Universidade de Passo Fundo

Instituto de Ciências Exatas e Geografia

Curso de Ciência da Computação

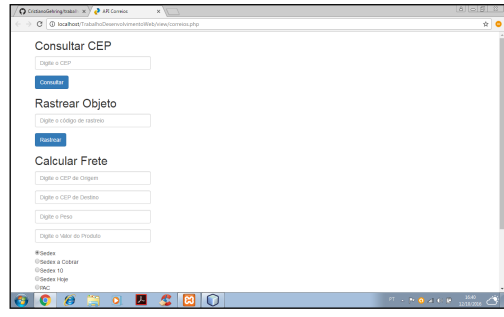
Disciplina Desenvolvimento de Aplicações Web

Trabalho API Correios

Cristiano Gehring, Leonardo Rauber, Mateus Trombetta e Rubens Rangel da Silva

1° Passo - Criando Página Principal

- Criar um Projeto php no NetBeans
- Dentro da pasta códigos fonte do projeto criar as pastas Controller e View.
- Criar um arquivo php dentro da pasta view com o nome correios.php com o seguinte código



```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="pt-br">
 3
     <head>
 4
       <meta charset="utf-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 6
 8
       <meta name="description" content="API Correios">
 9
       <meta name="author" content="">
       <link rel="icon" href="../include/bootstrap/img/ico correios.png">
10
//Definindo o Título da Página
11
12
       <title>API Correios</title>
13
//Definindo o Estilo atráves do framework Bootstrap
14
15
       <link href="../include/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
16
     </head>
```



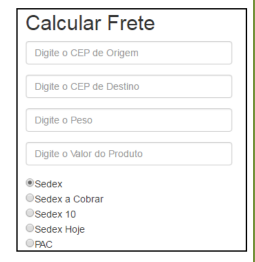
```
//Criando o Corpo da Página
17
18
      <body>
//Criando e definindo a DIV geral
19
        <div class="container">
//Criando e definindo a DIV para a Consulta do CEP
20
21
          <div style="width:300px;">
//Definindo o Controle da operação de Consulta, dado pelo arquivo correios.php do diretório controller usando a operação consultar_cep e o método post.
            <form action="../controller/correios.php?operacao=consultar cep" method="POST">
22
23
               <h2 class="form-signin-heading">Consultar CEP</h2>//Definindo a identificação do cabeçalho desta DIV
no padrão h2
24
               <div class="form-group">//Criando e definindo mais uma DIV para embutir campo de texto para o CEP
                 <input type="text" class="form-control" name="cep" placeholder="Digite o CEP" required>
25
26
               </div>
//Criando o botão para a chamada da operação consultar_cep
               <input type="submit" value="Consultar">
27
28
            </form>
29
          </div>
30
```

