



Programador Web



# PHP - Conceitos Básicos da WEB

Adriel Sales

# Conceitos básicos da WEB

## INTERNET

- Conjunto de redes interligadas que liga milhares de redes independentes de computadores, utilizando um conjunto de tecnologias e protocolos comuns.

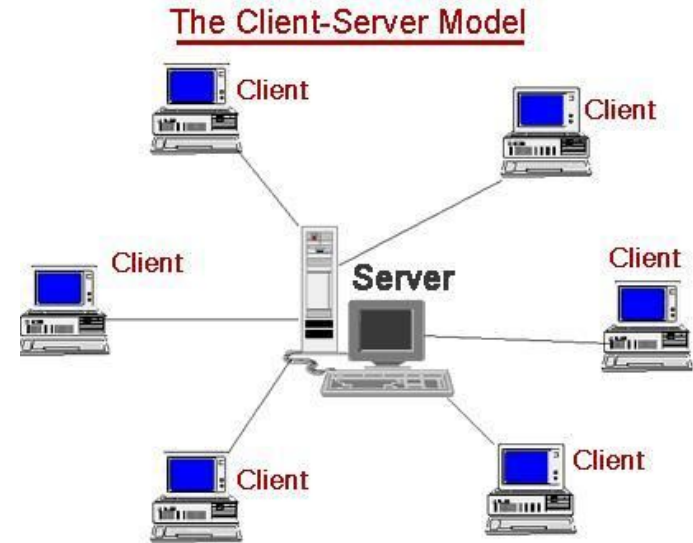
## TCP/IP

- Protocolo de comunicação standard, que permite a comunicação entre sistemas de computadores, independentemente dos sistemas operacionais, do hardware e dos próprios canais de comunicação (linha telefónica, fibra óptica, linha dedicadas).
- O IP funciona assim como o identificador de um dispositivo ligado à internet. **Exemplo: 195.192.2.21**

# Arquitetura WEB - Cliente-Servidor

**Do lado do cliente**, os usuários utilizam um programa chamado de navegador (em inglês, browser) para manipular as páginas HTML.

**No lado do servidor**, fica a camada de armazenamento dos dados, onde são executados um ou mais serviços ou programas que compartilham recursos com os clientes.



Neste modelo arquitetural, um cliente nunca se comunica diretamente com outro cliente, pois toda a comunicação ocorre diretamente com o servidor.

# Conceitos básicos da WEB - DNS / WWW

## DNS

- **DNS (Domain Name System)** - Sistema de gestão de nomes com vista a traduzir domínios em endereços IP. Este sistema foi criado para facilitar a memorização de endereços na internet.
- Exemplo: **g1.com.br** <===> **186.192.90.5**

## WWW

- A World Wide Web (ou Web) é um sistema de documentos e recursos identificados através de **URLs** que se tornou no serviço mais popular da internet.

# Conceitos básicos da WEB - HTTP



Um protocolo é um conjunto de regras que descrevem a forma como é efetuada a transmissão e recepção de dados (COMUNICAÇÃO), nomeadamente em uma rede de computadores.

## HTTP (HyperText Transfer Protocol)

- É o protocolo mais utilizado na Web e foi criado por Tim Berners-Lee, inventor do hipertexto, para ligar documentos entre si através de hiperlinks.

## HTTPS (HyperText Transfer Protocol over Secure Socket)

- Implementação do protocolo HTTP sobre uma camada de **segurança SSL** que permite a troca de dados mais segura através da encriptação da informação.

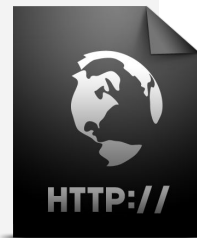
# Conceitos básicos da WEB - Comunicação HTTP

