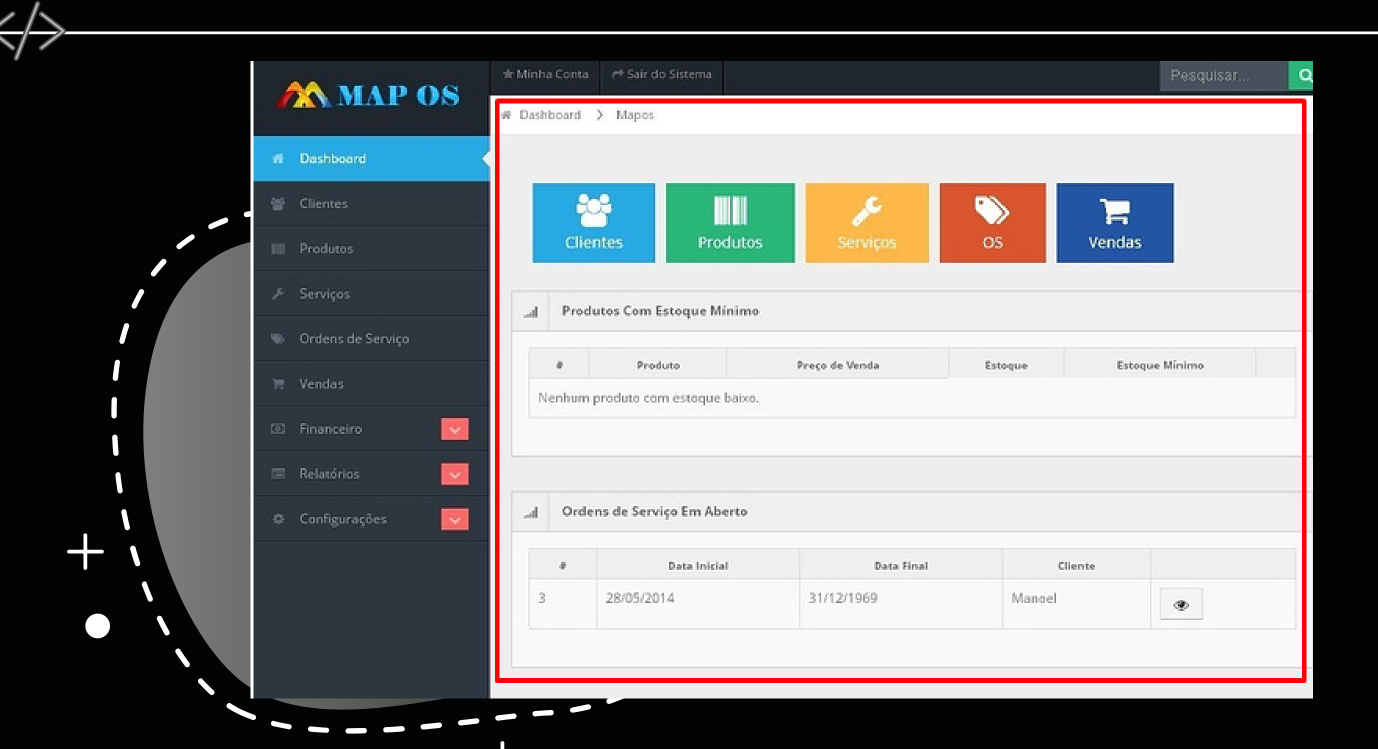
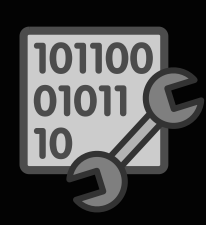
WORKSHOP (PAP)

SIGNIFICADO

PHP; hypertext processor / personal home page



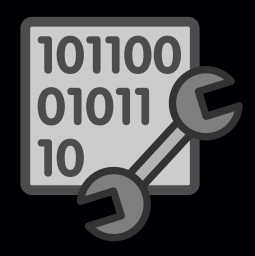


EXEMPLO HIML NO PHP

PHP; hypertext processor



```
index.php
    </script>
</head>
<body>
<div class="page-container">
        p include "header.php"; ?>
    <div class="body-container">
        <div class="titlebar">
            <div class="content">
                <h1><?=module()->get_name()?></h1>
            </div>
        </div>
        <div class="content">
            <div class="grid group">
                <div class="col span4-12">
                    <input type="text" id="basic_search" placeholder="Search..." value="">
                    <span><button type="button" class="search_button"><i class="fa fa-btn fa-search"></i><span class</pre>
                    ="search_term"></span></button></span>
                </div>
                <div class="col span4-12"></div>
                <div class="col span2-12">
                    <button onclick="location.href='/modules/categories/?module_id=<?=module()->get_id()?>'" class="
                    full-width orange"><i class="fa fa-pencil fa-btn"></i>Categories</button>
                </div>
                <div class="col span2-12">
                    <button onclick="location.href='details.php'" class="full-width green"><i class="fa fa-plus fa-</pre>
                    btn"></i> New Listing</button>
```





RASINUS LERDORF

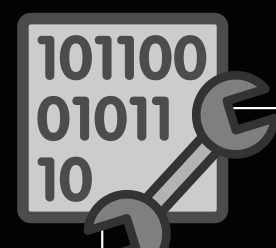
Criador do PHP

YAHOO!

CARREIRA

Trabalhou para o yahoo antes de ir para a parte de programação de aplicativos





TÓPICO I: O QUE PHP PODE FAZER?

Este é focado principalmente nos servidores em si, mas você tambem pode utilizar ele de outra forma como para coletar dados de formulários da internet.

