# Introdução

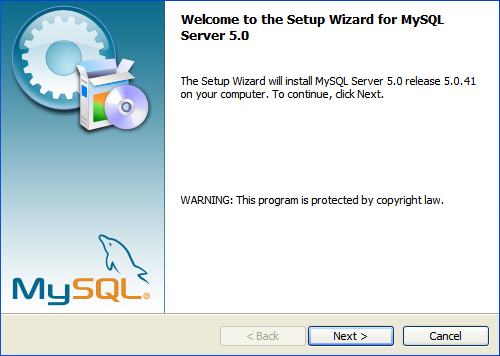
No PHLC Netplay estão conteúdos de propriedade de “PedroHLC”, sempre que modificar e/ou publicar você terá que deixar créditos a “PedroHLC”.

# Instalando o MySQL e o Navcat

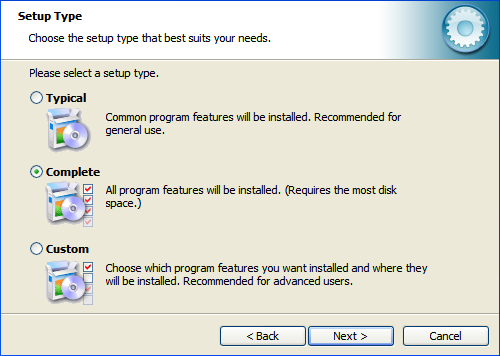
1. Para começar vamos fazer o download do MySQL

<http://www.baixaki.com.br/download/mysql-for-windows.htm>

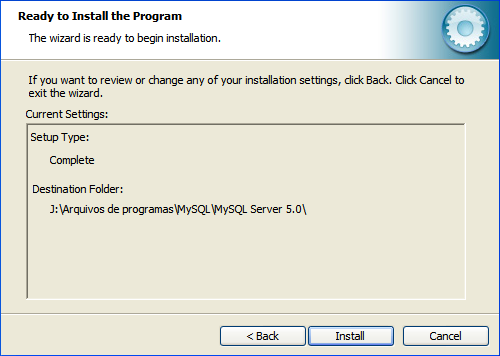
1. Após o termino do download abra o arquivo, siga os seguintes passos:
2. Na 1ª Janela (Welcome to The Setup): Clique em "Next"



1. Na 02ª Janela (Setup Type): Selecione "Complete" e clique em "Next"



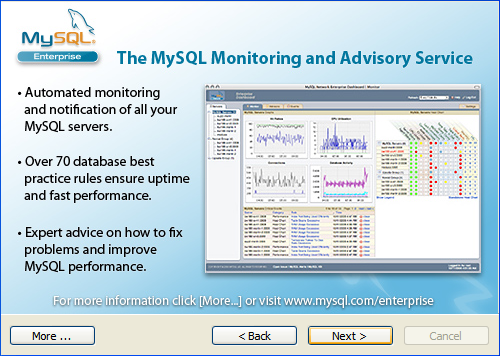
1. Na 03ª Janela (Ready To Install): Clique em "Install"



1. Na 4ª Janela (Installing MySQL): O MySQL irá se instalar automaticamente
2. Na 05ª Janela (MySQL Enterprise): Clique em "Next"



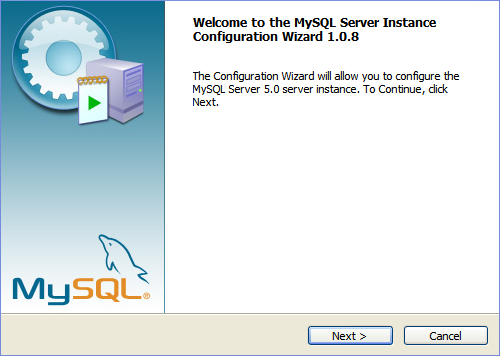
1. Na 06ª Janela (MySQL Enterprise): Clique em "Next"



