# PHP - PHPLògic - Joc amb formularis i sessions

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

Crea un joc del Paraulògic amb PHP sobre les funcions disponibles 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.
  - 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.
- 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.
  - o 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

```
<html lang="ca">
        <title>PHPògic</title>
        <meta charset="utf-8">
initial-scale=1.0">
href="//fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans:wght@400;600&display
   <body data-joc="2022-10-07">
action="../php/process.php" method="post">
            <div class="main">
                    <a href=""><img src="../img/logo.png" height="54"</pre>
class="logo" alt="PHPlògic"></a>
                <div class="cursor-container">
                    <input type="hidden" id="textInput"</pre>
name="textIntroduit" value="">
id="test-word" ></span><span id="cursor">|</span>
                <div class="container-hexgrid">
                        <?php echo imprimirLinies(); ?>
                <div class="button-container">
```

```
<button id="delete-button" type="button"</pre>
title="Suprimeix l'última lletra" onclick="suprimeix()">
Suprimeix</button>
                    <button id="shuffle-button" type="button"</pre>
class="icon" name="refresh" aria-label="Barreja les lletres"
title="Barreja les lletres">
focusable="false" role="img" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
                            viewBox="0 0 512 512">
                            <path fill="currentColor"</pre>
                                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
0-32.09-25.851-16.971-40.971141.75-41.749zM32 296h134.059c21.382 0
32.09 25.851 16.971 40.9711-41.75 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
454.059V320c0-13.255 10.745-24 24-24z"></path>
                    <button id="submit-button" type="submit"</pre>
title="Introdueix la paraula" name="introduir" >Introdueix</button>
                <div class="scoreboard">
                    <div>Has trobat <span id="letters-found">0</span>
id="discovered-text">.</span>
```

```
function obtenirLletraAleatoria($alfabet) {
               $1letraAleatoria = $alfabet[rand(0, strlen($alfabet) -
1)];
               str replace($lletraAleatoria, '', $alfabet);
               return $11etraAleatoria;
           function imprimirLinies() {
               $alfabet = "";
               $resultat = "";
               $alfabet = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
               for (\$k = 0; \$k < 7; \$k++) {
                   $caracter = obtenirLletraAleatoria($alfabet);
                          $resultat .= '
class="hex-link" name="lletraPrincipal" data-lletra="' . $caracter. '"
                          $resultat .= '
```

```
<div class="hex-in"><a
class="hex-link" name="lletra" data-lletra="' . $caracter. '"
draggable="false">' . $caracter. '</a></div>
                return $resultat;
            if (isset($ POST['introduir'])) {
               errors();
            function errors() {
                $arraySolucions = ["rmdir", "strchr"];
               if (isset($ POST['textIntroduit'])) {
                    $text = $ POST['textIntroduit'];
                    if (!in array($text, $arrayFuncions)){
isset($ POST['lletraPrincipal']) &&
!str contains($ POST['textIntroduit'], $ POST['lletraPrincipal'])) {
                    $ POST['textIntroduit'] = "falta la lletra del
mig";
            function amagaError() {
                if (document.getElementById("message"))
                    document.getElementById("message").style.opacity =
            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 = () => {
Array.from(document.getElementsByClassName("hex-link")).forEach((el) =>
                    el.onclick =
()=>{afegeixLletra(el.getAttribute("data-lletra"))}
                setTimeout(amagaError, 2000)
                let estat cursor = true;
                setInterval(() =>{
                    document.getElementById("cursor").style.opacity =
estat cursor ? "1": "0"
                }, 500)
```

### **CODI DE PROCESS.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: <a href="https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/main/DWES/UF1/A3/PHPLogic">https://github.com/janEstrada24/2DAW/tree/main/DWES/UF1/A3/PHPLogic</a>

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