Rastrear Objeto

Digite o código de rastreio

Rastrear

```
//Criando e definindo a DIV para o Rastreio de Objetos
         <div style="width:300px;">
31
           <form action="../controller/correios.php?operacao=rastrear obj" method="POST"> //Definindo o Controle
da operação de Rastrear Objeto, dado pelo arquivo correios.php do diretório controller usando a operação rastrear obj e o
método post.
             <h2 class="form-signin-heading">Rastrear Objeto</h2>//Definindo a identificação do cabeçalho desta
33
DIV no padrão h2.
              <div class="form-group">//Criando e definindo mais uma DIV para embutir campo de texto para o Código de
34
Rastreio
                <input type="text" class="form-control" name="codigo" placeholder="Digite o código de rastreio"</pre>
35
required>
36
              </div>
37
              <input type="submit" value="Rastrear">//Criando o botão para a chamada da operação rastrear obj
38
           </form>
39
         </div>
40
```



```
//Criando e definindo a DIV para o Cálculo do Frete
41
          <div style="width:300px;">
42
            <form action="../controller/correios.php?operacao=calcular frete" method="POST">//Definindo o Controle da
operação de Cálculo de Frete, dado pelo arquivo correios.php do diretório controller usando a operação calculo frete e o método post.
               <h2 class="form-signin-heading">Calcular Frete</h2>//Definindo a identificação do cabeçalho desta DIV
43
no padrão h2.
44
               <div class="form-group">//Criando e definindo uma DIV para embutir campo de texto para o CEP de origem e destino, peso, valor do produto
e ainda botões do tipo radio para setar o tipo do frete, campo de texto para a altura, largura e comprimento.
45
       <input type="text" class="form-control" name="cep_origem" placeholder="Digite o CEP de Origem" required>
46
               </div>
47
               <div class="form-group">
                 <input type="text" class="form-control" name="cep destino" placeholder="Digite o CEP de</pre>
48
Destino" required>
49
               </div>
50
               <div class="form-group">
                 <input type="text" class="form-control" name="peso" placeholder="Digite o Peso" required>
51
52
               </div>
53
               <div class="form-group">
54
                 <input type="text" class="form-control" name="valor" placeholder="Digite o Valor do Produto"</pre>
required>
55
               </div>
56
               <div class="form-group">//DIV para setar o tipo de frete a ser utilizado
                 <input type="radio" name="tipo frete" value="40010" checked>Sedex<br>
57
58
                 <input type="radio" name="tipo frete" value="40045">Sedex a Cobrar<bre>
59
                 <input type="radio" name="tipo frete" value="40215">Sedex 10<br>
                 <input type="radio" name="tipo frete" value="40290">Sedex Hoje<br>
60
                 <input type="radio" name="tipo frete" value="41106">PAC
61
62
               </div>
```

```
Sedex
Sedex a Cobrar
Sedex 10
Sedex Hoje
PAC
Digite a Altura
Digite a Largura
Digite o Comprimento
```

```
<div class="form-group">
63
               <input type="text" class="form-control" name="altura" placeholder="Digite a Altura" required>
64
             </div>
65
66
             <div class="form-group">
               <input type="text" class="form-control" name="largura" placeholder="Digite a Largura" required>
67
             </div>
68
69
             <div class="form-group">
               <input type="text" class="form-control" name="comprimento" placeholder="Digite o Comprimento"</pre>
70
required>
             </div>
71
             <input type="submit" value="Calcular">//Criando o botão para a chamada da operação calcular_frete
72
73
           </form>
74
         </div>
75
76
     </div>
    </body>
77
78 </html>
```