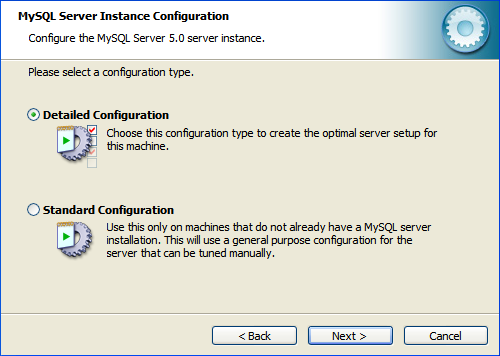
1. Na 07ª Janela (Wizard Complete): Marque a caixa "Configure the MySQL", e clique em "Finish"



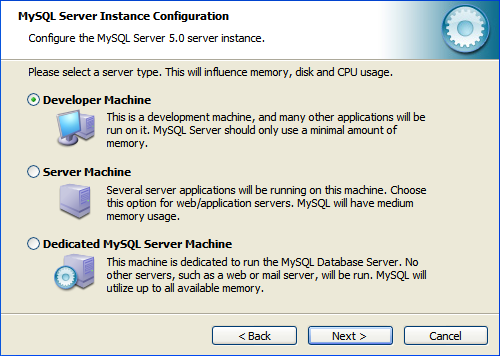
1. Na 08ª Janela (Welcome to the MySQL): Clique em "Next"



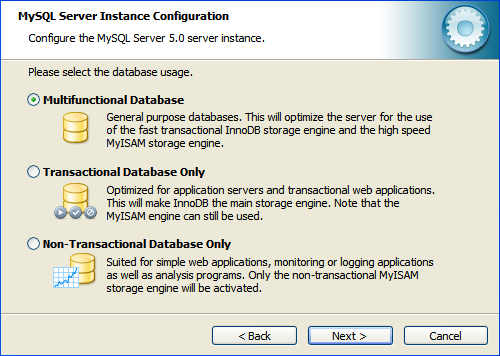
1. Na 09ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione "Detailed" e clique em "Next"



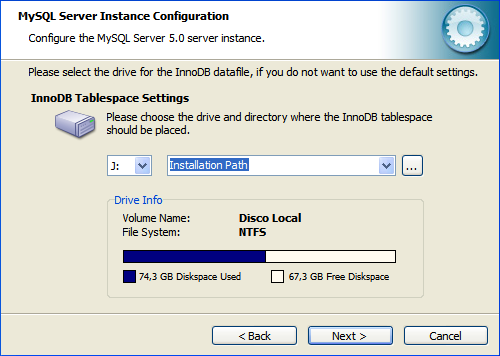
1. Na 10ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione “Developer” se você estiver usando um PC comum, ou “Dedicated” se for um servidor dedicado(no caso vou usar “Developer”)!



1. Na 11ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione "Multifunctional" e clique em "Next"

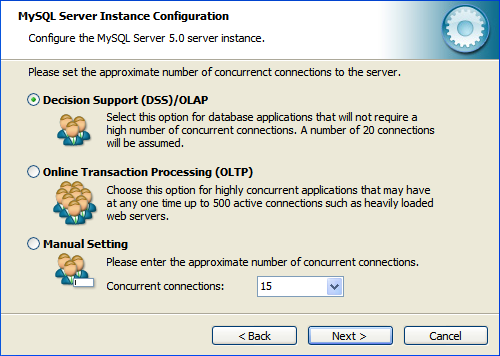


1. Na 12ª Janela (MySQL Server Instance): Na primeira caixa branca selecione a unidade do seu HD em que a maioria dos programas são instalados, na segunda caixa branca selecione "Installation Path", então clique em "Next"

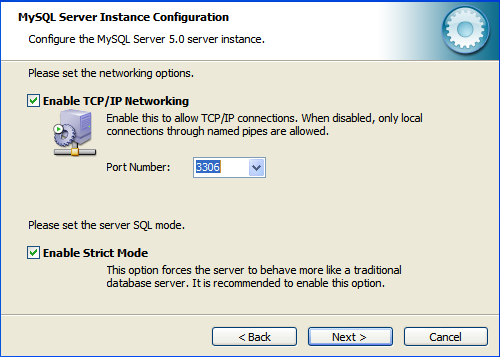


OBS: O meu HD é “J:” o seu provavelmente é “C:”

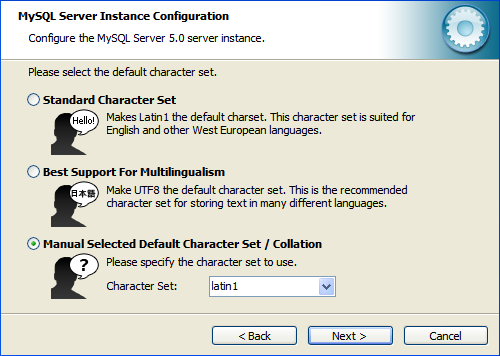
1. Na 13ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione "Decision" e clique em "Next"



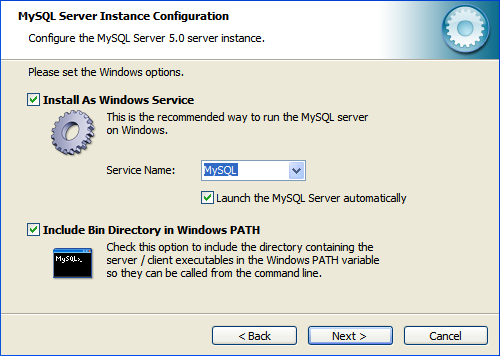
1. Na 14ª Janela (MySQL Server Instance): Marque as duas caixas("Enable TCP/IP" e "Enable Strict"), e no espaço "Port Number" selecione a porta que deseja usar para o MySQL(aconselhado "3306"), então clique em "Next"



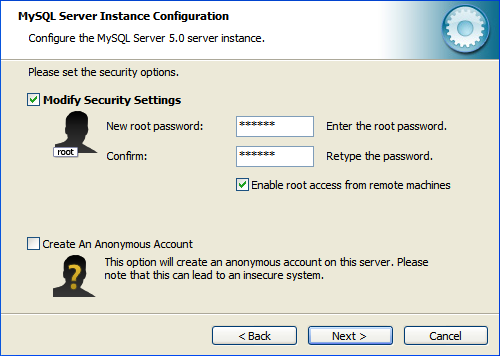
1. Na 15ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione "Manual", selecione o "Character Set" como "latin1" e clique "Next"



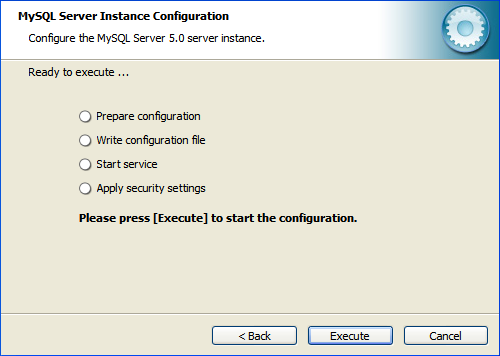
1. Na 16ª Janela (MySQL Server Instance): Marque as três caixas, selecione "Install As Service Name" e "MySQL", e clique em "Next"



1. Na 17ª Janela (MySQL Server Instance): Marque a caixa "Modify Security" e o "Enable root acess', desmarque o "Create An Anonymous", escolha uma senha para o MySQL e coloque-a nos espaços em branco, clique em "Next"



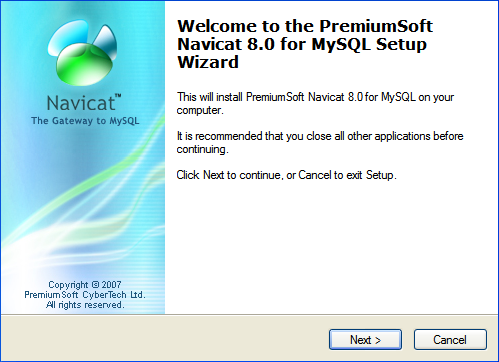
1. Na 18ª Janela (MySQL Server Instance): Clique em "Execute", quando estiver disponível clique em "Finish"



