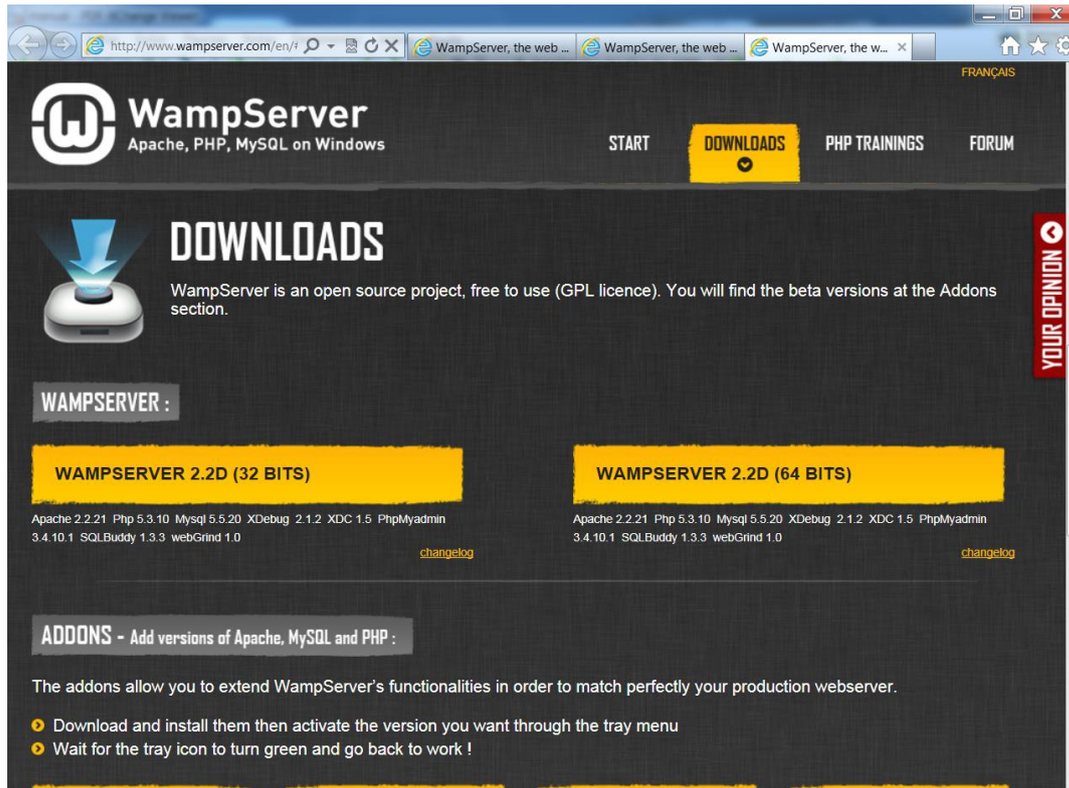


INSTALAÇÃO

Passo1) Vá até o endereço <http://www.wampserver.com/en/download.php> e clique no link de download assinalado na figura abaixo. Notar que o WAMP, agora, oferece versões tanto para processadores de 32 bits quanto para processadores de 64 bits. Se você não tem certeza de qual deles está presente na sua máquina, baixe o WAMP de 32 bits. Um link difere do outro em relação às versões dos aplicativos que compõem o pacote. Escolha o pacote com as versões mais recentes do Apache, PHP e MySQL.



Passo2) Após escolher a versão, aparecerá uma janela para registro de usuário. Dispense esta janela clicando no link que permite fazer o download direto do aplicativo. O Wamp precisa do Visual C++ para rodar. Se ele já não estiver no seu computador, baixe a versão correta para o seu sistema (32 bits ou 64 bits) e instale-o, antes de prosseguir. Veja

DOWNLOAD WAMPSEVER (64 BITS & APACHE 2.4) 2.2E

WampServer is an open source project, free to use (GPL licence). You can also fill in this form in order to receive training news from Alter Way, the company behind WampServer. If you do not want to, you can download it directly.