2° Passo - Criando o Controller da Aplicação 2.1 Identificando a Operação

- Após a criação da View é preciso criar uma arquivo que será o controller e controlara as funções de consultar CEP, Rastrear Objeto e Calcular Frete
 - Criar um arquivo php na pasta Controller com o nome de correios.php

```
1 <?php
  2 if (isset($ GET['operacao'])) { //Verifica se a variável foi inicializada e informado os parâmetros
            switch ($ GET['operacao']) { //Verifica o valor passado na variável
                    case 'consultar cep': //Caso o valor da variável seja consultar cep
                            if (isset($ POST['cep'])) {//Verifica se a variável foi inicializada e informado
os parâmetros
  6
                                    $cep = $ POST['cep'];//Atribui-se o valor informado no formulário a
variável $cep
  8
                                    if($cep != ''){//Se o valor informado for diferente de nulo
                                            $cep = preq replace("/[^0-9]/","", $cep);//Chamada da função
preg replace para retirada dos caracteres que não são digitos
 10
                                            $resposta = consultarCep($cep);//chama-se a função de consulta do
CEP passando como parâmetro o CEP (apenas dígitos)
                                            $resposta = serialize($resposta);
 11
 12
                                            header ("location:../view/cep.php?resposta=$resposta");//Resultado
da consulta será demonstrado na página cep.php
 13
 14
 1.5
                    break://Fim do Case
```

```
16
 17
                    case 'rastrear obj': //Caso o valor da variável seja rastrear obj
                             if (isset($ POST['codigo'])) {//Verifica se a variável foi inicializada e
 18
informado os parâmetros
 19
                                     $codigo = $ POST['codigo']; //Atribui-se o valor informado no formulário a
variável $codigo
 20
 21
                                     if ($codigo != '') { // Se o valor informado for diferente de nulo
 22
                                             $resposta = rastrearObjeto($codigo); //chama-se a função de
rastreio do objeto passando como parâmetro o código informado no formulário.
 2.3
                                             $resposta = serialize($resposta);
 2.4
                                             header ("location:../view/rastrear.php?resposta=$resposta");//Re-
sultado da função será demonstrado na página rastrear.php
 25
 26
 27
                    break; //Fim do Case
 28
 29
                    case 'calcular frete': //Caso o valor da variável seja calcular frete, então todos os
campos preenchidos do formulário irão ser atribuídos às suas respectivas variáveis.
 30
                             $cepOrigem = $ POST['cep origem'];
 31
                             $cepDestino = $ POST['cep destino'];
 32
                             $peso = $ POST['peso'];
 33
                             $valor = $ POST['valor'];
                             $tipoFrete = $ POST['tipo frete'];
 34
 35
                             $altura = $ POST['altura'];
 36
                             $largura = $ POST['largura'];
                             $comprimento = $ POST['comprimento'];
 37
 38 //chama-se a função de cálculo de frete passando como parâmetro todos os dados informado no formulário.
                             $resposta = calcularFrete($cepOrigem,
 39
 40
                             $cepDestino,
 41
                             $peso,
 42
                             $valor.
 43
                             $tipoFrete,
 44
                             $altura,
 4.5
                             $largura,
 46
                             $comprimento);
 47
                             $resposta = serialize($resposta);
                            header ("location:../view/calcularFrete.php?resposta=$resposta");//Resultado da
função será demonstrado na página CalcularFrete.php
 49
                    break; //Fim do Case
 50
            }//Fim do Switch
 51 }//Fim do IF
 52
```