1. Para começar vamos fazer o download do Navcat 8.0 com crack

<http://www.4shared.com/file/56586812/c61a3d50/Navicat_80__Crack.html>

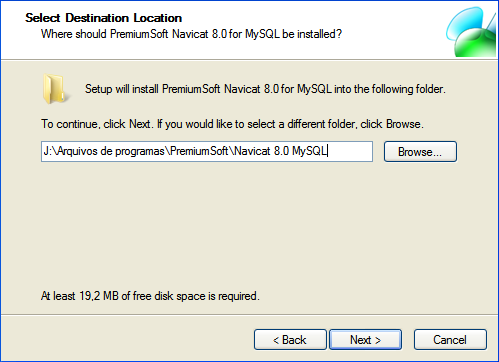
1. Após o termino do download abra o arquivo, siga os seguintes passos:
2. Extraia o arquivo e abra "Navicat 8.0.exe"
3. Na 01ª Janela (Welcome): Clique em "Next"



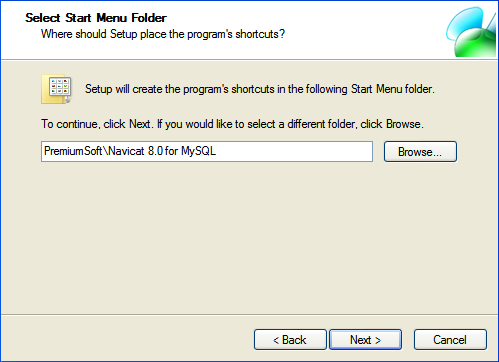
1. Na 02ª Janela (License): Selecione "I accept" e clique em "Next"



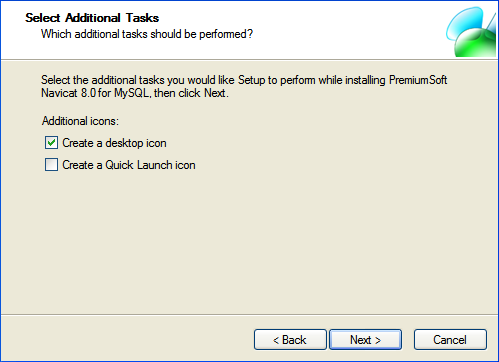
1. Na 03ª Janela (Select Destination): Selecione o diretório aonde pretende instalar o Navcat, clique em "Next"(Caso aparecer uma mensagem clique em "Yes"/"Sim")



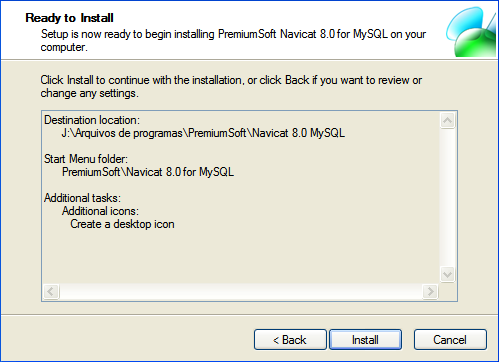
1. Na 04ª Janela (Select Start Menu Folder): Apenas clique em "Next"



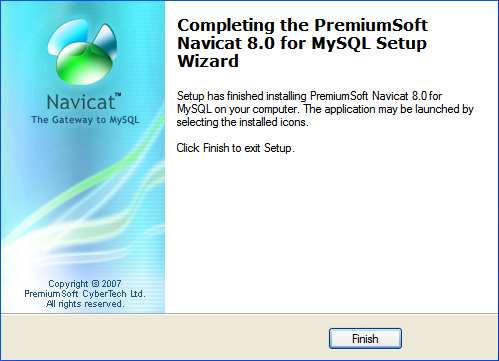
1. Na 05ª Janela (Select Additional): Marque a primeira caixa, desmarque a segunda e clique em "next"



1. Na 06ª Janela (Ready To Install): Clique em "Install"



1. Na 07ª Janela (Installing): o Navcat deverá se instalar automaticamente
2. Na 08ª Janela (Completing): Clique em "Finish"



