# Descobrir versão do PHP, a arquitetura do S.O. e compilação do Zend

Descobrir a versão do PHP, a arquitetura do S.O. e compilação do Zend (se é Thread Safe (TS) ou Non-Thread Safe (NTS))

Como fazer: Crie um arquivo PHP, contendo a seguinte instrução (info.php):

<?php
phpinfo();</pre>

Na linha de comando, dentro da pasta onde foi criado o arquivo, digite:

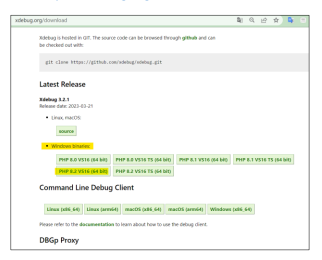
\$ php -S localhost:8080 info.php

Acesso o endereço para ver as informações: <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a>



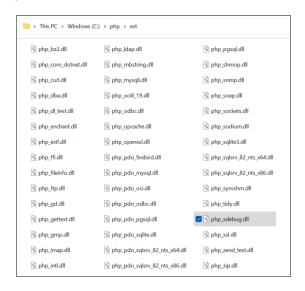
## Baixar o binário do Xdebug de acordo com a versão

Site: https://xdebug.org/download



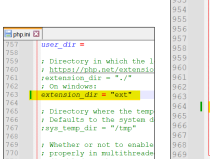
# Colocar o arquivo .dll baixado na pasta ext do php

Renomeie o arquivo baixado para php\_xdebug.dll na pasta ext



## Habilitar a extensão xdebug no php.ini

No arquivo php.ini, que fica na pasta raiz do PHP,





#### Verificando se ocorreu tudo bem

Pare o servidor embutido do PHP (Ctrl+c) e suba novamente. Localize na página as informações do Xdebug