2º Passo - Criando o Controller da Aplicação 2.2 Criando as Funções

```
53 function consultarCep ($cep) { //função consultarCep da aplicação
     //Atribuindo o arquivo com a descrição das funções e parâmetros do Web Service à variável/objeto
 54
            $wsdl = 'https://apps.correios.com.br/SigepMasterJPA/AtendeClienteService/AtendeCliente?wsdl';
   //Criando um objeto que implementa o Protocolo de comunicação entre a aplicação e a API, do tipo SOAP
 56
            $client = new SoapClient($wsdl);
 57
 58
            $parametros = array( //criando um array e atribuindo a ele o parâmetro recebido na função
 59
                    'cep' => $cep
 60
            );
 61
            try//tentativa de receber o resultado esperado através da chamada da função consutaCEP da API
 62
 63
                    $resposta = $client->consultaCEP($parametros);
 64
 65
 66
                    return $resposta->return;
 67
 68
            catch (Exception $e) //caso a tentativa acabe em erro a mesma é tratada como exceção e um objeto
padrão o qual pode-se incluir atributos ao longo da execução é instanciado e receberá a mensagem do erro
 69
 70
                    $obj = new StdClass;
                    $obj->erro = $e->getMessage();
 71
 72
                    return $obj;
 73
 74
 75 }
```

```
76
 77 function rastrearObjeto ($codigo) {//função rastrearObjeto da aplicação
  //Atribuindo o arquivo com a descrição das funções e parâmetros do Web Service à variável/objeto
 78
            $wsdl = "http://webservice.correios.com.br/service/rastro/Rastro.wsdl";
 79
 80
            $parametros = array(//criando um array e atribuindo a ele os parâmetros padrão da API
                    'usuario' => 'ECT',
 81
                    'senha' => 'SRO',
 82
 83
                    'tipo' => 'L',
 84
                    'resultado' => 'T',
 85
                    'lingua' => '101',
 86
                    'objetos' => $codigo
 87
           );
 88
 89//Criando um objeto que implementa o Protocolo de comunicação entre a aplicação e a API, do tipo SOAP
           $client = new SoapClient( $wsdl );
 90
 91
 92
            try//tentativa de receber o resultado esperado através da chamada da função buscaEventos da API
 93
 94
                    $resposta = $client->buscaEventos( $parametros );
 95
                    return $resposta->return;
 96
 97
            catch (Exception $e) //caso a tentativa acabe em erro a mesma é tratada como exceção e um objeto
padrão o qual pode-se incluir atributos ao longo da execução é instanciado e receberá a mensagem do erro
 98
            {
 99
                    $obi = new StdClass;
100
                    $obj->numero = $codigo;
101
                    $obj->erro = $e->getMessage();
102
                    return $obj;
103
104
105 }
106
```

```
107 function calcularFrete ($cepOrigem,
108
            $cepDestino,
109
            $peso.
110
            $valor,
111
            $tipoFrete,
            $altura,
112
113
            $largura,
114
            $comprimento) {//função calcularFrete da aplicação
115
116 //Atribuindo o endereço do web servise à variável e concatenando à ela as variáveis da API e os parâmetros
            $url = "http://ws.correios.com.br/calculador/CalcPrecoPrazo.aspx?";
117
118
            $url .= "nCdEmpresa=";
119
            $url .= "&sDsSenha=";
            $url .= "&sCepOrigem=" . preg replace("/[^0-9]/","", $cepOrigem);
120
            $url .= "&sCepDestino=" . preg replace("/[^0-9]/","", $cepDestino);
121
            $url .= "&nVlPeso=" . $peso;
122
123
            $url .= "&nVlLargura=" . $largura;
124
            $url .= "&nVlAltura=" . $altura;
125
            $url .= "&nCdFormato=1";
            $url .= "&nVlComprimento=" . $comprimento;
126
            $url .= "&sCdMaoProria=n";
127
            $url .= "&nVlValorDeclarado=" . $valor;
128
            $url .= "&sCdAvisoRecebimento=n";
129
            $url .= "&nCdServico=" . $tipoFrete;
130
131
            $url .= "&nVlDiametro=0";
            $url .= "&StrRetorno=xml";
132
133
134
           //40010 SEDEX Varejo
           //40045 SEDEX a Cobrar Varejo
135
136
           //40215 SEDEX 10 Varejo
           //40290 SEDEX Hoje Varejo
137
           //41106 PAC Varejo
138
139//transforma a string em um objeto XML
140
            $xml = simplexml load file($url);
141//Pegando o atributo(campo) cServico do XML, o qual possui os atributos do calculo do frete.
142
            $resposta = $xml->cServico;
143
144
            $mensagem = ''; //Criando a mensagem para receber o erro.
145//testando o código do erro gerado no atributo cServico e mostrando sua respectiva mensagem de erro.
146
            switch ($resposta->Erro) {
147
                    case '0':
148
                            $mensagem = 'Processamento com sucesso';
149
                    break:
                    case '-1':
150
```