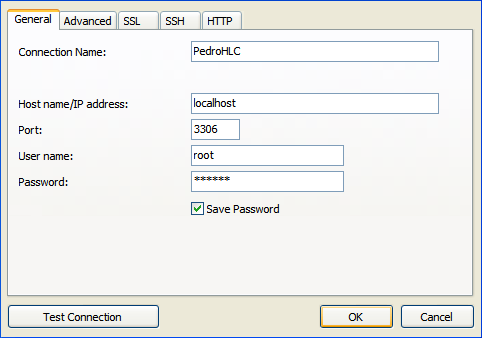
1. Voltando a pasta aonde o arquivo compactado foi extraído, abra o arquivo "Crack.exe" na pasta "Crack"
2. Clique em Patch espere aparecer "\*PATCHING DONE\*" e feche! 

OBS: Sim, eu apoio a pirataria!

1. Reinicie o computador, Abra o Navicat pelo ícone na área de trabalho e siga os seguintes passos:
2. Clique no icone "Connection"



1. Configure a janela desse jeito:



Em "Connection Name" coloque o seu nome

Em "Host Name\Ip" coloque "localhost"(sem "")

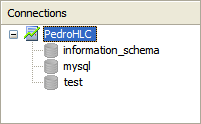
Em "Port" coloque a porta que você selecionou para o MySQL

Em "User Name" coloque "root"(sem "", este é o nome do usuário da sql, vc deverá usa-lo na configuração do server, não é possível altera-lo)

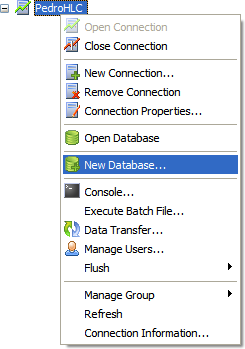
Em "Password" coloque a senha que você escolheu para o MySQL

Selecion "Save Passoword" e clique em "OK"

1. Clique 2 vezes com o lado esquerdo do mouse na conexão que apareceu na lista "Connections"



1. Agora clique nela com o lado direito do mouse e selecione "New Database"



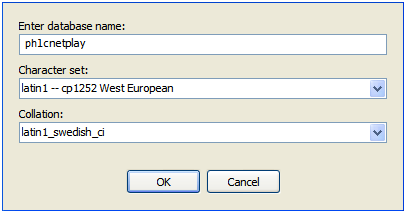
1. Complete dessa forma:

Em “Enter Database Name”: "Nome do seu jogo"(sem "", tudo junto, minusculo e sem caracteres especiais; ex: phlcnetplay)

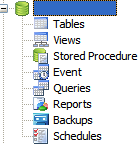
Em “Character Set”: "latin1 - cp 1252"

Em “Collation”: "latin1\_swedish\_ci"

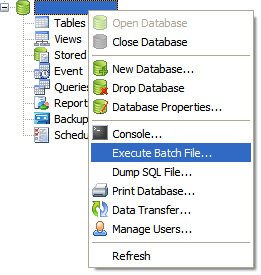
E clique em OK



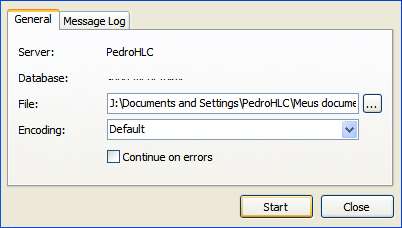
1. Repare que agora apareceu uma nova database com o nome que você escolheu clique 2 vezes sobre ela com o lado esquerdo do mouse, para que o ícone fique verde



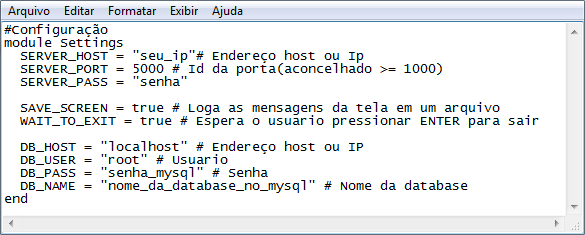
1. Agora clique sobre a mesma com o lado direito do mouse e selecione "Execute Batch File"