## HTTP - REQUEST

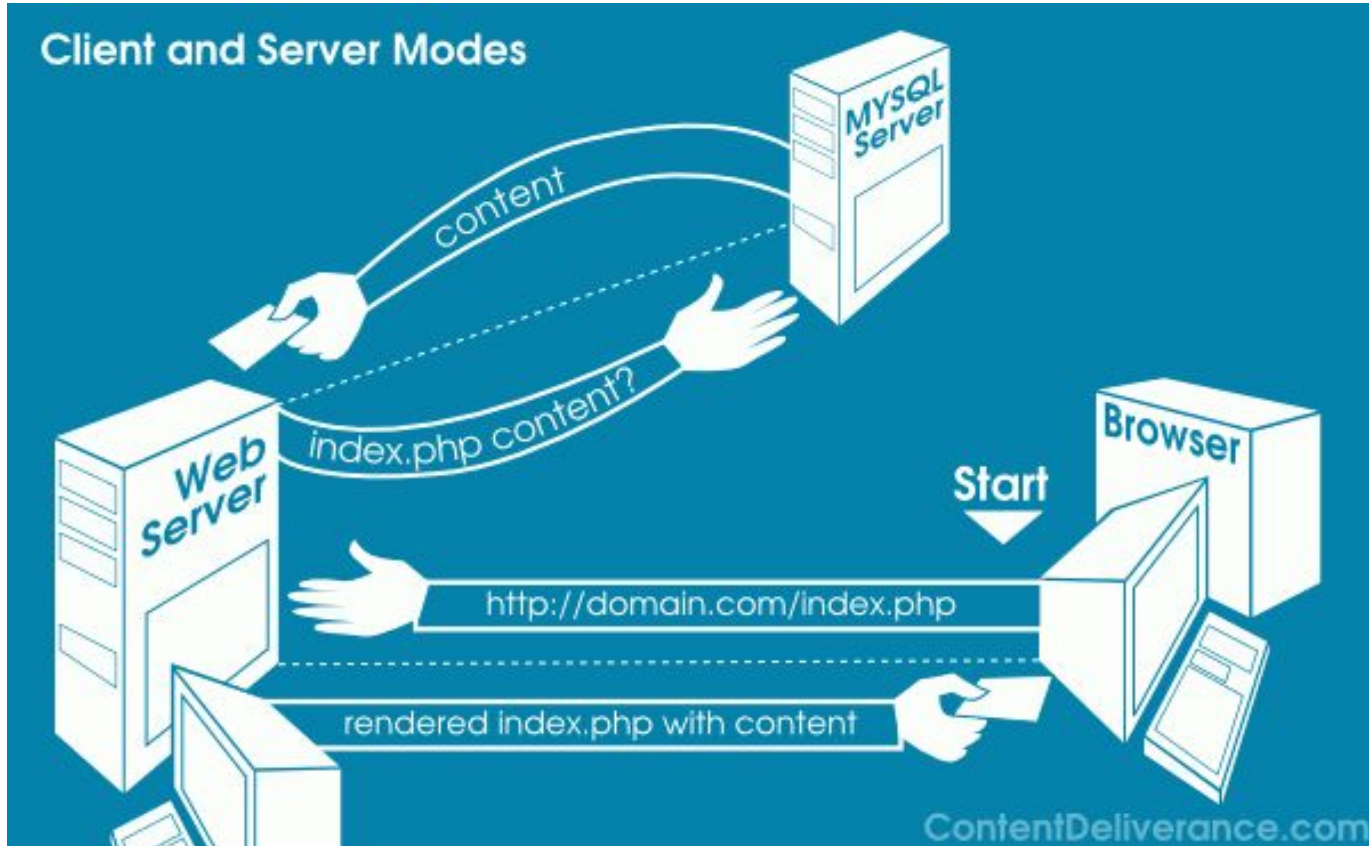
- Ao enviar uma mensagem solicitando um **recurso**, o navegador (cliente) aponta sua requisição para um determinado endereço na rede – o qual deve ser único – **chamado URL**. Este recurso pode ser um arquivo, uma impressora ou até mesmo outro aplicativo.

## HTTP - RESPONSE

- Ao receber uma requisição, o servidor, imediatamente, a interpreta, **prepara uma mensagem** e envia **uma resposta ao cliente**.



# HTTP Request / Response



# Conceitos básicos da WEB - URL



## URL

- Um **URL (Uniform Resource Locator)** é um endereço composto por um conjunto de caracteres alfanuméricos que identifica um documento na web.
- Exemplo:  
<http://www.pb.senac.br/images/banner.png>



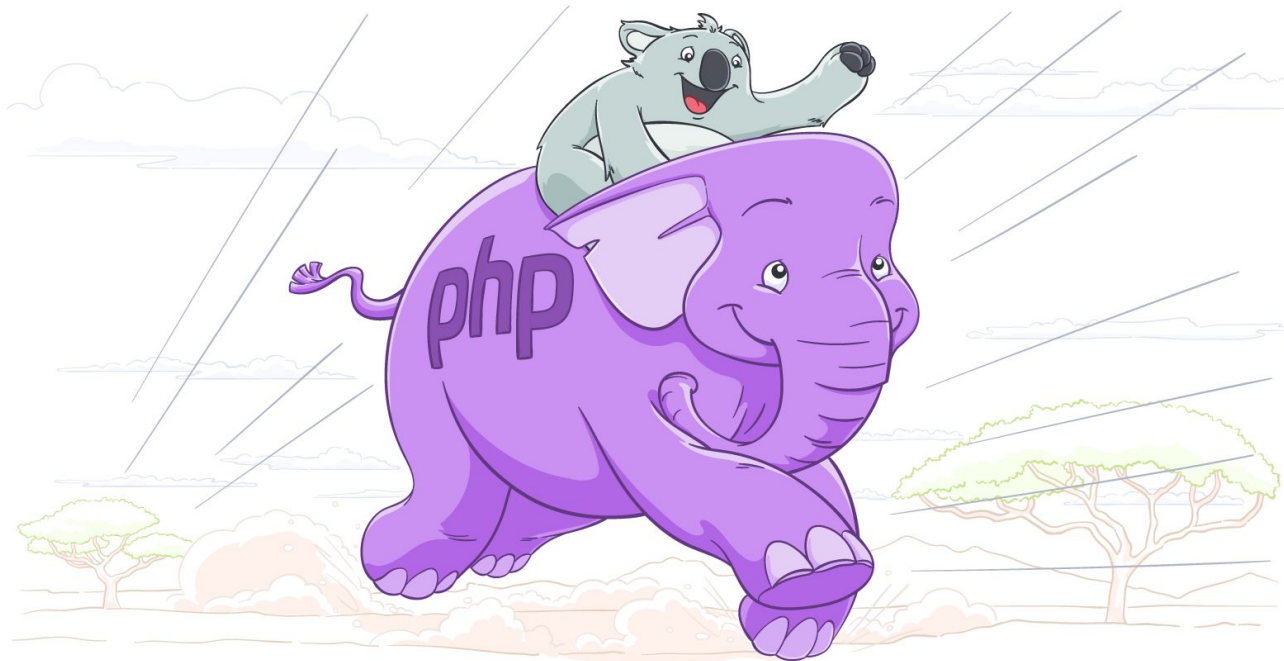
# Conceitos básicos da WEB - URL



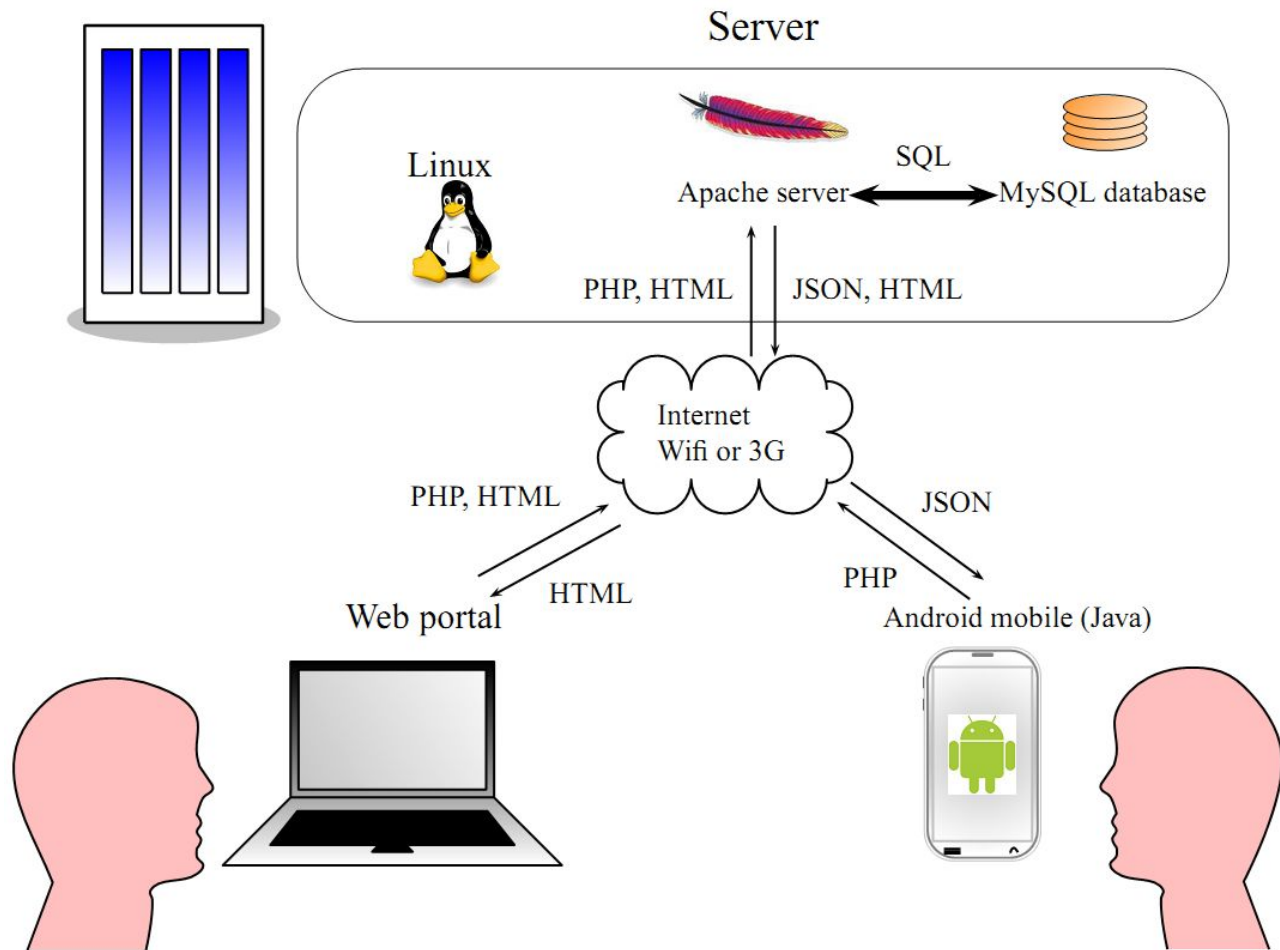
1. **Protocolo** utilizado na requisição para realizar a conexão.
2. **Nome do servidor** ao qual se pretende recuperar o recurso desejado.
3. **Pasta/diretório** onde está localizado o arquivo (sujeito à níveis).
4. **Nome do arquivo** ou página que se quer recuperar.

# PHP no mundo Web

Entenderemos  
passo a passo o  
fluxo de um **HTTP  
request /  
response**,  
utilizando **PHP**  
como **linguagem  
de programação**.

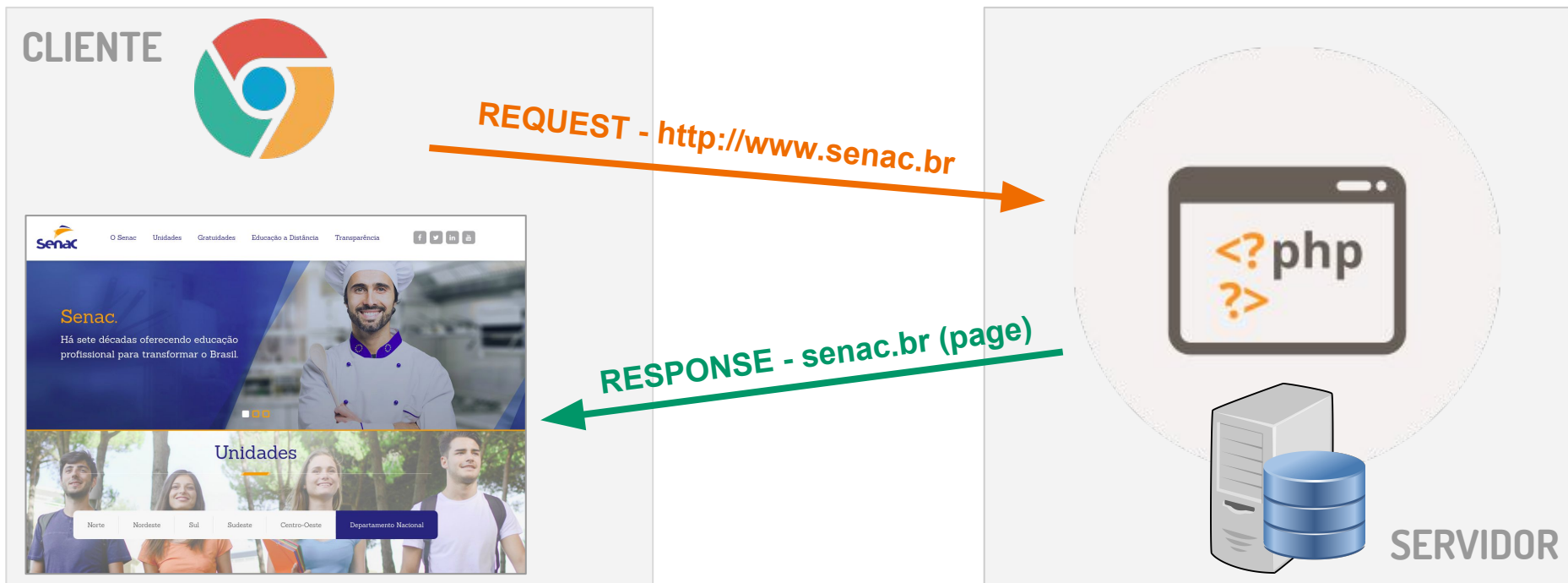


# Fluxo de um HTTP request / response.



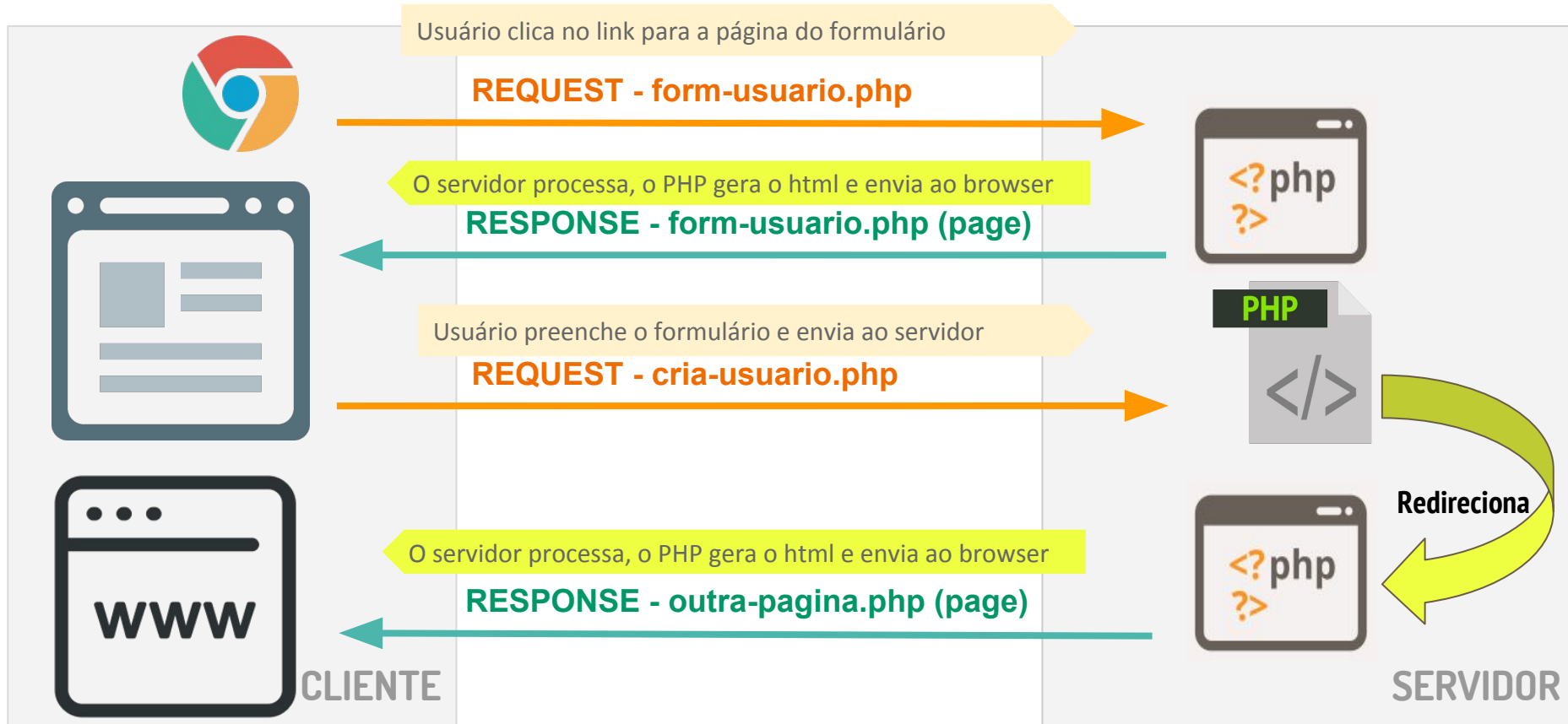
# REQUEST/RESPONSE para uma página web

O cliente faz uma requisição por um recurso, a partir de uma URL. O PHP, no lado do servidor interpreta, escreve a mensagem e responde, entregando uma página web.