WARNING : You must install Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package x86 or x64
VC10 SP1 vcredist_x86.exe 32 bits : <http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=8328>
VC10 SP1 vcredist_x64.exe 64 bits : <http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=13528>

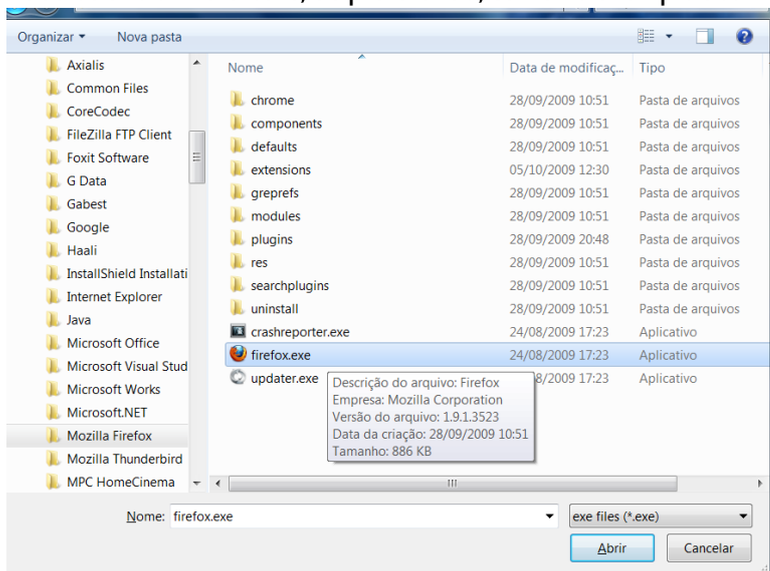
*o download diretamente, sem passar pelo formulário de registro
instalar o pacote Visual C++ antes do Wamp, de acordo com a versão do seu Sistema Operacional*

WARNING : Do not try to install WampServer 2 over WAMP5.
If WAMP5 is installed on your computer, save your data, uninstall it and delete the WAMP5 directory before installing WampServer 2.

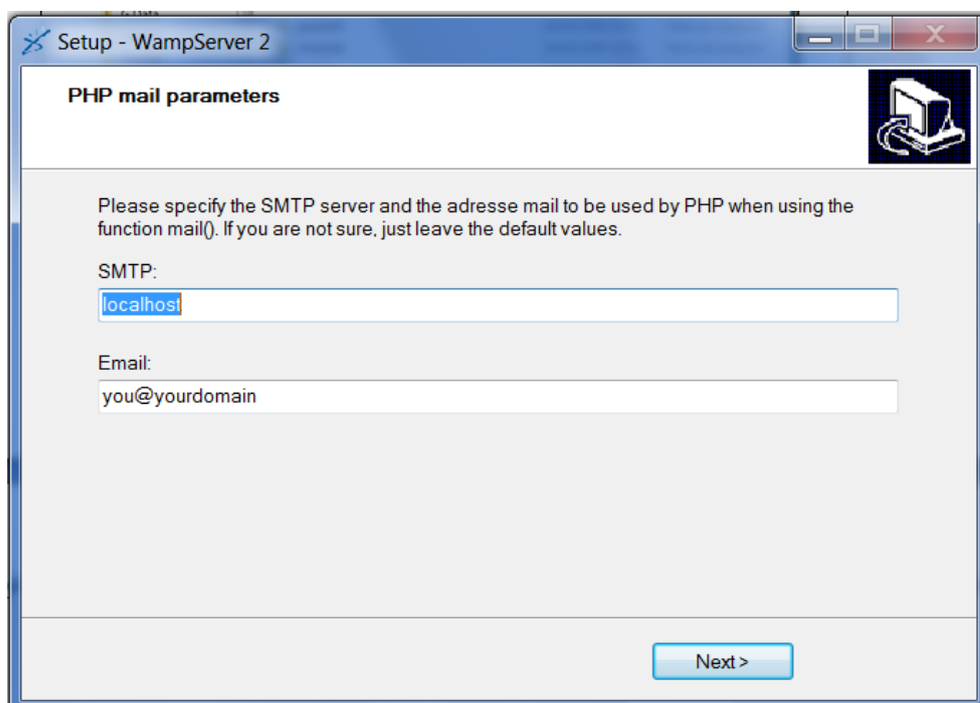
WARNING : All the components of the v2.2 WampServer stack have been compiled with VC9 version of Microsoft compiler. Earlier versions of Wampserver have been made with VC6 version of Microsoft compiler. So, You can't mix components of 2.2 stack with previous version of Wampserver Stack components. If you do it you will get an instable Wampserver.

