

Campus Foz do Iguaçu

# Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico

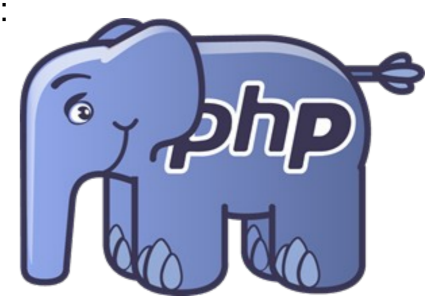
Integração cliente-servidor



#### PHP



- O que já sabemos sobre PHP
  - Características da linguagem
  - Variáveis, tipos, constantes e superglobais
  - Comandos de controle de fluxo:
    - IF / ELSE
    - SWITCH
    - WHILE
    - FOR / FOREACH
  - Arrays
  - Funções



## PHP: integração cliente-servidor



Foz do Iguaçu

#### Objetivo da aula:

- Integrar o lado cliente (HTML/CSS/JS) da aplicação com o lado servidor (PHP)
- Até o momento, apenas utilizamos o processamento no lado servidor, mostrando a saída do programa no lado cliente

 Como enviar dados do lado cliente para o lado servidor?

## PHP: integração cliente-servidor



Foz do Iguaçu

Servidor Web Navegador Código fonte (arquivos .php)

Estamos exibindo a resposta da requisição ao servidor no navegador

## PHP: funções



Campus Foz do Iguaçu

Como **enviar** e **utilizar** os dados de uma requisição no servidor?

Navegador

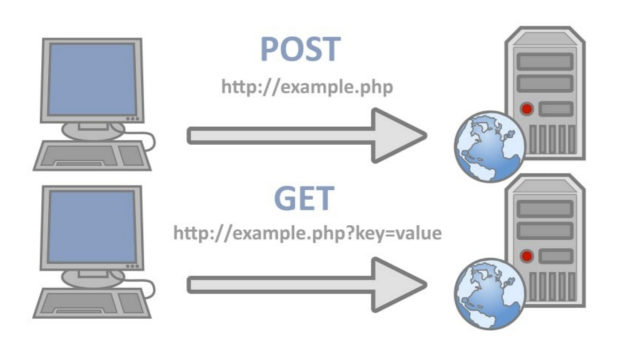
Servidor Web

Código fonte (arquivos .php)

## PHP: integração cliente-servidor



- Envio de dados do cliente para o servidor:
  - Utilizando os verbos/métodos HTTP
    - PHP suporta nativamente os verbos/métodos GET e POST



#### HTTP: método GET



- GET: envio de informações concatenando dados no campo de endereço (URL)
  - Utiliza os caracteres ? (início) e & (separação) para delimitar os parâmetros
    - Formato: chave=valor
    - Ex.: pagina.php?nome=Carlos&idade=25
  - Limitado a 2048 caracteres de informação
  - Menos seguro que o método POST, pois os dados enviados ficam visíveis na URL
  - Mais utilizado para buscar dados do servidor

#### HTTP: método POST



- POST: envio de informações utilizando um pacote de dados
  - O método POST transmite os dados para o servidor no corpo da requisição HTTP
    - Formato: chave=valor
  - Sem limite de tamanho de informações
    - Suporta outros tipos de dados além de texto
  - Mais seguro que o GET, pois os dados enviados ficam "escondidos"
    - Ao utilizar uma requisição HTTPS, esse dados são criptografados
  - Mais utilizado para enviar dados que serão armazenados pelo servidor

## PHP: acesso aos dados (servidor)



- Para o PHP ter acesso aos dados recebidos por GET/POST, deve-se utilizar as variáveis superglobais:
  - Ambas variáveis são arrays associativos, sendo que os valores devem ser acessados pela chave
- \$\_GET['chave'] : retorna o valor de chave recebido pelo método GET
- \$\_POST['chave']: retorna o valor de chave recebido pelo método POST

## PHP: capturando dados



Exemplo: variáveis globais \$\_GET e \$\_POST

```
//Recebe parâmetros por
GET
$nome = $_GET["nome"];
echo $nome;
echo "<br>";
$idade = $_GET["idade"];
echo $idade;
```

```
//Recebe parâmetros por
POST

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

echo "<br>";

$idade = $_POST["idade"];
echo $idade;
```

## HTTP: requisição com parâmetros



Foz do Iguaçu

- Como fazer uma requisição enviando parâmetros GET ou POST?
  - GET: basta passar os parâmetros na URL
  - POST: precisa-se utilizar uma estrutura denominada *Form data* para adicionar os parâmetros no corpo da requisição HTTP:
    - Para testar, podemos utilizar o software <u>Postman</u>



## Exercícios



Foz do Iguaçu

- 1- Implemente um programa em PHP que receba dois números e imprima a soma dos mesmos de duas maneiras:
  - Recebendo os parâmetros por GET
  - Recebendo os parâmetros por POST
- 2- Implemente um programa em PHP que receba 3 números e imprima a média aritmética deles. Codifique dois programas, recendo os parâmetros por:
  - Método GET
  - Método POST
- 3- Faça um programa em PHP que receba como parâmetro GET uma cor e gere uma página HTML com o fundo na cor escolhida.