

Combinar Html y PHP Buenas prácticas Borja Costa Rojo

Tarea 5 IAW

Apartado 1: Script para o cálculo da nota media do módulo IAW de DASIR.

Apartado 2: Script que calcula datos recibidos a través dun formulario web

Enlace a archivo Notion para mejor vista de la tarea:



Tarea 5 IAW en Notion

Coa presente tarefa debes crear formularios en HTML nos que se introduzan algúns datos e, a partir dos mesmos, realícense unha serie de cálculos que serán amosados nunha nova páxina html.

Apartado 1: Script para o cálculo da nota media do módulo IAW de DASIR.

Realiza un script en PHP de nome iaw5t1_nota.php que permita almacenar nun array asociativo as notas das 7 tarefas de IAW (onde as chaves "TarefaX" son as tarefas das distintas unidades) e noutro array asociativo as notas de IAW dos 3 exames de avaliación (onde as chaves "ExameX" son os exames realizados dos 3 exames de avaliación). Sabendo que as tres notas dos exames teñen o mesmo peso, e que as sete notas das tarefas tamén teñen o mesmo peso, o script deberá calcular a calificación final que virá dada polo 10% das tarefas e o 90% dos exames.

Generamos el archivo iaw5tl_nota.php que contiene el formulario con los arrays y las operaciones correspondientes:

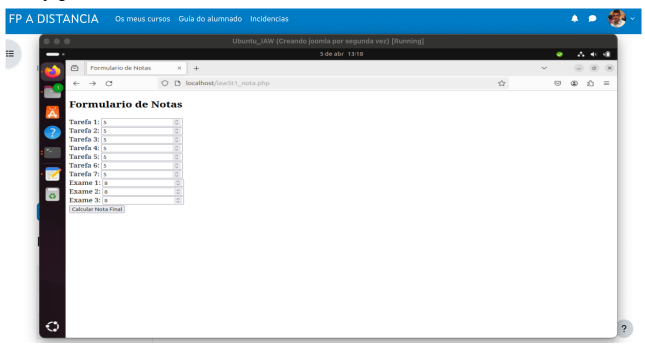
```
1
    <?php
2
    // Apelidos: Costa Rojo
3
    // Nome: Borja
 4
    // Ciclo: ASIR
5
    // Módulo: IAW
 6
7
    if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
8
    // Almacenar las notas en arrays asociativos
9
    $tarefas = [
    "Tarefa1" => $_POST["Tarefa1"],
10
    "Tarefa2" => $_POST["Tarefa2"],
11
    "Tarefa3" => $_POST["Tarefa3"],
12
    "Tarefa4" => $_POST["Tarefa4"],
13
    "Tarefa5" => $_POST["Tarefa5"],
14
    "Tarefa6" => $_POST["Tarefa6"],
15
    "Tarefa7" => $_POST["Tarefa7"]
16
17
18
19
    ext{sexames} = [
    "Exame1" => $_POST["Exame1"],
20
21
    "Exame2" => $_POST["Exame2"],
    "Exame3" => $_POST["Exame3"]
22
    ];
23
24
25
    // Calcular la media de las tareas
26
    $media_tarefas = array_sum($tarefas) / count($tarefas);
27
    // Calcular la media de los exámenes
```

