

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

- 1) Abra o seu arquivo `php.ini` em qualquer editor de texto. Garanta que a opção `display_errors` esteja habilitada.
- 2) No arquivo `var_dump.php`, altere a linha com o `var_dump` para `var_dump($leilao1);`.
- 3) Compare as saídas nos servidores web com e sem o **Xdebug** instalado.
- 4) Desabilite a opção `display_errors`, reinicie o servidor web e note que o erro não é mais exibido.
- 5) No final do arquivo `php.ini`, adicione a seguinte configuração:

```
xdebug.force_display_errors=1
```

- 6) Reinicie o servidor web e note que o erro volta a ser exibido.
- 7) No `php.ini`, altere o `error_reporting=E_WARNING`. Repare que o erro não é mais exibido.
- 8) No final do arquivo `php.ini`, adicione a seguinte configuração:

```
xdebug.force_error_reporting=E_ALL
```

- 9) Reinicie o servidor web e note que o erro volta a ser exibido.
- 10) No final do arquivo `php.ini`, adicione a seguinte configuração:

```
xdebug.halt_level=E_NOTICE
```

- 11) Reinicie o servidor e note que a execução do *script* para na linha com erro.
- 12) No final do arquivo `php.ini`, adicione a seguinte configuração:

```
xdebug.scream=1  
xdebug.cli_color=2  
xdebug.var_display_max_depth=1  
xdebug.var_display_max_data=5
```

- 13) Execute o comando `php var_dump.php` e repare que na linha de comando, a saída está colorida, com as informações sendo exibidas conforme as nossas configurações.