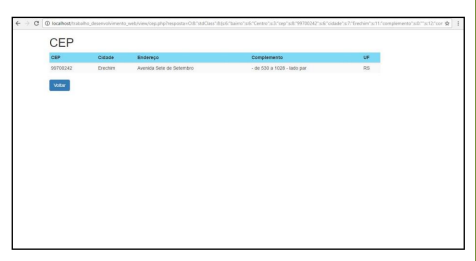
```
151
                            $mensagem = 'Código de serviço inválido';
152
                    break:
153
                    case '-2':
154
                            $mensagem = 'CEP de origem inválido';
155
                    break:
                    case '-3':
156
157
                            $mensagem = 'CEP de destino inválido';
158
                    break:
159
                    case '-4':
160
                             $mensagem = 'Peso excedido';
161
                    break;
162
                    case '-5':
163
                            $mensagem = 'O Valor Declarado não deve exceder R$ 10.000,00';
164
                    break;
165
                    case '-6':
166
                            $mensagem = 'Servico indisponível para o trecho informado';
167
                    break;
                    case '-7':
168
169
                            $mensagem = 'O Valor Declarado é obrigatório para este serviço';
170
                    break;
                    case '-8':
171
172
                            $mensagem = 'Este serviço não aceita Mão Própria';
173
                    break:
174
                    case '-9':
175
                            $mensagem = 'Este serviço não aceita Aviso de Recebimento';
176
                    break;
                    case '-10':
177
                            $mensagem = 'Precificação indisponível para o trecho informado';
178
179
                    break:
                    case '-11':
180
181
                            $mensagem = 'Para definição do preço deverão ser informados, também, o
comprimento, a largura e altura do objeto em centímetros (cm).';
182
                    break:
183
                    case '-12':
184
                            $mensagem = 'Comprimento inválido.';
185
                    break:
186
                    case '-13':
187
                            $mensagem = 'Largura inválida.';
188
                    break:
189
                    case '-14':
190
                             $mensagem = 'Altura inválida.';
191
                    break;
192
                    case '-15':
193
                             $mensagem = 'O comprimento não pode ser maior que 105 cm.';
```

```
194
                    break:
                    case '-16':
195
196
                             $mensagem = 'A largura não pode ser maior que 105 cm.';
197
                    break;
198
                    case '-17':
199
                             $mensagem = 'A altura não pode ser maior que 105 cm.';
200
                    break:
2.01
                    case '-18':
202
                             $mensagem = 'A altura não pode ser inferior a 2 cm.';
203
                    break;
                    case '-20':
204
                            $mensagem = 'A largura não pode ser inferior a 11 cm.';
205
206
                    break:
207
                    case '-22':
                             $mensagem = 'O comprimento não pode ser inferior a 16 cm.';
208
209
                    break;
210
                    case '-23':
                            $mensagem = 'A soma do comprimento, largura e altura não deve superar a 200 cm.';
211
212
                    break:
213
                    case '-24':
214
                             $mensagem = 'Comprimento inválido.';
215
                    break:
                    case '-25':
216
217
                             $mensagem = 'Diâmetro inválido';
218
                    break:
                    case '-26':
219
220
                             $mensagem = 'Informe o comprimento.';
221
                    break;
222
                    case '-27':
223
                             $mensagem = 'Informe o diâmetro.';
224
                    break:
                    case '-28':
225
226
                             $mensagem = 'O comprimento não pode ser maior que 105 cm.';
227
                    break:
228
                    case '-29':
229
                             $mensagem = 'O diâmetro não pode ser maior que 91 cm.';
230
                    break;
231
                    case '-30':
232
                             $mensagem = 'O comprimento não pode ser inferior a 18 cm.';
233
                    break;
234
                    case '-31':
235
                             $mensagem = 'O diâmetro não pode ser inferior a 5 cm.';
236
                    break:
237
                    case '-32':
```

```
238
                            $mensagem = 'A soma resultante do comprimento + o dobro do diâmetro não deve
superar a 200 cm.';
239
                    break:
240
                    case '-33':
241
                            $mensagem = 'Sistema temporariamente fora do ar. Favor tentar mais tarde.';
2.42
                    break:
243
                    case '-34':
244
                            $mensagem = 'Código Administrativo ou Senha inválidos.';
245
                    break:
246
                    case '-35':
247
                            $mensagem = 'Senha incorreta.';
248
                    break:
249
                    case '-36':
250
                            $mensagem = 'Cliente não possui contrato vigente com os Correios.';
251
                    break;
                    case '-37':
252
253
                            $mensagem = 'Cliente não possui serviço ativo em seu contrato.';
254
                    break:
255
                    case '-38':
256
                            $mensagem = 'Serviço indisponível para este código administrativo.';
257
                    break:
258
                    case '-39':
259
                            $mensagem = 'Peso excedido para o formato envelope';
260
                    break;
261
                    case '-40':
262
                            $mensagem = 'Para definicao do preco deverao ser informados, tambem, o comprimento
e a largura e altura do objeto em centimetros (cm).';
263
                    break;
                    case '-41':
264
265
                            $mensagem = 'O comprimento nao pode ser maior que 60 cm.';
266
                    break:
267
                    case '-42':
268
                            $mensagem = 'O comprimento nao pode ser inferior a 16 cm.';
269
                    break:
270
                    case '-43':
271
                            $mensagem = 'A soma resultante do comprimento + largura nao deve superar a 120
cm.';
272
                    break:
273
                    case '-44':
274
                            $mensagem = 'A largura nao pode ser inferior a 11 cm.';
275
                    break:
276
                    case '-45':
277
                            $mensagem = 'A largura nao pode ser maior que 60 cm.';
278
                    break:
```

```
279
                    case '-888':
280
                            $mensagem = 'Erro ao calcular a tarifa';
281
                    break;
282
                    case '006':
283
                            $mensagem = 'Localidade de origem não abrange o serviço informado';
284
                    break:
285
                    case '007':
286
                            $mensagem = 'Localidade de destino não abrange o serviço informado';
287
                    break:
288
                    case '008':
289
                            $mensagem = 'Servico indisponível para o trecho informado';
290
                    break:
291
                    case '009':
292
                            $mensagem = 'CEP inicial pertencente a Área de Risco.';
293
                    break;
294
                    case '010':
295
                            $mensagem = 'Área com entrega temporariamente sujeita a prazo diferenciado.';
296
                    break:
297
                    case '011':
298
                            $mensagem = 'CEP inicial e final pertencentes a Área de Risco';
299
                    break;
300
                    case '7':
                            $mensagem = 'Serviço indisponível, tente mais tarde';
301
302
                    break:
303
                    case '99':
                            $mensagem = 'Outros erros diversos do .case Net';
304
305
                    break:
306
307
            }//Fim Switch
308
            $resposta->MsqErro = $mensagem;//Atribuindo a mensagem de erro ao atributo MsqErro
309//Transformando o objeto que possui os atributos do calculo do frete em um array
310
            $resposta = xml2array($resposta);
311
312
            return $resposta;
313 }
314//Função que converte o objeto xml para array
315 function xml2array ( $xmlObject, $out = array () )
316 {
317
        foreach ( (array) $xmlObject as $index => $node )
            $out[$index] = ( is object ( $node ) ) ? xml2array ( $node ) : $node;
318
319
        return $out;
320
321 }
322 ?>
```