Passo3)Após descarregar o arquivo executável do Wamp, dê um duplo clique sobre o mesmo para iniciar a instalação. Ela não requer maiores explicações. Vá aceitando todas as opções que o instalador oferece, clicando no botão next várias vezes. Por padrão, o WAMP será instalado na pasta C:/Wamp. Você não precisa alterar este local.

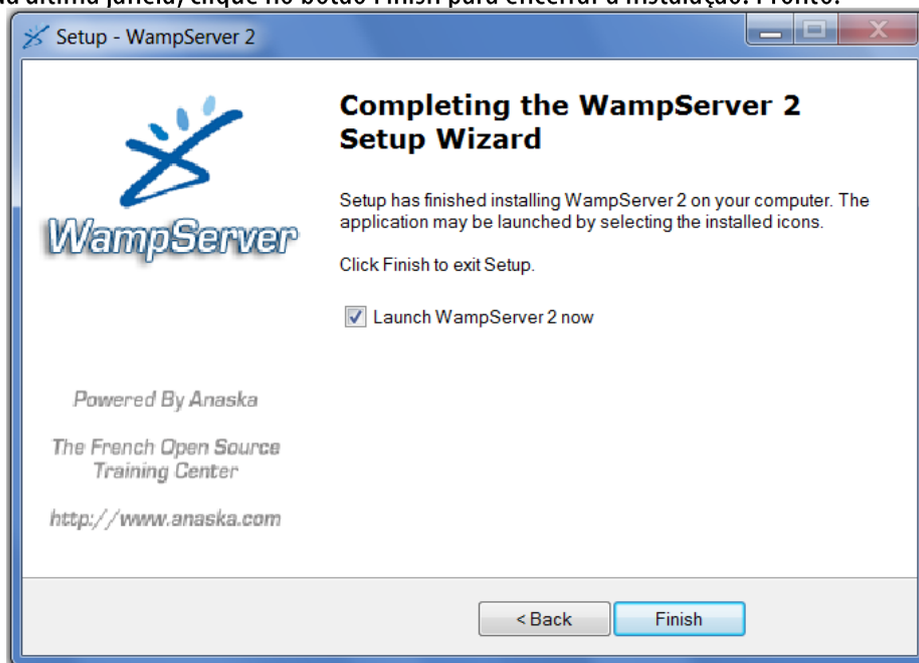
Observação: antes de finalizar a instalação, o Wamp pedirá que você indique onde está o navegador que ele usará como padrão para testar seus aplicativos web. Note que ele já sugere o Internet Explorer. Vá até a sua pasta de arquivos de programas e selecione o Firefox.exe, de preferência, como no exemplo abaixo:



Passo4)A próxima janela pede alguns parâmetros de envio de e-mail. Deixe como está e clique em next. Veja:

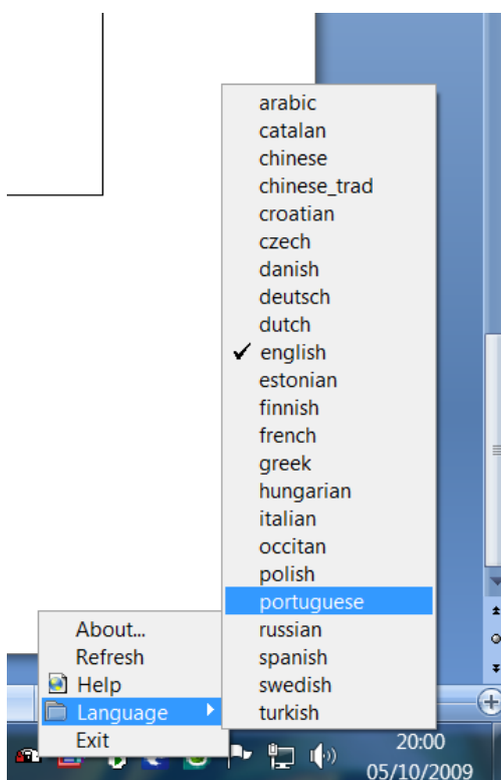


Passo5) Na última janela, clique no botão Finish para encerrar a instalação. Pronto!



