# combinar-html-y-php

# Borja Costa Rojo

# Tarea 5 IAW

[**Apartado 1: Script para o cálculo da nota media do módulo IAW de DASIR.**](#_Apartado_1:_Script)

[**Apartado 2: Script que calcula datos recibidos a través dun formulario web**](#_Apartado_2:_Script)

 Enlace a archivo Notion para mejor vista de la tarea:

[**Tarea 5 IAW en Notion**](https://galvanized-text-b5c.notion.site/Tarea-5-IAW-1cbbadfb262d800f83e2ffaca6f19ec1?pvs=4)

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 iaw5t1\_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 = [ |
| 10 | "Tarefa1" => $\_POST["Tarefa1"], |
| 11 | "Tarefa2" => $\_POST["Tarefa2"], |
| 12 | "Tarefa3" => $\_POST["Tarefa3"], |
| 13 | "Tarefa4" => $\_POST["Tarefa4"], |
| 14 | "Tarefa5" => $\_POST["Tarefa5"], |
| 15 | "Tarefa6" => $\_POST["Tarefa6"], |
| 16 | "Tarefa7" => $\_POST["Tarefa7"] |
| 17 | ]; |
| 18 |  |
| 19 | $exames = [ |
| 20 | "Exame1" => $\_POST["Exame1"], |
| 21 | "Exame2" => $\_POST["Exame2"], |
| 22 | "Exame3" => $\_POST["Exame3"] |
| 23 | ]; |
| 24 |  |
| 25 | // Calcular la media de las tareas |
| 26 | $media\_tarefas = **array\_sum**($tarefas) / **count**($tarefas); |
| 27 |  |
| 28 | // Calcular la media de los exámenes |
| 29 | $media\_exames = **array\_sum**($exames) / **count**($exames); |
| 30 |  |
| 31 | // Calcular la calificación final |
| 32 | $nota\_final = ($media\_tarefas \* 0.1) + ($media\_exames \* 0.9); |
| 33 |  |
| 34 | // Redirigir a la página de resultados con la nota final como parámetro |
| 35 | **header**("Location: resultado.php?nota=" . **urlencode**($nota\_final)); |
| 36 | **exit**(); |
| 37 | } |
| 38 | ?> |
| 39 |  |
| 40 | <!DOCTYPE html> |
| 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> |
| 46 | </head> |
| 47 | <body> |
| 48 | <h2>Formulario de Notas</h2> |
| 49 | <form method="post" action=""> |
| 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++): ?> |
| 56 | <label **for**="Exame<?php echo $i; ?>">Exame <?php **echo** $i; ?>:</label> |
| 57 | <input type="number" name="Exame<?php echo $i; ?>" required step="0.1" min="0" max="10"><br> |
| 58 | <?php **endfor**; ?> |
| 59 |  |
| 60 | <button type="submit">Calcular Nota Final</button> |
| 61 | </form> |
| 62 | </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 |
| 8 | **if** (**isset**($\_GET['nota'])) { |
| 9 | $nota\_final = $\_GET['nota']; |
| 10 | } **else** { |
| 11 | // Si no se ha pasado la nota, mostrar mensaje de error |
| 12 | **echo** "Error: No se ha recibido la nota final."; |
| 13 | **exit**(); |
| 14 | } |
| 15 | ?> |
| 16 |  |
| 17 | <!DOCTYPE html> |
| 18 | <html lang="gl"> |
| 19 | <head> |
| 20 | <meta charset="UTF-8"> |
| 21 | <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> |
| 22 | <title>Resultado de la Nota</title> |
| 23 | </head> |
| 24 | <body> |
| 25 | <h2>Resultado de la Nota Final</h2> |
| 26 | <p>La nota **final** del alumno es: <?php **echo** **htmlspecialchars**($nota\_final); ?></p> |
| 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 e data de alta na empresa co formato dd/mm/aaaa. Unha  
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 |
| 4 | Ciclo: ASIR |
| 5 | Módulo: IAW |
| 6 | --> |
| 7 | <!DOCTYPE **html**> |
| 8 | <**html** lang="gl"> |
| 9 | <**head**> |
| 10 | <**meta** charset="UTF-8"> |
| 11 | <**meta** name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> |
| 12 | <**title**>Formulario de Empregado</**title**> |
| 13 | </**head**> |
| 14 | <**body**> |
| 15 | <**h2**>Formulario de Empregado</**h2**> |
| 16 | <**form** action="iaw5t\_2\_datos.php" method="post"> |
| 17 | <**label** for="nome">Nome:</**label**> |
| 18 | <**input** type="text" name="nome" required><**br**> |
| 19 |  |
| 20 | <**label** for="apelidos">Apelidos:</**label**> |
| 21 | <**input** type="text" name="apelidos" required><**br**> |
| 22 |  |
| 23 | <**label** for="data\_alta">Data de Alta (dd/mm/aaaa):</**label**> |
| 24 | <**input** type="text" name="data\_alta" pattern="\d{2}/\d{2}/\d{4}" required><**br**> |
| 25 | <**button** type="submit">Enviar</**button**> |
| 26 | </**form**> |
| 27 | </**body**> |
| 28 | </**html**> |