3° Passo - Criando as Páginas que apresentam os Resultados 3.1 Consulta CEP



- Criar um arquivo php dentro da View que irá mostrar o resultado da consulta do CEP. Então na página da View criar um arquivo cep.php com o seguinte código:

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="pt-br">
     <head>
       <meta charset="utf-8">
 5
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
       <meta name="description" content="API Correios">
       <meta name="author" content="">
       <link rel="icon" href="../include/bootstrap/img/ico correios.png">
10
11
12
      <title>API Correios</title>
13
14
15
       <link href="../include/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
16
     </head>//Fim cabeçalho
17
18
     <body>
19
       <div class="container">
20
           <h1>CEP</h1>
```

```
21
22
          <?php
23
          if (isset($ GET['resposta'])) //Testa se a variável foi inicializada e informado os parâmetros
2.4
25
              $resposta = unserialize($ GET['resposta']);//Desserialização da variável após a comunicação
26
27
              if(isset($resposta->erro)){    //Testa se a variável foi inicializada e informado o atributo erro
28
                 echo "$resposta->erro";//se retorno do teste for verdadeiro mostra a mensagem de erro
29
              }else{//caso contrário monta uma tabela para mostrar os atributos do objeto que contém o
resultados
30
                 echo "<table class='table table-condensed table-striped' style='width: 1000px; background-
color: #81DAF5;'>"
31
                     . "<thead>"//cabeçalhos da tabela
32
                         . " CEP "
33
                         . " Cidade "
34
                         . " Endereco "
                         . " Complemento "
35
36
                         . " UF "
                     . "</thead>"
37
                     . ""//corpo da tabela
38
39
                         . " $resposta->cep "
                         . " $resposta->cidade "
40
41
                         . " $resposta->end "
42
                         . " $resposta->complemento2 "
                         . " $resposta->uf "
43
                     . ""
44
45
                  . "";
46
47
48
          ?>//fim dos commandos PHP
49
50
          <div>//DIV com botão para volta a pagina principal da aplicação
51
              <a href=".../view/correios.php" class="btn btn-primary">Voltar</a>
52
          </div>
53
54
      </div>
55
56
    </body>
57 </html>//fim do html
58
```

3° Passo - Criando as Páginas que apresentam os Resultados 3.2 Rastrear Objeto



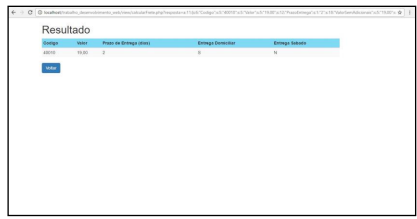
- Criar um arquivo php dentro da View que irá mostrar o resultado da consulta do Rastreamento. Então na página da View criar um arquivo rastrear.php com o seguinte código:

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="pt-br">
     <head>
       <meta charset="utf-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 6
       <meta name="description" content="API Correios">
 9
       <meta name="author" content="">
       <link rel="icon" href="../include/bootstrap/img/ico correios.png">
10
11
      <title>API Correios</title>
12
13
14
15
       <link href="../include/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
16
     </head>//Fim cabeçalho
17
18
     <body>
19
     <div class="container">
20
         <h1>Rastrear Objeto</h1>
21
```

```
22
              <?php
23
2.4
              function printaAtributo($valor, $atributo)
25
2.6
                  if (property exists($valor, $atributo)) {
                  //se o valor do valor do tipo for igual a RO significa que ele irá mostrar o local e a
cidade do destino
2.7
                      if($atributo=='descricao' && $valor->tipo == 'RO')
28
                          echo "" . $valor->{$atributo} . " para "
29
                                  . $valor->destino->local . " - " . $valor->destino->cidade . "";
                     //senão mostrar apenas o atributo atribuído àquela variável
30
                      else
31
                        echo "" . $valor->{$atributo} . "";
32
33
34
35
              function mostraResultado($resposta){
36
                  if(isset($resposta->erro)){//Testa se a variável foi inicializada e informado o atributo
erro
                     //se retorno do teste for verdadeiro mostra a mensagem de erro
37
                      echo "Códigio de Rastreio: $resposta->numero ";
38
                      echo "Erro: ".utf8 decode($resposta->erro)."";
39
40
                  }else{//caso contrário apresenta os atribuitos base do rastreio e monta uma tabela para
mostrar os atributos do objeto que contém o resultados
41
                      echo "Códigio de Rastreio: $resposta->numero<br>";
42
                      echo "Sigla: $resposta->sigla <br>";
43
                      echo "Nome: $resposta->nome<br>";
44
                      echo "Categoria: $resposta->categoria<br>";
                      echo "<table class='table table-condensed table-striped' style='width: 1100px;
45
background-color: #81DAF5;'>"
                          . "<thead>"
46
47
                             . " Data "
48
                              . "> Hora "
                             . " Local "
49
50
                             . " Cidade "
51
                             . " UF "
52
                             . " Descrição "
53
                             //. " Destino "
54
                          . "</thead>";
```

```
55
                       foreach ($resposta->evento as $res => $evento) {//para cada atributo do objeto que
contém o resultado do rastreio é feito uma chamada de função que apresenta o valor do atributo
56
                           echo "";
57
                           printaAtributo($evento, 'data');
58
                           printaAtributo($evento, 'hora');
59
                           printaAtributo($evento, 'local');
                           printaAtributo($evento, 'cidade');
60
61
                           printaAtributo($evento, 'uf');
62
                           printaAtributo($evento, 'descricao');
63
                           echo "";
64
65
                       echo "";//Fim da tabela
66
67
68
69
               if (isset($ GET['resposta'])) //Testa se a variável foi inicializada e informado os atributos
70
71
                   $resposta = unserialize($ GET['resposta']);
                   $resposta = $resposta->objeto;
72
73//caso a variável que contém o resultado do rastreio for um vetor é percorrido cada registro dela e chamada
a função que mostra cada atributo dela.
74
                   if (gettype ($resposta) == 'array') {
7.5
                       foreach ($resposta as $key => $res) {
76
                           mostraResultado($res);
77
78
                   }else{//caso contrario é chamada a função que mostra cada atributo da variável que contém o
resultado do rastreio, na forma como ela foi recebida pelo método $ GET.
79
                       mostraResultado($resposta);
80
81
82
               ?>//fim dos commandos PHP
83
84
           <div>//DIV com botão para volta a pagina principal da aplicação
85
               <a href=".../view/correios.php" class="btn btn-primary">Voltar</a>
86
           </div>
87
       </div>
88
     </body>
89 </html>//Fim do html
90
```