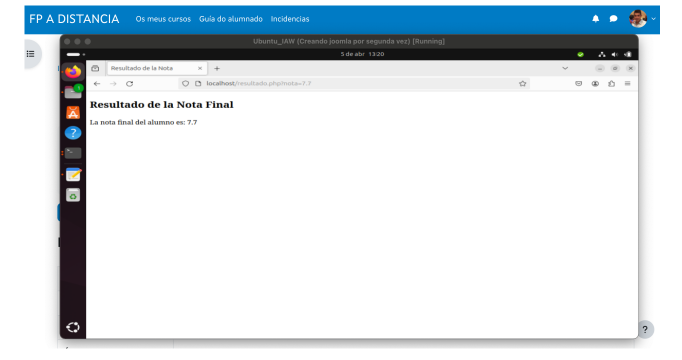
```
29
    $media_exames = array_sum($exames) / count($exames);
30
    // Calcular la calificación final
31
    $nota_final = ($media_tarefas * 0.1) + ($media_exames * 0.9);
33
    // Redirigir a la página de resultados con la nota final como parámetro
34
35
    header("Location: resultado.php?nota=" . urlencode($nota_final));
36
    exit();
    }
37
38
    ?>
39
    <!DOCTYPE html>
40
41
    <html lang="gl">
42
    <head>
43
    <meta charset="UTF-8">
44
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
45
    <title>Formulario de Notas</title>
    </head>
46
    <body>
47
    <h2>Formulario de Notas</h2>
48
    <form method="post" action="">
49
50
    <?php for ($i = 1; $i <= 7; $i++): ?>
51
    <label for="Tarefa<?php echo $i; ?>">Tarefa <?php echo $i; ?>:</label>
52
    <input type="number" name="Tarefa<?php echo $i; ?>" required step="0.1" min="0"
    max="10"><br>
53
    <?php endfor; ?>
54
55
    <?php for ($i = 1; $i <= 3; $i++): ?>
    <label for="Exame<?php echo $i; ?>">Exame <?php echo $i; ?>:</label>
56
    <input type="number" name="Exame<?php echo $i; ?>" required step="0.1" min="0"
57
    max="10"><br>
    <?php endfor; ?>
58
59
60
    <button type="submit">Calcular Nota Final/button>
61
    </form>
    </body>
63
    </html>
```

Ahora creamos el php de la página que se generará cada vez que calculemos una nota final (resultado.php):

```
1
    <?php
 2
    // Apelidos: Costa Rojo
 3
   // Nome: Borja
 4
    // Ciclo: ASIR
 5
    // Módulo: IAW
 6
 7
    // Verificar si se ha pasado la nota final en la URL
    if (isset($_GET['nota'])) {
8
 9
    $nota_final = $_GET['nota'];
    } else {
10
    // Si no se ha pasado la nota, mostrar mensaje de error
11
    echo "Error: No se ha recibido la nota final.";
12
    exit();
13
14
15
16
17
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="gl">
18
19
    <head>
20
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
21
    <title>Resultado de la Nota</title>
22
23
    </head>
24
    <body>
25
    <h2>Resultado de la Nota Final</h2>
26
    La nota final del alumno es: <?php echo htmlspecialchars($nota_final); ?>
27
    </body>
28
    </html>
```

Accedemos a través del navegador a http:\|localhost/iaw5t1_nota.php que es la página que contiene el formulario, una vez introducidas las notas pulsaremos en "Calcular nota final" que lo que hará será que el cálculo hecho por el archivo php, lo muestre en una página nueva.





Apartado 2: Script que calcula datos recibidos a través dun formulario web

Crea unha páxina web chamada iaw5t 2 empregado.html. Esta páxina debe amosar un formulario a través do que se deben introducir os seguintes datos de usuario: nome, apelidos data de alta na empresa co formato dd/mm/aaaa. vez que estes datos sexan recibidos, deberán ser procesados xerando un script de nome iaw5t 2 datos.php que conterá nunha táboa html os seguintes datos (cada apartado corresponde a unha fila da táboa e na primeira columna debe indicarse a qué se refiren os datos das seguintes columnas – nome e apelidos, día da semana de alta na empresa, ... -):

- 1. Título: Datos do empregado da empresa X (dádelle un nome á empresa).
- 2. Nome e apelidos do empregado.
- 3. Día da semana no que empezou a traballar.
- 4. Nome do mes no que empezou a traballar.
- 5. O seu número máxico, que se obtén sumando os 4 díxitos do ano de alta na empresa menos a suma dos díxitos correspondentes ao seu día de alta na empresa. De ser o resultado negativo, o seu número máxico será 0. Por exemplo, para a data 21/04/2025 o número máxico é 2+0+2+5 (2+1)=6

Cada arquivo xerado terá ao comezo os comentarios necesarios para indicar os teus datos: Apelidos, nome, siglas do ciclo e módulo.

