

Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico



HTML e formulários

PHP



- O que vimos na última aula:
 - Envio de informações do cliente para o servidor
 - Verbos/métodos HTTP:
 - GET
 - POST
 - Captura dos valores no PHP:
 - Superglobais:
 - -\$_GET
 - -\$_POST



PHP: HTML e formulários



Foz do Iguaçu

Objetivos da aula:

- Integrar os lados clientes e servidor da aplicação em uma página HTML
- Enviar informações do cliente para o servidor utilizando formulários em páginas HTML





- Passos para submeter um formulário HTML para o servidor:
 - 1) Criar a página HTML (extensão .php)
 - 2) Criar um formulário na página HTML
 - 3) Adicionar campos (*inputs*) para preenchimento dos dados ao formulário
 - 4) Adicionar um botão do tipo submit ao formulário
 - 5) Clicar no botão
- O que aconteceu?



Campus Foz do Iguaçu

```
localhost:8081/aula/form ×
<!--Página PHP-->
                                            (i) localhost:8081/aula/form.php?
<h2>Dados da Pessoa</h2>
<form>
   <input placeholder="Informe o nome" />
   <hr><hr><hr><
   <input placeholder="Informe a idade" />
   <hr><hr><hr><
   <button type="submit">Enviar</button>
</form>
```

Página recarregou e apareceu um ponto de?



Campus Foz do Iguaçu

- Definição do método e da ação
 - Setar os atributos do formulário:
 - method: método de envio (GET ou POST). Se omitido, o padrão é GET
 - **action:** ação que será chamada ao submeter o formulário (um arquivo .php). Se omitido, a página atual será chamada.

 GET ou POST

```
<form method="GET" action="processa.php">
  <!--Campos do formulário-->
</form>
```

Página que será chamada ao submeter o formulário



- Acessar os dados enviados ao servidor com o PHP
 - Utilizar as superglobais \$_GET e \$_POST
 - A chave será o atributo name de cada campo

```
<form method="POST"
   action="processa.php">

   <input type="text" name="nome" />
        <br><br><input type="text" name="idade" />
        <br><br>< dor><br><br><br><br><br><br><br><br/><form>
```

```
//processa.php

$nome = $_POST["nome"];
$idade = $_POST["idade"];

echo $nome . " - " . $idade;
```



Acessar os dados enviados ao servidor com o

PHP

Utilizar as superglobais \$_G

A chave será o atributo name

name: não utilizar caracteres especiais e espaços para evitar problemas

```
<form method="POST"
   action="processa.php">
   <input type="text" name="nome" />
        <br><br><input type="text" name="idade" />
        <br><input type="text" name="idade" />
        <br></form>
```

```
//processa.php

$nome = $_POST["nome"];
$idade = $_POST["idade"];

echo $nome . " - " . $idade;
```

PHP: exemplo – parte 1



Campus

```
<h2>Dados do Veículo</h2> <!-- veiculo_form.php -->
<form method="POST" action="veiculo_exec.php">
   <input name="modelo" placeholder="Informe o modelo" />
   <br><br><br>>
   <input name="marca" placeholder="Informe a marca" />
   <hr><hr><
   <select name="combustivel">
       <option value="">--Selecione o combustível---
       <option value="A">Álcool</option>
       <option value="G">Gasolina</option>
       <option value="F">Flex</option>
   </select>
   <br><br><
   <button type="submit">Enviar</button>
</form>
```

PHP: exemplo – parte 2



Campus Foz do Iguaçu

 Após o usuário clicar no botão "Enviar" da página anterior, o arquivo veiculo_exec.php será chamado:

```
<?php
//veiculo_exec.php
$modelo = $_POST["modelo"];
$marca = $_POST["marca"];
$combust = $_POST["combustivel"];
echo "<h1>Dados informados para o veículo</h1>";
echo "Modelo: " . $modelo . "<br>";
echo "Marca: " . $marca . "<br>";
echo "Combustível: " . $combust . "<br>";
echo "<br>>";
echo "<a href='veiculo form.php'>Cadastrar outro veículo</a>";
```

Exercícios



Campus Foz do Iguaçu

- 1- Incremente o programa de "Dados do Veículo" do slide anterior. No arquivo de execução, armazene os dados recebidos em um objeto Veiculo. Para o atributo que armazena o combustível, crie um método para mostrar "Álcool", "Gasolina" e "Flex" quando os valores forem "A", "G" e "F", respectivamente.
- 2- Crie um formulário onde o usuário seleciona uma cor em um select. Após submeter a escolha, altere a cor de fundo da página que será exibida. Disponibilize as seguintes cores para serem selecionadas: http://www.w3schools.com/html/html_colors.asp
- 3- Desafio: crie um formulário que receba o login e a senha de um usuário. Se o login informado for "ifpr" e a senha "tds", exiba uma mensagem na tela de "Bem vindo ao TDS!" e esconda o formulário. Deve-se utilizar somente uma página. Dica: a action do formulário deve chamar a mesma página.