3° Passo - Criando as Páginas que apresentam os Resultados 3.3 Calcular Frete



- Criar um arquivo php dentro da View que irá mostrar o resultado do cálculo do frete. Então na página da View criar um arquivo calculaFrete.php com o seguinte código:

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="pt-br">
     <head>
       <meta charset="utf-8">
 5
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
       <meta name="description" content="API Correios">
 9
       <meta name="author" content="">
       <link rel="icon" href="../include/bootstrap/img/ico correios.png">
10
11
12
      <title>API Correios</title>
13
14
15
      <link href="../include/bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
16
     </head>
17
18
     <body>
19
     <div class="container">
20
21
       <h1>Resultado</h1>
        <div>
22
```

```
23
         <?php
24
           if (isset($ GET['resposta']))
25
             // Desserializa o vetor respota que foi recebido
             $resposta = unserialize($ GET['resposta']);
26
27
             //Se o atributo Erro do vetor Resposta não for 0 significa que houve algum erro na informação
dos valores
28
             if($resposta['Erro'] != '0'){
29
                echo "".$resposta['MsgErro']."";
             //Senão ele vai montar a tabela com os valores mais importantes dos resultados obtidos
30
             }else{
31
                echo "<table class='table table-condensed table-striped' style='width: 1000px; background-
color: #81DAF5;'>"
32
                    . "<thead>"
33
                       . " Codigo "
34
                        . " Valor "
35
                        . "> Prazo de Entrega (dias) "
36
                        . " Entrega Domiciliar "
                        . " Entrega Sabado "
37
38
                    . "</thead>"
                    . ""
39
40
                       . " ".$resposta['Codigo']." """""""""""""""""""""""""""""""""""""
                        41
                        . " ".$resposta['PrazoEntrega']." """"""""""""""""""""""""""""
42
                        43
                        44
45
                    . ""
                 . "";
46
47
48
             //echo "";
49
             //print r($resposta);
50
51
           ?>
52
       </div>
53
        <div>
         <a href="../view/correios.php" class="btn btn-primary">Voltar</a>// Botão para retornar para a
54
página principal
55
       </div>
56
57
     </div>
58
    </body>
59 </html>
60
```

