







Você acessou como TALLINY DALLA NORA (Sair)

Página inicial ► Meus cursos ► C:2741/D:PWE4103/A:2015/P:101 ► Tópico 8 ► Tutorial Desenvolvimento - Currículo Online - Parte 03

Navegação



Página inicial

Minha página inicial
 Páginas do site

Meu perfil

Meus cursos

C:2741/D:LIP4101 C:2741/D:INF4101 C:2741/D:FDW410 C:2741/D:INP4101 C:2741/D:AMB410 C:2741/D:HC4102 C:2741/D:ARC410 C:2741/D:SOP410 C:2741/D:IPI4102/ C:2741/D:GBD410 C:2741/D:GBD410

C:2741/D:PWE410 Participantes

Geral

Tópico 1

Tópico 2

Tópico 3

Tópico 4

Tópico 5 Tópico 6

Tópico 7

Tópico 8

Comece a semana clicando aqui

Tiradúvidas (da 3ª semana)





Tópico 9 Tópico 10

C:2741/D:FBD410: C:2741/D:REC410 C:2741/D:PAW410 C:2741/D:EMP410 C:2741/D:CEL410

Configurações



Administração do curso

Minhas configurações de perfil

Tutorial Desenvolvimento - Currículo Online - Parte 03

Nesta semana vamos dar continuidade ao desenvolvimento de nosso currículo online, como o tema desta semana foi a utilização de bibliotecas de funções utilitárias, vamos utilizar uma destas bibliotecas em nosso currículo.

Vamos adicionar ao nosso projeto a biblioteca desenvolvida por terceiros DomPDF, com ela poderemos oferecer ao usuário a opção do mesmo gerar uma versão do currículo em formato PDF.

O primeiro a se fazer é acessar o website onde estão disponibilizados os códigos, realizar o download e descompactar os código das biblioteca na pasta onde estão os demais códigos do currículo que já havíamos criado. Disponibilizei aqui um link para realizar diretamente o download da biblioteca.

Depois de salvarmos os códigos da biblioteca na pasta onde está nosso projeto, vamos realizar modificações nos códigos já existentes, o primeiro arquivo a ser modificado é o "funções.php", vamos ter que alterar as funções para em vez de escreverem na tela, apenas insiram os valores em variáveis e depois as retornem no momento da chamada da função, veja como deve ficar este arquivo:

```
<?php
                function apresenta_nome($nome){
   return "<h1 class='nome'>"
   7
8
9
               "<b>Data de Nascimento:</b>"
                                                                                                                                                      . $data_nascimento .
                                                                                                                                                                                                                     "";
                            $dp
                                                "<b>Naturalidade:</b>"
                                                                                                                                  $cidade_nascimento
                             $dp
                                                $cidade_atual . "";
                            $dp
               }
                function apresenta_escolaridade($escolaridade,$instituicao_ensino){
                                             " <h2>Escolaridade</h2>";
= "" . $escolaridade . "";
= "" . $instituicao_ensino . "";
20
21
22
23
24
25
                                eturn $ae;
                {\it function } \ {\it apresenta\_ultimos\_empregos} ({\it sultimo\_emprego, spenultimo\_emprego, santepenultimo\_emprego}) \{ {\it timos\_empregos, santepenultimos\_emprego, santepenultimos\_empregos, santepenultim
26
27
28
                               if($ultimo_emprego['empresa'] != ''){
                                        30
31
32
                                                                                                                                                                             " - " . $ultimo_emprego['empresa'] . " - " . $ultimo_empre
                                                                                               . $penultimo_emprego['cargo'] . " - " . $penultimo_emprego['empresa'] . " - " . $pe
                                              f($antepenultimo_emprego['empresa'] !=
                                                                            "<h3>Antepenultimo Emprego</h3>
"" . $antepenultimo_emprego[
                                                                                                . $antepenultimo_emprego['cargo'] . " - " . $antepenultimo_emprego['empresa'] . "
                                        ırn $aue:
```

Depois de realizar estas alterações, vamos criar a função que vai realizar a chamada das funções disponibilizas pela biblioteca DomPDF e gerar o arquivo PDF a partir das informações de nosso currículo, para isso insira os códigos apresentados abaixo no arquivo "funcoes.php":

```
function gerar_pdf(){
    include ("dados-pessoais.php");
    $html = '<!DOCTYPE html>';
    $html .= '<html lang="pt-br">';
    $html _= '<head>';
    $html .= '<meta charset="UTF-8">':
              '</head>';
    $html .=
    $html .= '<body>';
    $html .= apresenta_nome($nome);
    $html .= apresenta_dados_pessoais($data_nascimento,$cidade_nascimento,$endere
    $html .= apresenta_escolaridade($escolaridade,$instituicao_ensino);
    $html .= apresenta_ultimos_empregos($ultimo_emprego,$penultimo_emprego,$antep
    $html .= '</body>';
    $html .= '</html>';
             _once("dompdf/dompdf_config.inc.php");
    $dompdf = new DOMPDF();
$dompdf->load_html($html);
$dompdf->set_paper('letter', 'portrait');
$dompdf->render();
$dompdf->stream("curriculo.pdf");
```

Depois de realizar estas alterações vamos adaptar nosso arquivo "index.php", para que ele funcione com as alterações que realizamos e também criar um botão para que o usuário clique para gerar a versão do currículo em PDF. Veja como deve ficar o arquivo "index.php" após as alterações:

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="pt-br">
<?php include ("dados-pessoais.php");?>
<?php include ("funcoes.php");?>
    <lik rel="stylesheet" href="estilo.css">
</head>
<body>
10
          <?php
12
               echo apresenta_nome($nome);
               echo apresenta_dados_pessoais($data_nascimento,$cidade_nascimento,$ender
13
14
               echo apresenta_escolaridade($escolaridade,$instituicao_ensino);
               echo apresenta_ultimos_empregos($ultimo_emprego,$penultimo_emprego,$ante
          ?>
16
          <form action="gerar-pdf.php">
     <input type="submit" value="Gerar PDF">
17
          </form>
20
     </body>
     </html>
```

Para finalizar vamos criar um arquivo chamado "gerar-pdf.php", este arquivo vai ser chamado quando o usuário clicar no botão para gerar o arquivo PDF, neste arquivo deve conter uma chamada para a função que criamos para gerar o PDF, veja:

```
1 <?php
2 | include ("funcoes.php");
3 gerar_pdf();
4 ?>
```

Após todas estas alterações agora está disponível em nosso currículo um botão para a geração de uma versão em formato PDF no mesmo, ao clicar no botão esta versão é gerada e realizado download do arquivo gerado, com o título "curriculo.pdf".

Em caso de dúvidas entrem em contato conosco, é muito importante resolver todas as etapas do desenvolvimento do currículo de forma correta, pois ao fim da disciplina o resultado será avaliado.

Bom trabalho a todos!

Última atualização: sexta, 20 março 2015, 15:25

Você acessou como TALLINY DALLA NORA (Sair)

C:2741/D:PWE4103/A:2015/P:101