Primero creamos el archivo iaw5t 2 empregado.html con el formulario:

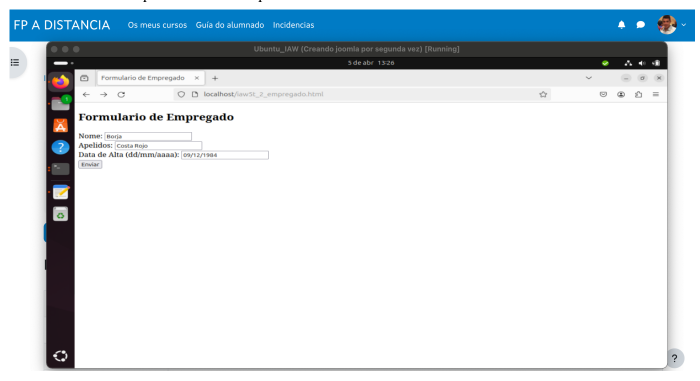
```
1
    <!--
 2
    Apelidos: Costa Rojo
 3
    Nome: Borja
    Ciclo: ASIR
 4
5
    Módulo: IAW
6
    <!DOCTYPE html>
 7
    <html lang="gl">
8
9
    <head>
10
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
11
12
    <title>Formulario de Empregado</title>
    </head>
13
14
    <body>
15
    <h2>Formulario de Empregado</h2>
    <form action="iaw5t_2_datos.php" method="post">
16
17
    <label for="nome">Nome:</label>
    <input type="text" name="nome" required><br>
18
19
20
    <label for="apelidos">Apelidos:</label>
```

Ahora creamos el archivo iaw5t 2 datos.php:

```
1
    <?php
 2
    // Apelidos: Costa Rojo
 3
   // Nome: Borja
 4
    // Ciclo: ASIR
 5
    // Módulo: IAW
 6
    if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
 7
 8
    $nome = htmlspecialchars($_POST["nome"]);
 9
    $apelidos = htmlspecialchars($_POST["apelidos"]);
    $data_alta = $_POST["data_alta"];
10
11
    // Validar formato de la fecha (dd/mm/aaaa)
12
    if (!preg_match("/^\d{2}\/\d{4}$/", $data_alta)) {
13
14
    die("Formato de data incorrecto. Usa dd/mm/aaaa.");
15
16
    list($dia, $mes, $ano) = explode("/", $data_alta);
17
18
    // Convertir la fecha a formato UNIX timestamp
19
    $timestamp = strtotime("$ano-$mes-$dia");
20
21
    // Obtener día de la semana y mes en gallego
22
23
    setlocale(LC_TIME, 'gl_ES.UTF-8');
24
    $dia_semana = strftime("%A", $timestamp);
25
    $nome_mes = strftime("%B", $timestamp);
26
27
    // Calcular número máxico
28
    $suma_ano = array_sum(str_split($ano));
29
    $suma_dia = array_sum(str_split($dia));
    $num_maxico = max(0, $suma_ano - $suma_dia);
30
31
    }
```

```
32
   ?>
33
   <!DOCTYPE html>
34
35
   <html lang="gl">
36
   <head>
37
   <meta charset="UTF-8">
38
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
39
   <title>Datos do Empregado - Empresa X</title>
   </head>
40
   <body>
41
42
   <h2>Datos do Empregado da Empresa Fernando Wirtz</h2>
   43
44
   45
   Concepto
46
   Valor
47
   48
   49
   Título
   Datos do empregado da empresa Fernando Wirtz
50
   51
   52
53
   Nome e Apelidos
54
   <?php echo "$nome $apelidos"; ?>
55
   56
   57
   Día da Semana de Alta
   <?php echo ucfirst($dia_semana); ?>
58
59
   60
   Nome do Mes de Alta
61
62
   <?php echo ucfirst($nome_mes); ?>
63
   64
   65
   Número Máxico
66
   <?php echo $num_maxico; ?>
67
   68
69
   <br
70
   <a href="iaw5t_2_empregado.html">Volver ao formulario</a>
71
   </body>
72
   </html>
```

Accedemos a través del navegador a http://localhost/iaw5t_2_empregado.html que es el formulario que hemos creado para introducir los datos:



Una vez introducidos los datos, presionamos en "Enviar" para que se muestre la nueva página (http://localhost/iaw5t_2_datos.php) con los datos:

