

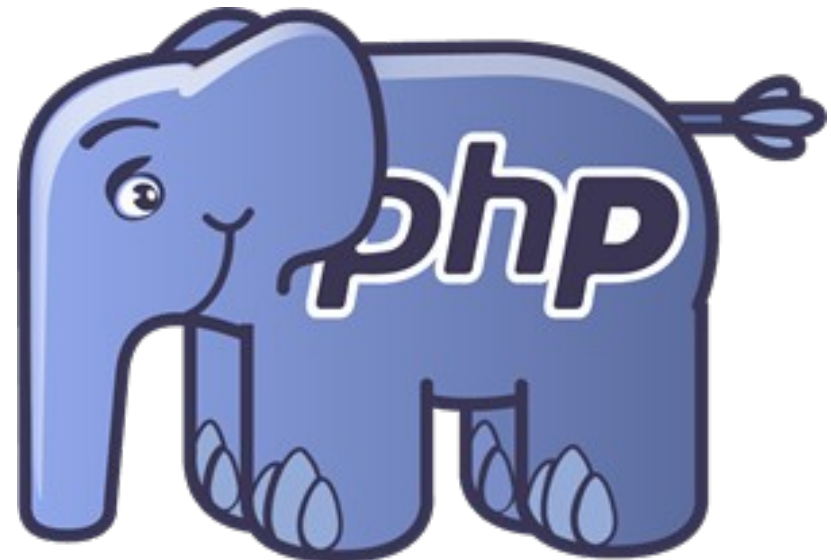
# Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico

Integração  
cliente-servidor



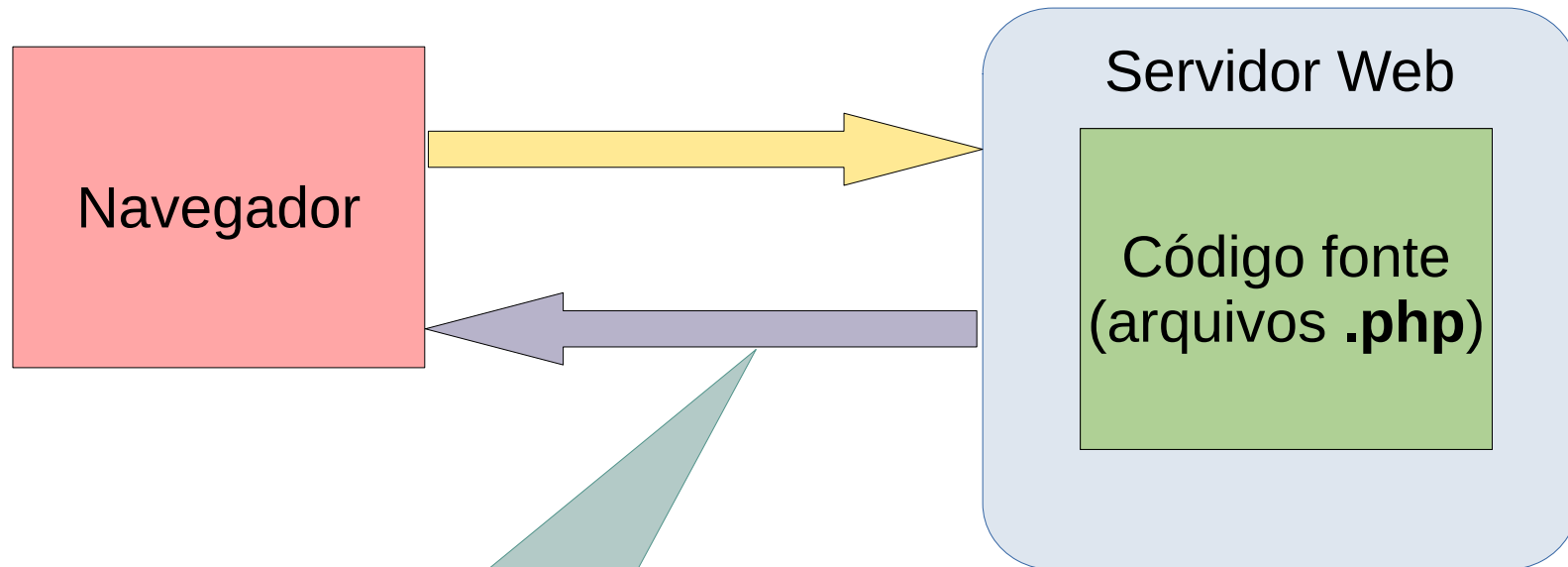
- O que já sabemos sobre PHP
  - Características da linguagem
  - Variáveis, tipos, constantes e **superglobais**
  - Comandos de controle de fluxo:
    - IF / ELSE
    - SWITCH
    - WHILE
    - FOR / FOREACH
  - Arrays
  - Funções



# PHP: integração cliente-servidor

- **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?**

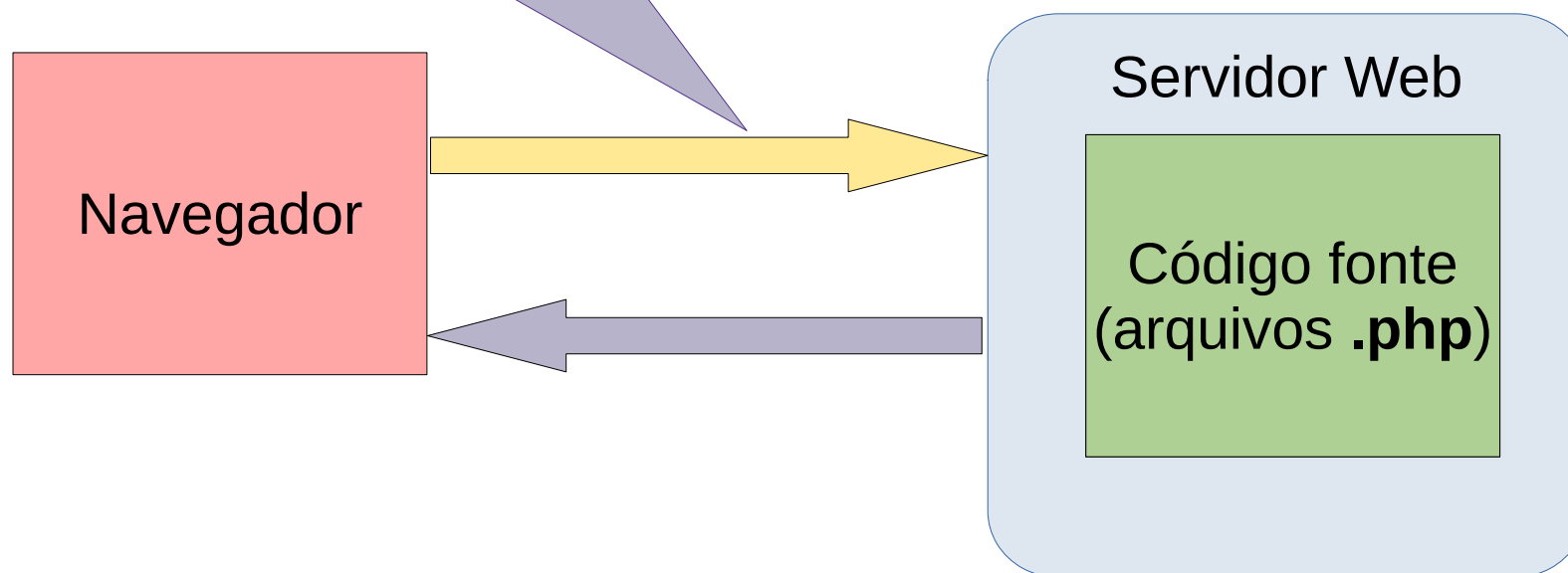
# PHP: integração cliente-servidor



Estamos exibindo a  
resposta da requisição ao  
servidor no navegador

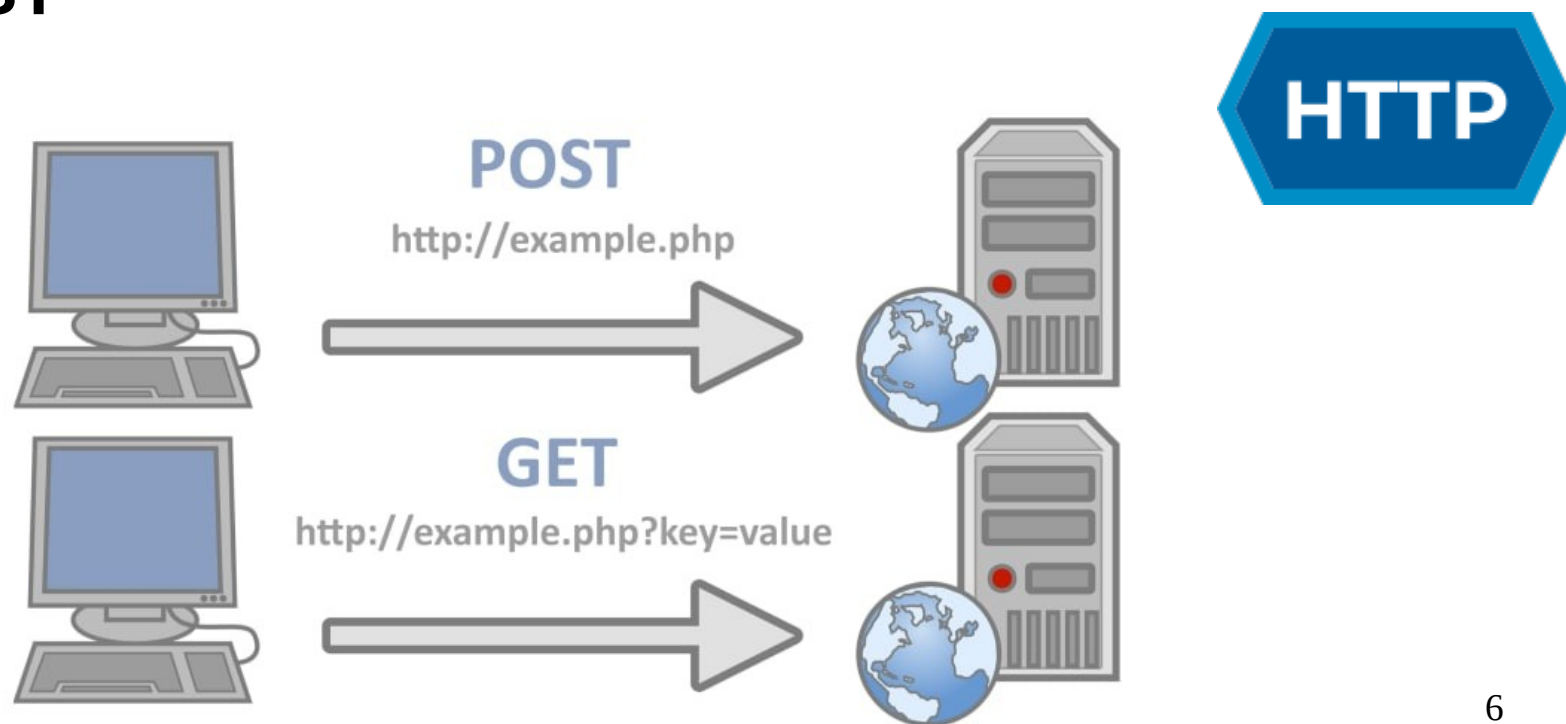
# PHP: funções

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



# 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

- 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 Postman



# Exercícios

- **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, recebendo 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.