

## GUIÃO PRÁTICO M6

8.1. Instale e configure o PHP no seu computador de acordo com uma das seguintes opções:

8.1.1. Instalar PHP no Microsoft IIS:

- Execute o ficheiro “PHP on Windows”: <http://www.microsoft.com/web/platform/phponwindows.aspx>
- Instale as Windows Features IIS, CGI e configure PHP: <http://www.iis.net/learn/application-frameworks/install-and-configure-php-applications-on-iis/using-fastcgi-to-host-php-applications-on-iis>
- Crie e configure uma pasta virtual para PHP applications: <http://www.iis.net/learn/application-frameworks/install-and-configure-php-on-iis/create-a-separate-site-or-virtual-directory-for-php-content>

8.1.2. Instalar PHP no Apache:

- Transfira e instale <http://www.wampserver.com/en>

8.2. Abra o Eclipse, crie um novo projeto e um novo ficheiro PHP newfile.php. Insira o código seguinte:

```
<?php echo "<h1><b>Hello World!</b></h1>" ?>
```

Experimente no browser em <http://localhost/phpapp/newfile.php> (nº de porto adequado)

8.3. Agora insira código PHP incorporado dentro do HTML:

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>My first PHP program</TITLE></HEAD>
<BODY>
<?php
    print("Hello, World<BR />\n");
    phpinfo();
?>
</BODY>
</HTML>
```

8.4. Tente entrar e sair do modo PHP sucessivamente :

```
<?php $id = 1; ?>
<FORM METHOD="POST" ACTION="registration.php">
<P>First name:
<INPUT TYPE="TEXT" NAME="firstname" SIZE="20">
<P>Last name:
```

```

<INPUT TYPE="TEXT" NAME="lastname" SIZE="20">
<P>Rank:
<INPUT TYPE="TEXT" NAME="rank" SIZE="10">
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="serial number" VALUE="<?php echo $id; ?>">
<INPUT TYPE="submit" SUBMIT" VALUE="INPUT">
</FORM>
  
```

8.5. Utilize outro exemplo de PHP incorporado:

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>Example.com greeting</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <P>Hello,
    <?php
    // We have now escaped into PHP mode.
    // Instead of static variables, the next three lines
    // could easily be database calls or even cookies;
    // or they could have been passed from a form.
    $firstname = 'Joyce';
    $lastname = 'Park';
    $title = 'Ms.';
    echo "$title $lastname";
    // OK, we are going back to HTML now.
    ?>
    . We know who you are! Your first name is <?php echo $firstname; ?>. </P>
    <P>You are visiting our site at <?php echo date('Y-m-d H:i:s');?></P>
    <P>Here is a link to your account management page:
    <A HREF="http://www.example.com/accounts/<?php echo "$firstname$lastname"; ?>/"><?php
echo $firstname; ?>'s account management page</A>
    </P>
  </BODY>
</HTML>
  
```

8.6. Crie um simples formulário HTML que aceite o nome de utilizador e mostre o nome através do comando echo.

```

<form method='POST'>
  <h2>Please input your name:</h2>
  <input type="text" name="name">
  <input type="submit" value="Submit Name">
</form>
<?php
//Retrieve name from query string and store to a local variable
$name = $_POST['name'];
echo "<h3> Hello $name </h3>";
?>
  
```

8.7. Escreva um código PHP que mostre variáveis string e inteiras dentro de uma tabela. Utilize elementos HTML <table> dentro da função echo. A saída esperada é:

Name	Salary
George Michael	2300
Elton John	3215
Freddy Mercury	1250

8.8. Escreva um código PHP para obter o endereço IP do cliente:

```
<?php
//whether ip is from share internet
if (!empty($_SERVER['HTTP_CLIENT_IP']))
{
    $ip_address = $_SERVER['HTTP_CLIENT_IP'];
}
//whether ip is from proxy
elseif (!empty($_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR']))
{
    $ip_address = $_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR'];
}
//whether ip is from remote address
else
{
    $ip_address = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
}
echo $ip_address;
?>
```

8.9. Utilize o ciclo for para imprimir variáveis \$my\_string="Class01" da seguinte maneira:

```
Class01
Class02
...
Class10
```

8.10. Escreva uma função coinToss() que retorne cara ou coroa num lançamento de moeda ao ar. Utilize a função rand() para criar o resultado aleatório. Chame a função numa página PHP para mostrar ao utilizador o resultado:

Lançou moeda ao ar, o resultado foi: coroa

8.11. Crie a página sum2.php que recebe dois números (num1 e num2) como argumentos e imprime a soma desses dois números. Para aceder aos argumentos deve utilizar o array especial \$\_GET.

Teste a pagina em <http://localhost/phpapp/sum2.php?num1=2&num2=5>

8.12. Modifique o exercício anterior para receber dois números de caixas de texto HTML.

8.13. Faça uma calculadora simples com uma das seguintes estratégias: variáveis POST ou query strings. No final deve parecer-se com:

Number 1:

Number 2:

Operation:  Addition  Subtraction  Division  Multiplication