CONFIGURAÇÃO

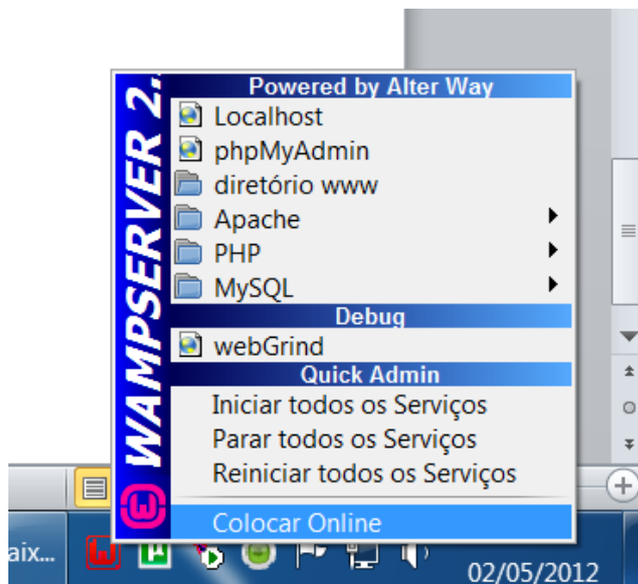
Passo6) Após o Wamp estar instalado, ele permanecerá como um ícone inativo na barra de tarefa do Windows. Clique com o botão direito do mouse sobre este ícone e você poderá escolher qual o idioma do aplicativo. Por padrão, o Wamp está em inglês. Veja abaixo como mudar o idioma de inglês para português:



Passo7) Se você clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o ícone do Wamp, você verá o menu suspenso como mostrado na figura abaixo. Através deste menu, podemos:

a) "matar" o servidor Apache e iniciá-lo novamente (opção "Reiniciar todos os Serviços");

- b) alterar o arquivo de configuração do servidor web Apache – arquivo httpd.conf (pasta de nome Apache);
- c) alterar o arquivo de configuração do PHP – php.ini (pasta de nome PHP);
- d) ir direto para o diretório www, onde estão guardadas todas as páginas que estamos criando (“diretório www dentro da pasta c:/wamp”);
- e) acessar o aplicativo phpMyAdmin;
- f) abrir o navegador para mostrar as pastas e arquivos salvos dentro de www (item Localhost do menu) e executar sua aplicação;
- g) mudar com um clique as opções do PHP;
- h) colocar o servidor online – por padrão, o Wamp inicia em modo off-line (“Colocar Online”);
- i) alterar as configurações do MySQL – mysql.ini;
- j) abrir a janela de console do MySQL (digitar comandos do MySQL em modo texto);
- k) “matar” o servidor de banco de dados MySQL e reiniciá-lo;
- l) verificar a versão de todos os três aplicativos – Apache, PHP e MySQL.



Passo8) Vá até a unidade de disco e localize a pasta **www, em C:/wamp/www**. Crie uma pasta pessoal sua dentro de www. Não use acentuação no nome da mesma evite espaços em branco. É dentro desta pasta que você irá salvar todos os seus arquivos de agora em diante. Após isto, você pode ter acesso direto a esta sua pasta e aos arquivos que estão dentro dela por meio do ícone do Wamp na barra de tarefas do Windows. Clique com o **botão esquerdo** sobre o ícone do Wamp, selecione o item de menu **Localhost** e você verá o navegador abrir uma página web com o nome da pasta que você acabou de criar (em Your Projects). Você pode executar qualquer arquivo clicando na pasta e escolhendo o script que você quer testar.

