Programação Orientada a Objetos com PHP

prof^o Mauricio Conceição Mario

Manipulação de Arrays.

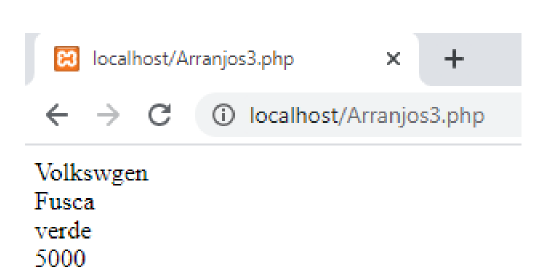
```
1 - <?php
2 $frutas = array("maçã", "laranja", "mamão", "banana");
3 foreach ($frutas as $valor)
4 print "$valor\t";
5 ?>
```

Opção de especificar cada elemento do arranjo:

☐ localhost/arranjos1.php

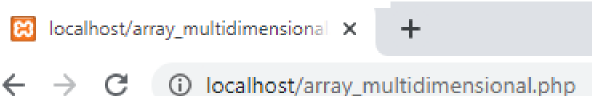
Manipulação de *Arrays* → *Arrays* Associativos.

→ os *arrays* possuem uma chave de acesso para cada posição.



Array Multidimensional:

```
$carro = array('Fusca' => array('ano' => 1977,
 3
                                        'marca' => 'Volkswagen',
                                        'acessórios' => 'Rádio AM'),
 5
                      'Kombi' => array('ano' => 1975,
                                        'marca' => 'Volkswagen',
                                        'acessórios' => 'pintura saia e blusa'),
 8
9
                      'Belina' => array('ano' => 1981,
                                        'marca' => 'Ford',
10
                                        'acessórios' => 'Rádio AM')
11
      echo nl2br ($carro['Kombi']['acessórios']."\n");
12
13
     L<sub>2></sub>
```



pintura saia e blusa

Exercícios propostos (sugestão de consultar funcionalidades do PHP):

- 4. Escrever código que mostre os elementos de um arranjo fora da ordenação dos índices dos elementos através do uso do "sort".
- 5. Escrever outra versão do código proposto acima, retornando a quantidade de elementos do arranjo através do uso do "count".
- 6. Ainda considerando o arranjo do exercício 4, extrair uma amostra de elementos do mesmo através do uso do "array_slice".

Referências Bibliograficas

- *php* Programando com Orientação a Objetos Pablo Dall'Oglio - editora Novatec - 2014

Desenvolvimento web com PHP e MySQL
 Evaldo Junior Bento – editora Casa do Código 2018