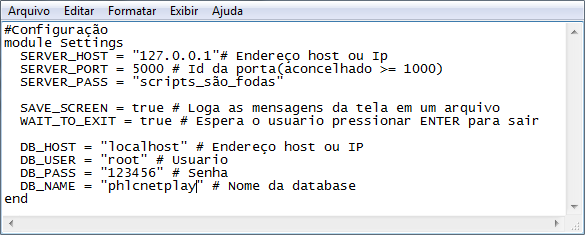


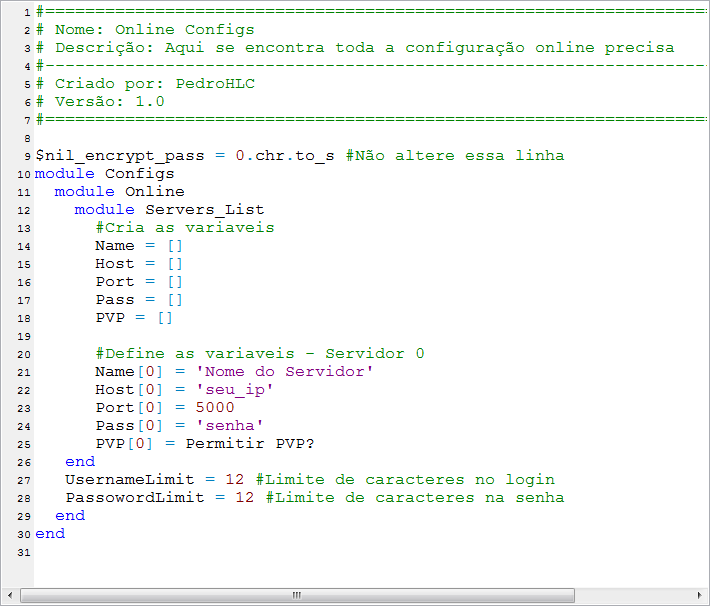
1. Na nova janela, clique sobre os "...", selecione o arquivo "Default.sql" na pasta do servidor, em "Encoding" selecione "Default" e clique em "Start"



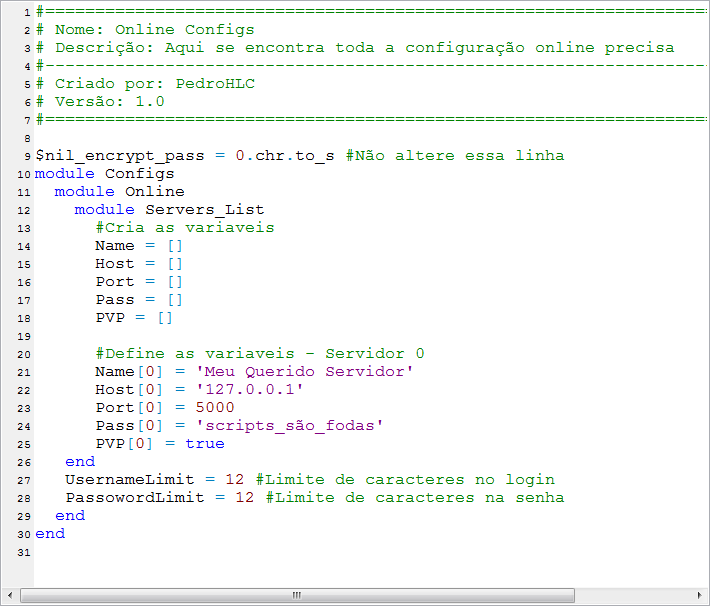
1. Feche o Navicat
2. Vá até a pasta do seu servidor
3. Abra o arquivo "config.rb" com o bloco de notas.



1. Configure-o corretamente mantendo o q está em aspas("") entre aspas("") , e o q não está sem, como no exemplo abaixo:
2. Vá até a pasta do seu cliente e abra o "Game.rxdata"
3. Abra o editor de scripts, pressionando "F11"
4. Vá até o script "Online Configs"



1. Configure como no exemplo abaixo:



1. Pronto, agora você já poderá usar seu servidor! Boa diversão!