

Foz do Iguaçu

# Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico



HTML e formulários

#### PHP



Foz do Iguaçu

- 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 página HTML





- Foz do Iguaçu
- 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?



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><
   <input placeholder="Informe a idade" />
   <hr><hr><
   <button type="submit">Enviar</button>
</form>
```

Página recarregou e apareceu um ponto de?



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>
```

Arquivo que será chamado 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>< dbr><br>< button type="submit">Enviar</button>
</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><br><input type="text" name="idade" />
        <br><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



 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



Foz do Iguaçu

- 1- Incremente o programa de "Dados do Veículo" do slide anterior. Para o combustível, 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 "tads", exiba uma mensagem na tela de "Bem vindo ao TADS!" e esconda o formulário. Dica: a *action* do formulário deve chamar a mesma página.