable="false" role="img" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"

viewBox="0 0 512 512">

<path fill="currentColor"

d="M370.72 133.28C339.458 104.008 298.888 87.962 255.848 88c-77.458.068-144.328 53.178-162.791 126.85-1.344 5.363-6.122 9.15-11.651 9.15H24.103c-7.498 0-13.194-6.807-11.807-14.176C33.933 94.924 134.813 8 256 8c66.448 0 126.791 26.136 171.315 68.685L463.03 40.97C478.149 25.851 504 36.559 504 57.941V192c0 13.255-10.745 24-24 24H345.941c-21.382 0-32.09-25.851-16.971-40.971l41.75-41.749zM32 296h134.059c21.382 0 32.09 25.851 16.971 40.971l-41.75 41.75c31.262 29.273 71.835 45.319 114.876 45.28 77.418-.07 144.315-53.144 162.787-126.849 1.344-5.363 6.122-9.15 11.651-9.15h57.304c7.498 0 13.194 6.807 11.807 14.176C478.067 417.076 377.187 504 256 504c-66.448 0-126.791-26.136-171.315-68.685L48.97 471.03C33.851 486.149 8 475.441 8 454.059V320c0-13.255 10.745-24 24-24z"></path>

</svg>

</button>

<button id="submit-button" type="submit" title="Introdueix la paraula" name="introduir" >Introdueix</button>

</div>

<div class="scoreboard">

<div>Has trobat <span id="letters-found">0</span> <span id="found-suffix">funcions</span><span id="discovered-text">.</span>

</div>

<div id="score"></div>

<div id="level"></div>

</div>

</div>

</form>

<?php

/\*\*

\* Obtenim una lletra aleatoria a través de l'alfabet

\*/

function obtenirLletraAleatoria($alfabet) {

$lletraAleatoria = $alfabet[rand(0, strlen($alfabet) - 1)];

/\*\*

\* Eliminem el caràcter de l'alfabet perquè així no es repeteixi

\*/

str\_replace($lletraAleatoria, '', $alfabet);

return $lletraAleatoria;

}

/\*\*

\* Imprimim les línies del formulari generant lletres aleatories

\*/

function imprimirLinies() {

$alfabet = "";

$resultat = "";

$alfabet = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";

for ($k = 0; $k < 7; $k++) {

$caracter = obtenirLletraAleatoria($alfabet);

/\*\*

\* Codifiquem la línia per la lletra obligatoria

\*/

if ($k == 3) {

$resultat .= '<li class="hex">

<div class="hex-in"><a class="hex-link" name="lletraPrincipal" data-lletra="' . $caracter. '" id="center-letter"><p>' . $caracter. '</p></a></div>

</li>';

}

/\*\*

\* Codifiquem la línia per les lletres no obligatories

\*/

else {

$resultat .= '<li class="hex">

<div class="hex-in"><a class="hex-link" name="lletra" data-lletra="' . $caracter. '" draggable="false"><p>' . $caracter. '</p></a></div>

</li>';

}

}

return $resultat;

}

/\*\*

\* Analitzem els errors que ens puguin apareixer

\*/

if (isset($\_POST['introduir'])) {

errors();

}

function errors() {

$arraySolucions = ["rmdir", "strchr"];

if (isset($\_POST['textIntroduit'])) {

$text = $\_POST['textIntroduit'];

if (!in\_array($text, $arrayFuncions)){

$\_POST['textIntroduit'] = "no és una funció";

}

} elseif (isset($\_POST['textIntroduit']) && isset($\_POST['lletraPrincipal']) && !str\_contains($\_POST['textIntroduit'], $\_POST['lletraPrincipal'])) {

$\_POST['textIntroduit'] = "falta la lletra del mig";

} else {

}

}

?>

<script>

function amagaError(){

if(document.getElementById("message"))

document.getElementById("message").style.opacity = "0"

}

function afegeixLletra(lletra){

document.getElementById("test-word").innerHTML += lletra

document.getElementById("textInput").value += lletra

}

function suprimeix(){

document.getElementById("test-word").innerHTML = document.getElementById("test-word").innerHTML.slice(0, -1)

document.getElementById("textInput").value = document.getElementById("textInput").value.slice(0, -1)

}

window.onload = () => {

// Afegeix funcionalitat al click de les lletres

Array.from(document.getElementsByClassName("hex-link")).forEach((el) => {

el.onclick = ()=>{afegeixLletra(el.getAttribute("data-lletra"))}

})

setTimeout(amagaError, 2000)

//Anima el cursor

let estat\_cursor = true;

setInterval(()=>{

document.getElementById("cursor").style.opacity = estat\_cursor ? "1": "0"

estat\_cursor = !estat\_cursor

}, 500)

}

</script>

</body>

</html>

CODI DE PROCESS.PHP

<?php

session\_start();

if ($\_SERVER['REQUEST\_METHOD'] === 'POST') {

$\_SESSION['textIntroduit'] = $\_POST['textIntroduit'];

echo "<h1>Dades Processades</h1>";

} else {

header('Location: index.php');

}

session\_destroy();

?>

La pràctica es troba en el següent enllaç del Github i es diu

*PHP - PHPLògic - Joc amb formularis i sessions\_Jan Estrada*:

<https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/main/DWES/UF1/A3>

El fitxer de l’aplicació PHPLògic es troba dins el següent enllaç del Github:

<https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/main/DWES/UF1/A3/PHPLogic>

Els fitxers estan comprimits en un ZIP anomenat *PHPLogic.zip* on els fitxers PHP estan a la carpeta /php, els fitxers CSS a la carpeta /css i les imatges a la carpeta /img