# Requisições a partir de um formulário

(para outra página)



# Requisições a partir de um formulário

(para outra página)



Loja Programador Web

Cadastrar Usuário

Nome

Descrição

Salvar

CLIENTE

Usuário clica no link para a página do formulário

**REQUEST - form-usuario.php**



```
<form action="form-usuario.php" method="get">
  <label for="nome">Nome</label>
  <input type="text" name="nome">
  <label for="descricao">Descrição</label>
  <textarea name="descricao"></textarea>
  <input type="submit" name="salvar" value="Salvar">
</form>
```

O servidor processa, o PHP gera o html e envia ao browser

**RESPONSE - form-usuario.php (page)**

SERVIDOR

# Requisições a partir de um formulário

(Solicitando Página com o formulário)

Usuário preenche o formulário e envia ao servidor

**REQUEST - criar-usuario.php**

**PHP**



## Loja Programador Web

Cadastrar Usuário

Nome

João Maria

Descrição

Administrador

Salvar



CLIENTE

O PHP possui variáveis globais, em forma de um **array associativo**, que conseguem capturar os dados enviados pelo formulário, considerando **a chave e o valor** de cada campo no form. São elas:

**\$\_GET**

**\$\_POST**

**\$\_FILES (para arquivos)**

SERVIDOR

# Requisições a partir de um formulário

## Chaves

```
<form action="form-usuario.php" method="get">
  <label for="nome">Nome</label>
  <input type="text" name="nome">
  <label for="descricao">Descrição</label>
  <textarea name="descricao"></textarea>
  <input type="submit" name="salvar" value="Salvar">
</form>
```

As Chaves são os nomes dos inputs, textarea, select, etc, no formulário.

The screenshot shows a web form titled "Loja Programador Web". It has a light blue header bar with the text "Cadastrar Usuário". Below this, there are two input fields. The first is labeled "Nome" and contains the text "João Maria". The second is labeled "Descrição" and contains the text "Administrador". Below these fields is a green button labeled "Salvar". Two arrows originate from the bottom right of the image area and point to the "Nome" and "Descrição" input fields, indicating the values entered by the user.

Os Valores são os dados informados pelo Usuário.

Ao enviar, o php guardaria os dados no array associativo \$\_GET, automaticamente:

```
$_GET["nome"]="João Maria", "descricao"]="Administrador"];
```



# Conectando com a função `mysqli_connect()`

Antes de acessar os dados no banco de dados MySQL, é preciso **criar uma conexão com o servidor**.

```
1 <?php
2
3 define("SERVIDOR", "localhost");
4 define("USUARIO", "root");
5 define("SENHA", "");
6 define("BANCO", "loja_programador_web_db");
7 $conexao = mysqli_connect(SERVIDOR, USUARIO, SENHA, BANCO);
8 if (!$conexao) {
9     echo "Erro ao tentar conectar: ";
10    die(); //pare a execução do programa!!
11 } else {
12    echo "Conectou beleza!";
13 }
14
15 ?>
16
17
18
```

# Consultas com a função `mysqli_query()`

```
<?php
/*Buscando dados no banco - tabela categorias*/
$listaDeCategorias = array();

$querySql = "select * from categorias order by nome";

$categoriasNoBanco = mysqli_query($conexao, $querySql);
```

A função `mysqli_query()` recebe uma string com a consulta escrita na linguagem SQL e retorna um conjunto de dados do BD.

# mysqli\_fetch\_object() e mysqli\_fetch\_array()

```
<?php
/*Buscando dados no banco - tabela categorias*/
$listaDeCategorias = array();

$querySql = "select * from categorias order by nome";

$categoriasNoBanco = mysqli_query($conexao, $querySql);

while ($categoria = mysqli_fetch_object($categoriasNoBanco)) {
    array_push($listaDeCategorias, $categoria);
}
?>
```

Retornam a linha atual do conjunto de resultados **como um objeto ou como um array.**