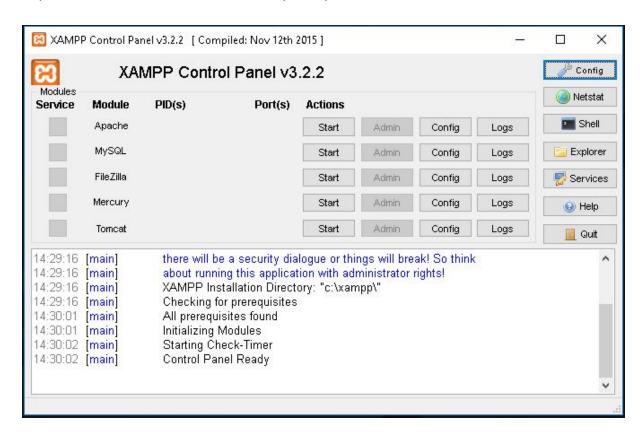
Tutorial para Instalação no Windows

Caso você ainda não tenha no seu computador, para executar a aplicação no Windows é necessário ter o PHP, Apache e MySQL instalados. Instalá-los um por um leva um precioso tempo, então recomendo baixar um software que já vem com todos essas aplicações supracitadas instaladas e pré-configuradas, o nome é XAMPP, segue o link para download:

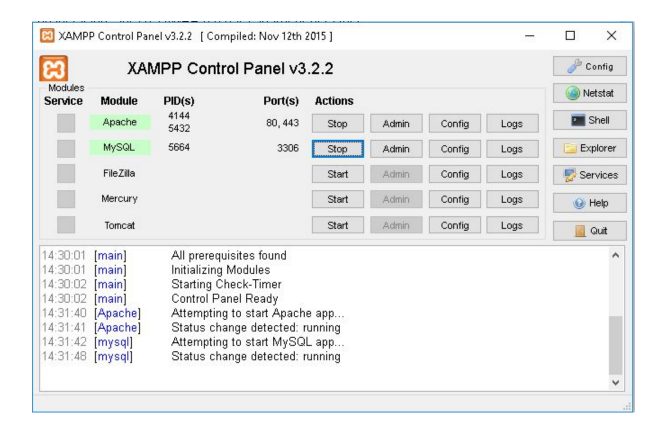
https://www.apachefriends.org/pt_br/index.html

A instalação como em todo software no Windows é bem amigável, e após baixado e iniciado é só dar Next/Avançar até finalizar.

Depois de instalado, abra o XAMPP e é para aparecer está tela:



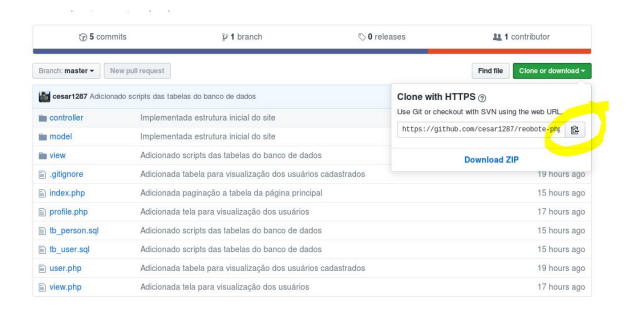
Com a tela acima aberta, é só clicar em Start no Apache e no MySQL, e é para ficar assim:



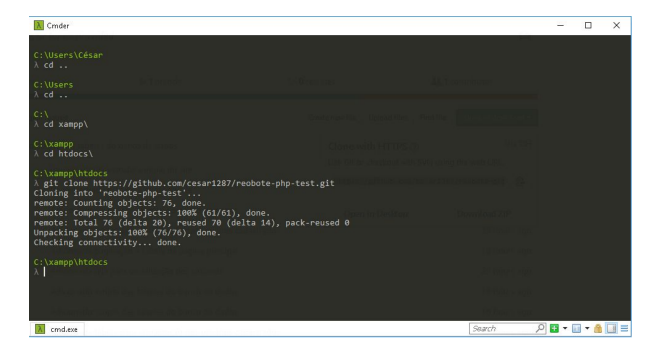
Após o XAMPP instalado, vamos instalar a aplicação em si. Acessem o link abaixo:

https://github.com/cesar1287/reobote-php-test

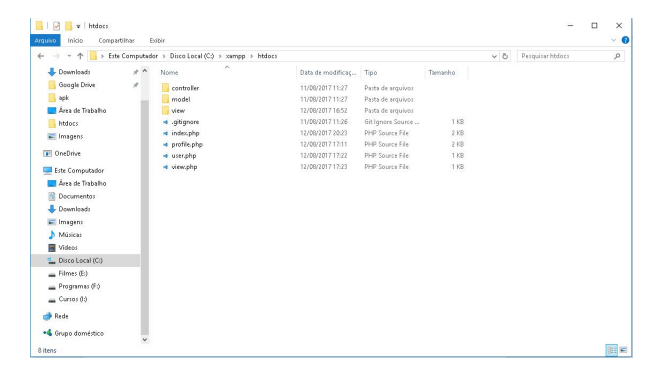
Agora vamos clonar o repositório para ter acesso localmente a aplicação:



No console de vocês acessem a pasta raiz do XAMPP c:\xampp e depois entrem na pasta htdocs. Feito isso é só dar o comando git clone, como abaixo:



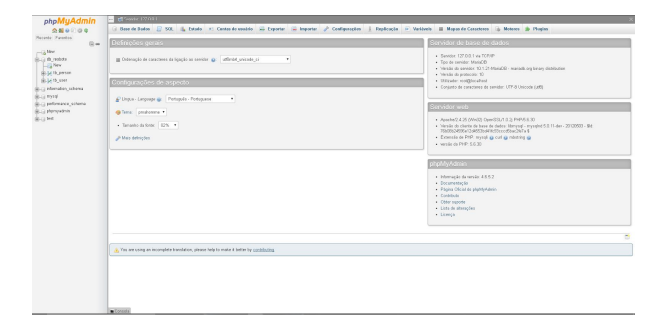
Depois transfira o conteúdo da pasta clonada para a pasta raiz do htdocs, e é para ficar assim:



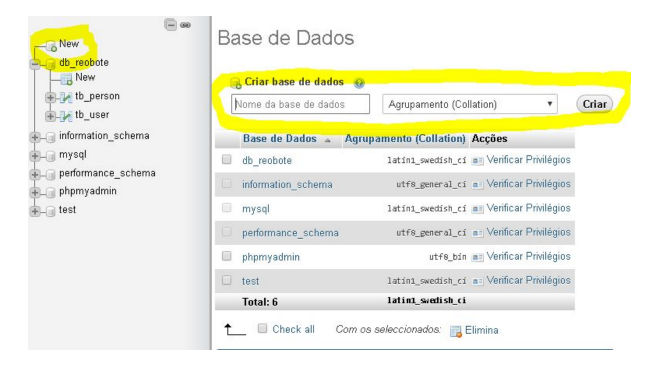
Agora, vamos configurar o banco MySQL, acessem o link:

http://localhost/phpmyadmin/

Vai aparecer está tela:



Vá na opção **New** no canto superior esquerdo, e abrirá essa tela:

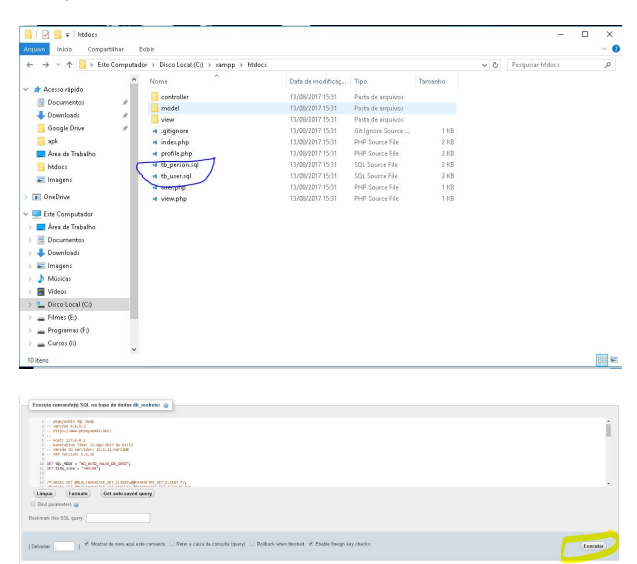


No canto circulado em amarelo - **Criar base de dados** - crie um banco com o nome **db_reobote**.

Feito isso, entre no banco de dados recém criado e vá na opção **SQL**, irá abrir essa tela:



Com essa tela aberta, volte na pasta htdocs - C:\xampp\htdocs - e lá terão 2 arquivos SQL com os scripts para as tabelas do banco de dados. Abra um de cada vez e execute o script no campo indicado na tela acima.



Feito todos os passos acima é só acessar o link http://localhost/ e usar a aplicação.