TÓPICO 2: EXEMPLO



â

```
<?php
     $variavel = '
    <thead width="100%">
       </thead>
    △';
     echo '
<thead width="100%">
       </thead>
    △';
```



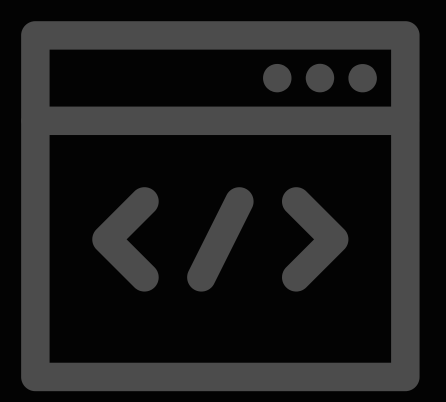


TÓPICO 3: EXEMPLO 2



```
<?php
foo = 25;
$bar = &$foo;  // Esta atribuição é válida.
$bar = &(24 * 7); // Inválido; referencia uma expressão sem nome.
function test()
  return 25;
$bar = &test(); // Inválido.
```

TÓPICO 4: VANTAGENS DO PHP



Fácil de Aprender

A linguagem PHP é uma das mais acessíveis para aprender a usar

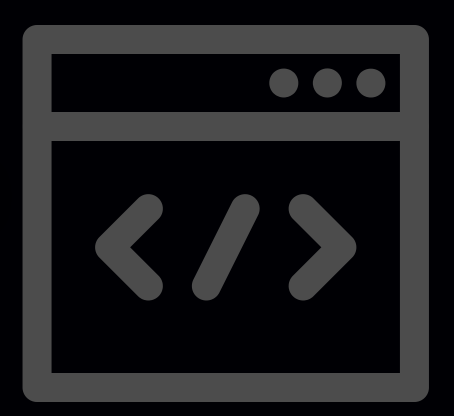
Alto Desempenho

O PHP é capaz de suportar grandes quantidades de dados

É Código Aberto.

- É Multiplataforma.
- Compatibilidade com Bancos de Dados.

TÓPICO 5: DESVANTAGENS DO PHP



Não há uma padronização

Nem todos as suas versões funcionam da mesma forma

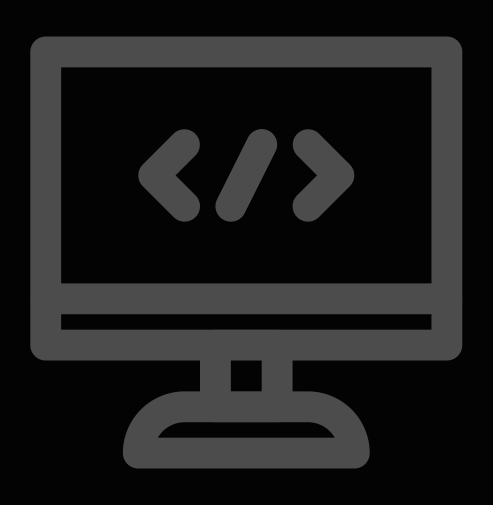
A falta de aplicativos de servidor.

É algo que desaponta, por isso alguns preferem utilizar o Java

Os documentos demoram para serem adicionados no site oficial

As novas funções são feitas e depois divulgadas.

TÓPICO 6: FRAMEWORKS





▶ Codelgniter

▶ Symfony

▶ Zend

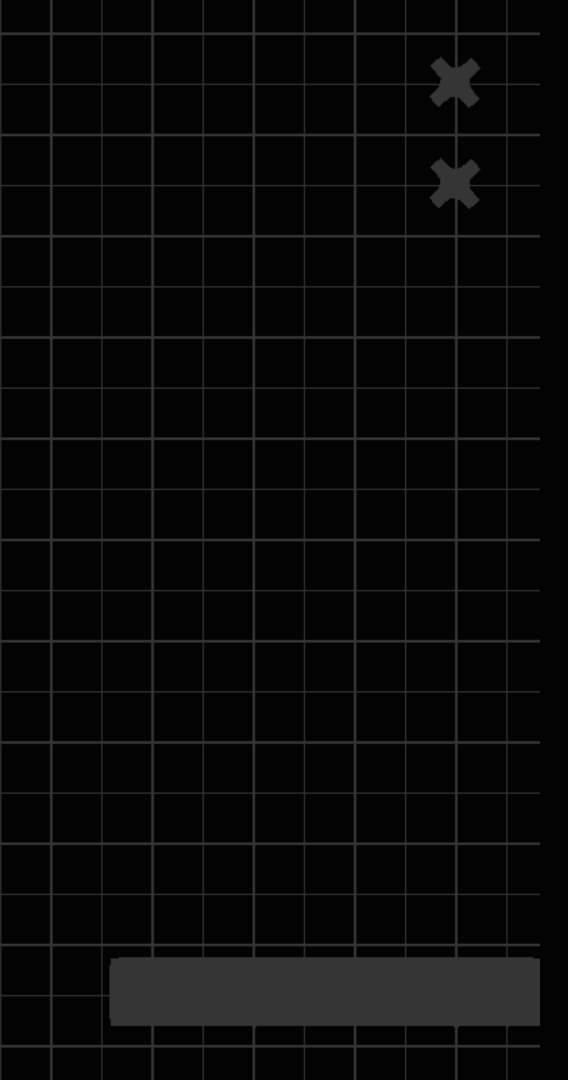
▶► Phalcon

▶ CakePHP

→ Yii

▶ FuelPHP





TÓPICO 7: CALCULADORA NO PHP

Explicação passo a passo