Ahora creamos el archivo iaw5t\_2\_datos.php:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | <?php |
| 2 | // Apelidos: Costa Rojo |
| 3 | // Nome: Borja |
| 4 | // Ciclo: ASIR |
| 5 | // Módulo: IAW |
| 6 |  |
| 7 | **if** ($\_SERVER["REQUEST\_METHOD"] == "POST") { |
| 8 | $nome = **htmlspecialchars**($\_POST["nome"]); |
| 9 | $apelidos = **htmlspecialchars**($\_POST["apelidos"]); |
| 10 | $data\_alta = $\_POST["data\_alta"]; |
| 11 |  |
| 12 | // Validar formato de la fecha (dd/mm/aaaa) |
| 13 | **if** (!**preg\_match**("/^\d{2}\/\d{2}\/\d{4}$/", $data\_alta)) { |
| 14 | **die**("Formato de data incorrecto. Usa dd/mm/aaaa."); |
| 15 | } |
| 16 |  |
| 17 | **list**($dia, $mes, $ano) = **explode**("/", $data\_alta); |
| 18 |  |
| 19 | // Convertir la fecha a formato UNIX timestamp |
| 20 | $timestamp = **strtotime**("$ano-$mes-$dia"); |
| 21 |  |
| 22 | // Obtener día de la semana y mes en gallego |
| 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)); |
| 30 | $num\_maxico = **max**(0, $suma\_ano - $suma\_dia); |
| 31 | } |
| 32 | ?> |
| 33 |  |
| 34 | <!DOCTYPE html> |
| 35 | <html lang="gl"> |
| 36 | <head> |
| 37 | <meta charset="UTF-8"> |
| 38 | <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> |
| 39 | <title>Datos **do** Empregado - Empresa X</title> |
| 40 | </head> |
| 41 | <body> |
| 42 | <h2>Datos **do** Empregado da Empresa Fernando Wirtz</h2> |
| 43 | <table border="1"> |
| 44 | <tr> |
| 45 | <th>Concepto</th> |
| 46 | <th>Valor</th> |
| 47 | </tr> |
| 48 | <tr> |
| 49 | <td>Título</td> |
| 50 | <td>Datos **do** empregado da empresa Fernando Wirtz</td> |
| 51 | </tr> |
| 52 | <tr> |
| 53 | <td>Nome e Apelidos</td> |
| 54 | <td><?php **echo** "$nome $apelidos"; ?></td> |
| 55 | </tr> |
| 56 | <tr> |
| 57 | <td>Día da Semana de Alta</td> |
| 58 | <td><?php **echo** **ucfirst**($dia\_semana); ?></td> |
| 59 | </tr> |
| 60 | <tr> |
| 61 | <td>Nome **do** Mes de Alta</td> |
| 62 | <td><?php **echo** **ucfirst**($nome\_mes); ?></td> |
| 63 | </tr> |
| 64 | <tr> |
| 65 | <td>Número Máxico</td> |
| 66 | <td><?php **echo** $num\_maxico; ?></td> |
| 67 | </tr> |
| 68 | </table> |
| 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: