

### PHP: Estruturas de Controle

Técnico em Informática para Internet - 2022



### Estrutura de Controle Condicional

#### lf

Comando que avalia uma expressão

• O comando if pode possuir como complemento o elseif e/ou else



#### Sintaxe do comando if

```
if (expressao1) {
  bloco1;
} elseif (expressao2) {
  bloco2;
} else {
  bloco3;
}
```



#### switch

 Comando que avalia o valor de uma expressão para em seguida escolher qual bloco de instruções deve ser executado

 O uso do switch torna o código um pouco mais organizado, já que esse comando utiliza apenas uma cláusula (case)



#### Sintaxe do comando switch

```
switch (expressão) {
  case valor1:
       <comandos>;
       break;
  case valor2:
       <comandos>;
       break;
 default:
       <comandos>;
       break;
```





# Exemplos

Condicional



Estrutura de Controle de Repetição

#### while

• Composto por uma expressão e por um bloco de comandos

 Avalia a expressão no início do laço, e enquanto esta for V, executa um bloco de comandos.

Quando a expressão for F, encerra-se o laço



#### Sintaxe do comando while

```
while (expressao) {
  comandos;
}
```



#### do...while

Avalia a expressão no fim do laço

• Enquanto a expressão for V, executa um bloco de comandos.

Quando a expressão for F, encerra-se o laço



#### Sintaxe do comando do...while

```
do {
  comandos;
} while (expressao)
```



#### for

 Utilizado quando um conjunto de instruções deve ser executado um determinado número de vezes

Usado muitas vezes para exibir todos os elementos de um array



#### Sintaxe do comando for

```
for ( inicializacao ; condicao ; operador ) {
  comandos;
}
```





# Exemplos

Repetição