

Curso PHP e MySQL

_Fundamentos da Linguagem PHP

Tags, instruções no html, comentários, variáveis, operadores de atribuição, tipos primitivos, operadores aritméticos e precedência dos operadores.

Adriel Sales

Afinal,
O que é PHP?



- PHP: ***H**ypertext **P**reprocessor.*
- É uma linguagem de script *open source* de uso geral, muito utilizada, e especialmente adequada para o desenvolvimento web.

Um pouco de história



Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=YdS9f5Izle8&t=148s>

Currently Supported Versions

Branch	Initial Release		Active Support Until		Security Support Until	
7.4	28 Nov 2019	2 years, 9 months ago	28 Nov 2021	9 months ago	28 Nov 2022	in 2 months
8.0	26 Nov 2020	1 year, 9 months ago	26 Nov 2022	in 2 months	26 Nov 2023	in 1 year, 2 months
8.1	25 Nov 2021	9 months ago	25 Nov 2023	in 1 year, 2 months	25 Nov 2024	in 2 years, 2 months

Or, visualised as a calendar:



Key

Active support	A release that is being actively supported. Reported bugs and security issues are fixed and regular point releases are made.
Security fixes only	A release that is supported for critical security issues only. Releases are only made on an as-needed basis.
End of life	A release that is no longer supported. Users of this release should upgrade as soon as possible, as they may be exposed to unpatched security vulnerabilities.

Por que o PHP?



- O PHP é gratuito;
- Os custos de manutenção de um servidor são muito reduzidos;
- Atualizações consistentes;
- Se integra a quase todos os Bancos de dados;
- Alta curva de aprendizado;
- Grande quantidade de ambientes de desenvolvimento profissionais disponíveis;
- Um grande número de pacotes/bibliotecas disponíveis e prontas para uso.

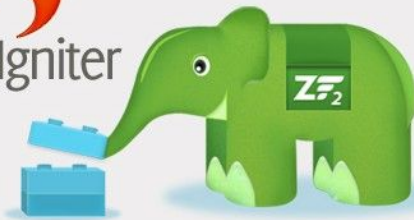
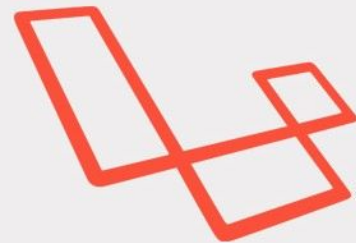
Universo PHP



Frameworks



Symfony

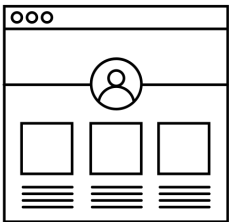


Universo PHP

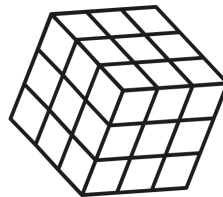
CMS mais usados no mercado



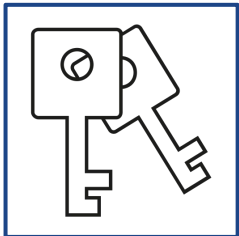
Básico de um sistema web



1. Páginas públicas.



3. Conexão com um banco de dados.



2. Páginas privadas.

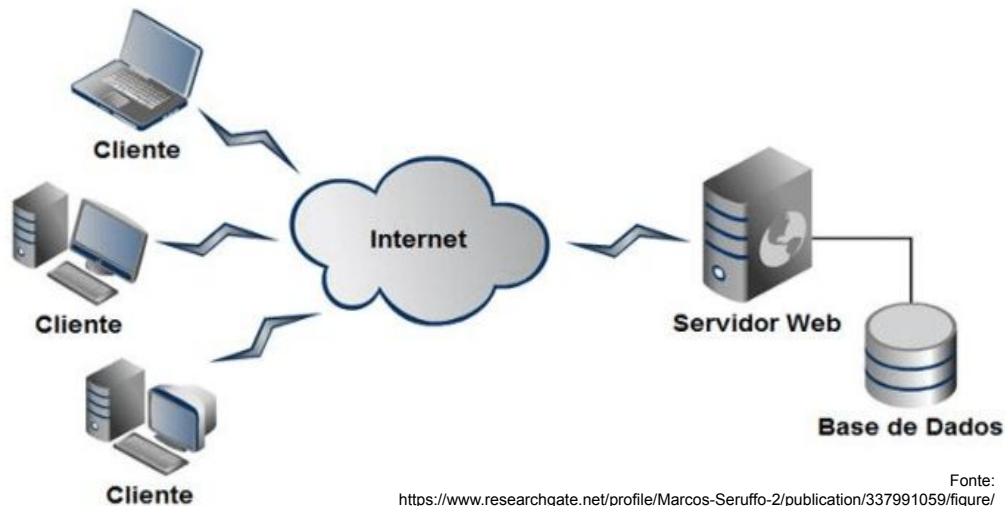


Por onde começar ?

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.



Fonte:
<https://www.researchgate.net/profile/Marcos-Seruffo-2/publication/337991059/figure/fig2/AS:886925120512001@1588470835998/Figura-2-Cenario-proposto-arquitetura-cliente-servidor.png>

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

Front End vs Back End

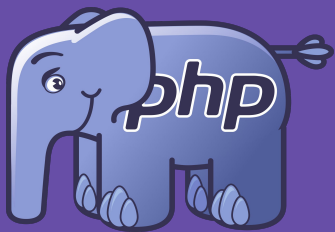


Iniciaremos nossos estudos pelo BACK END com PHP

<?php

echo "Vamos lá!"

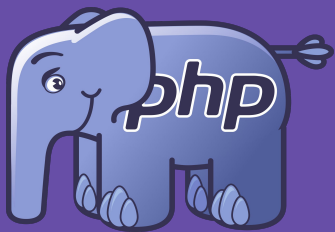




_terminal interativo

O **terminal interativo** é um recurso em linha de comando onde podemos digitar código PHP e executá-lo em tempo real. Para iniciar o terminal digitamos "**php -a**". Quando desejarmos sair, basta executar o comando "**quit**".

```
adriel@work01 MINGW64 ~  
$ php -a  
Interactive shell  
  
php > echo "Olá mundo!";  
Olá mundo!  
php > quit  
  
adriel@work01 MINGW64 ~  
$ |
```



_tags

Quando o PHP interpreta um arquivo ele **procura pelas tags de abertura e fechamento, <?php e ?>**, que dizem ao PHP para iniciar ou parar a interpretação do código entre elas.

1. `<?php echo 'se você deseja rodar código PHP dentro de documentos XHTML ou XML, utilize essas tags'; ?>`
2. Você pode utilizar a tag curta `<?= 'imprima essa string' ?>`. É o equivalente de `<?php echo 'print this string' ?>`.
3. `<? echo 'Este código está entre tags curtas, mas somente funcionará ' . 'se short_open_tag estiver ativo'; ?>`

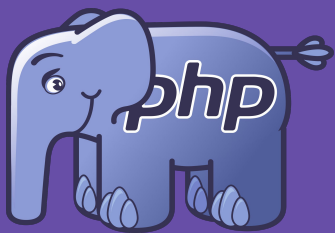
Se um arquivo for código PHP puro, é preferível omitir a tag de fechamento no final do arquivo.

```
<?php
echo "Hello world";

// ... mais código

echo "última instrução";

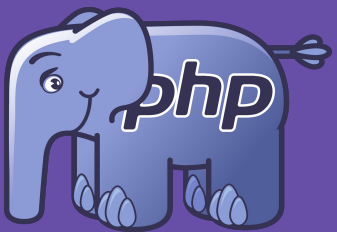
// o script termina aqui, sem tag de fechamento PHP
```



_escapando HTML

Tudo o que estiver fora das tags PHP é ignorado pelo interpretador. Isso permite **arquivos PHP de conteúdo misto**. Permite que **o PHP seja incluído dentro de documentos HTML**, para, por exemplo, **a criação de templates**.

```
<p>Isto vai ser ignorado pelo PHP e exibido pelo navegador.</p>  
<?php echo 'Enquanto isto vai ser interpretado.'; ?>  
<p>Isto também vai ser ignorado pelo PHP e exibido no navegador.</p>
```



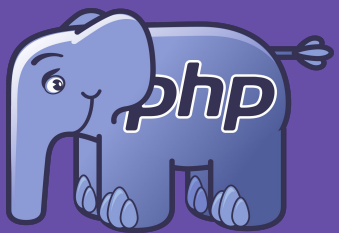
_separação das instruções

As instruções PHP devem ser terminadas com um **ponto-e-vírgula “;”** ao final de cada comando. **Se o comando for único**, você não precisa incluir o ponto-e-vírgula.

```
<?php  
    echo 'Isto é um teste';  
?>
```

```
<?php echo 'Isto é um teste' ?>
```

```
<?php echo 'Nós omitimos a última tag de fechamento';
```



_comentários

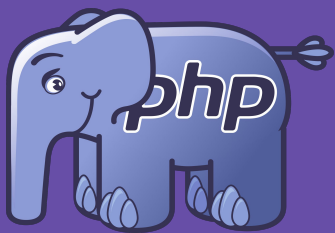
O PHP suporta comentários no estilo 'C', 'C++' e do Unix shell (estilo Perl).

```
<?php
    echo 'Isto é um teste'; // Estilo de comentário de uma linha em  c++
    /* Este é um comentário de múltiplas linhas
       ainda outra linha de comentário */
    echo 'Isto é ainda outro teste';
    echo 'Um teste final'; # Este é um comentário de uma linha no estilo shell
?>

<h1>Isto é um <?php # echo 'simples';?> exemplo.</h1>
<p>O cabeçalho acima irá dizer 'Isto é um exemplo'.</p>
```

Comentários no estilo 'C' terminam ao primeiro */ encontrado. Tenha certeza de não aninhar comentários no estilo 'C'. É fácil fazer este equívoco se estiver tentando comentar grandes blocos de código.

```
<?php
    /*
        echo 'Isto é um teste'; /* Este comentário irá causar um problema */
    */
?>
```

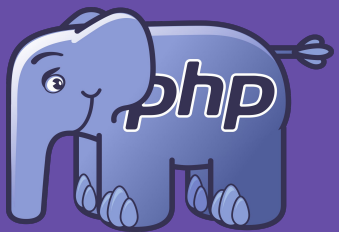
_variáveis

As variáveis no PHP **são representadas por um cifrão “\$”** seguido pelo nome da variável. Os nomes de variável **são case-sensitive** (ou seja, há distinção entre maiúsculas e minúsculas).

Nomes de variável seguem as mesmas regras como outros rótulos no PHP. Um **nome de variável válido inicia-se com uma letra ou sublinhado**, seguido de qualquer número de letras, números ou sublinhados.

```
<?php
$var = 'Bob';
$Var = 'Joe';
echo "$var, $Var";           // exibe "Bob, Joe"

$4site = 'not yet';         // inválido; começa com um número
$_4site = 'not yet';        // válido; começa com um sublinhado
$stäyte = 'mansikka';       // válido; 'ä' é um character ASCII (extendido) 228
```



_operadores de atribuição

O operador básico de atribuição é "=". Pode-se dizer que **o operando da esquerda recebe o valor da expressão da direita**, ou seja, "é definido para ou recebe". Logo, o valor de "**\$a = 3**" é **3**. Lê-se: \$a recebe 3.

```
<?php
```

```
$a = ($b = 4) + 5; // $a é igual a 9 agora e $b foi definido como 4.
```

```
?>
```

Além do operador básico de atribuição, há "operadores combinados" para todos os operadores aritméticos, que permitem a você pegar um valor de uma expressão e então usar seu próprio valor para o resultado daquela expressão.

```
<?php
```

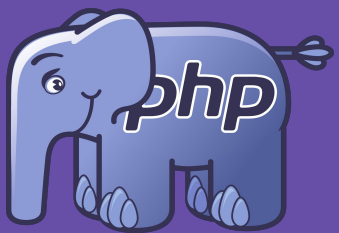
```
$a = 3;
```

```
$a += 5; // define $a para 8, como se dissessemos: $a = $a + 5;
```

```
$b = "Bom ";
```

```
$b .= "Dia!"; // define $b para "Bom Dia!", como em $b = $b . "Dia!";
```

```
?>
```

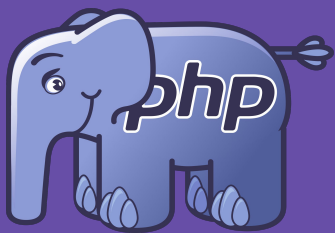


_tipos

O PHP suporta **dez tipos primitivos**.

- **Quatro tipos escalares:**
 - bool, int, float/double, string.
- **Quatro tipos compostos:**
 - array, object, callable, iterable.
- **E finalmente dois tipos especiais:**
 - resource e NULL.

```
<?php
$a_bool = TRUE;    // um booleano
$a_str  = "foo";   // uma string
$a_str2 = 'foo';   // uma string
$an_int = 12;      // um inteiro
$a      = 1.234;    // um float ou double
```

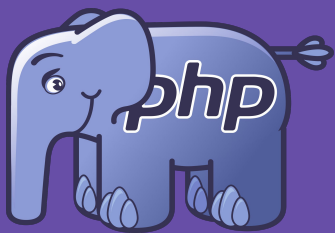


_operadores Aritméticos

São os mesmos utilizados na aritmética básica:

- Adição [+]
- Subtração [-]
- Multiplicação [*]
- Divisão [/]

Exemplo	Nome	Resultado
+\$a	Identidade	Conversão de \$a para int ou float conforme apropriado.
-\$a	Negação	Oposto de \$a.
\$a + \$b	Adição	Soma de \$a e \$b.
\$a - \$b	Subtração	Diferença entre \$a e \$b.
\$a * \$b	Multiplicação	Produto de \$a e \$b.
\$a / \$b	Divisão	Quociente de \$a e \$b.
\$a % \$b	Módulo	Resto de \$a dividido por \$b.
\$a ** \$b	Exponencial	Resultado de \$a elevado a \$b. Introduzido no PHP 5.6.



_precedência de operadores

A precedência de um operador especifica quem tem mais prioridade quando há duas delas juntas. Por exemplo, na expressão **1 + 5 * 3**, a resposta é **16** e não **18** porque o operador de multiplicação ("*") tem prioridade de precedência que o operador de adição ("+"). Parênteses podem ser utilizados para forçar a precedência, se necessário. Assim, **(1 + 5) * 3** é avaliado como **18**.

```
$resultado = 1 + 5 * 3;  
echo $resultado; //resultado é 16
```

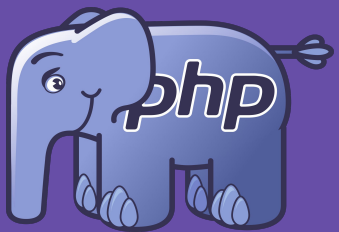
```
$resultado = (1 + 5) * 3;  
echo $resultado; //resultado é 18
```

Quando operadores **têm precedência igual** a associatividade decide como os operadores são agrupados. Por exemplo "-" é **associado à esquerda**, de forma que **1 - 2 - 3** é agrupado como **(1 - 2) - 3** e resulta em **-4**. "=" por outro lado associa para a direita, de forma que **\$a = \$b = \$c** é agrupado como **\$a = (\$b = \$c)**.

```
$resultado3 = 1 - (2 - 3);  
echo $resultado3; //resultado é 2
```

```
$a = 2;  
$b = 5;  
$c = 1;  
echo $a = $b = $c; //resultado é 1
```

O uso de parênteses, embora não estritamente necessário, **pode melhorar a leitura do código** ao deixar o agrupamento explícito em vez de depender da associatividade e precedências implícitas.



_atividades de fixação

1. Escreva um programa PHP que armazene o valor 20 em uma variável A e o valor 5 em uma variável B. Em seguida, some as variáveis A com B e exiba o resultado.
2. Escreva um programa PHP que armazene o valor 10 em uma variável A, o valor 2 em uma variável B e o valor 4 em uma variável C. A seguir, some as variáveis C com B, multiplique por A e exiba o resultado.
3. Escreva um programa PHP que armazene o valor 1000 em uma variável X e o valor 600 em uma variável Y. A seguir, subtraia Y de X e exiba o resultado.
4. Escreva um programa PHP que armazene o valor 937.0 em uma variável “salarioMinimo” e o valor 400.0 em uma variável “aumentoSalarial”. A seguir, some os dois e exiba o salário final como resultado.
5. Escreva um programa PHP que armazene o valor 100 em uma variável “laranjas” e o valor 5 em uma variável “cestas”. A seguir, exiba o resultado da divisão do total de laranjas pela quantidade de cestas.
6. Escreva um programa PHP que armazene o valor 10 em uma variável “A” e o valor 20 em uma variável “B”. A seguir (utilizando apenas atribuições entre variáveis) troque os seus conteúdos fazendo com que o valor que está em “A” passe para “B” e vice-versa. Ao final, escrever os valores que ficaram armazenados nas variáveis.



Professor:
Adriel Sales

Fonte? Vá na fonte!

A screenshot of the official PHP website (php.net). The page has a dark blue header with navigation links: "php", "Downloads", "Documentation", "Get Involved", "Help", and "php2.1". A search bar is on the right. The main content area features the "php" logo, a description of PHP as a "popular general-purpose scripting language", and buttons for "What's new in 8.1" and "Download". Below these are links for "8.1.9", "8.0.22", and "7.4.30", each followed by "Changelog" and "Upgrading". A central white box highlights the announcement "PHP 8.2.0 Beta 3 available for testing" dated "18 Aug 2022". The text in the box states: "The PHP team is pleased to announce the third beta release of PHP 8.2.0, Beta 3. This continues the PHP 8.2 release cycle, the rough outline of which is specified in the [PHP Wiki](#). For source downloads of PHP 8.2.0 Beta 3 please visit the [download page](#). Please carefully test this version and report any issues found in the [bug reporting system](#). Please DO NOT use this version in production, it is an early test version. For more information on the new features and other changes, you can read the [NEWS](#) file, or the [UPGRADING](#) file for a complete list of upgrading notes. These files can also be found in the release archive." On the right side, there are sections for "Upcoming conferences" (listing International PHP Conference Munich 2022, SymfonyWorld Online 2022 Winter Edition, SymfonyCon Disneyland Paris 2022, and CakeFest 2022: The Official CakePHP Conference), "User Group Events", "Special Thanks", and "Social media" (with a link to @official_php).

<https://www.php.net>