

## Introdução

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

Tutorial escrito por: PedroHLC

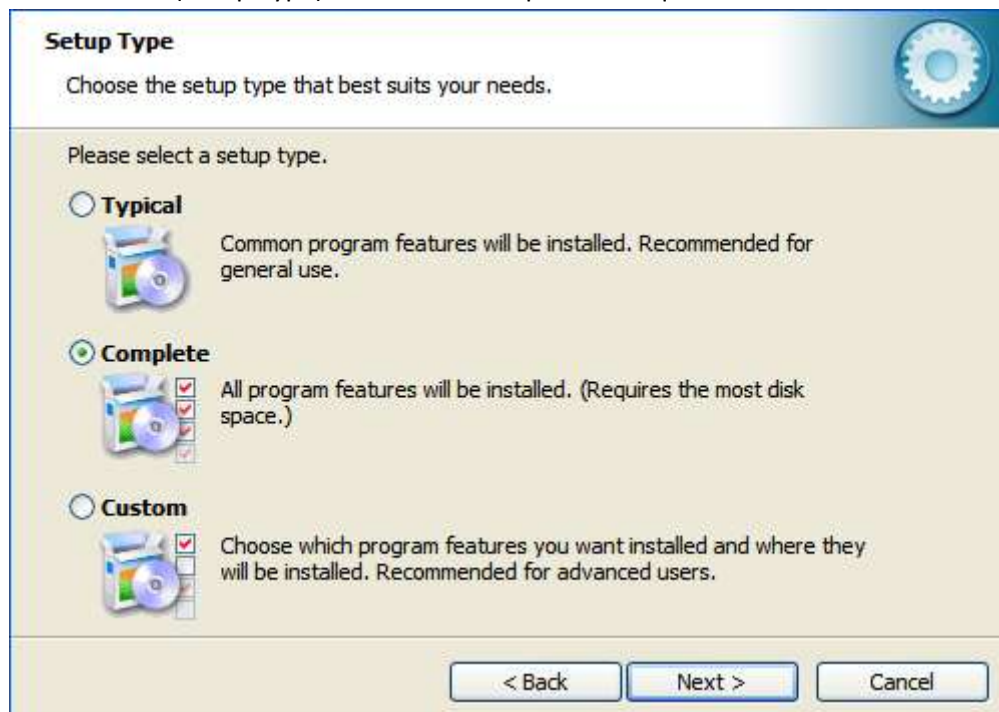
## Instalando o MySQL e o Navcat

- A. Para começar vamos fazer o download do MySQL  
<http://www.baixaki.com.br/download/mysql-for-windows.htm>
- B. Após o termino do download abra o arquivo, siga os seguintes passos:
  - 1. Na 1ª Janela (Welcome to The Setup): Clique em "Next"

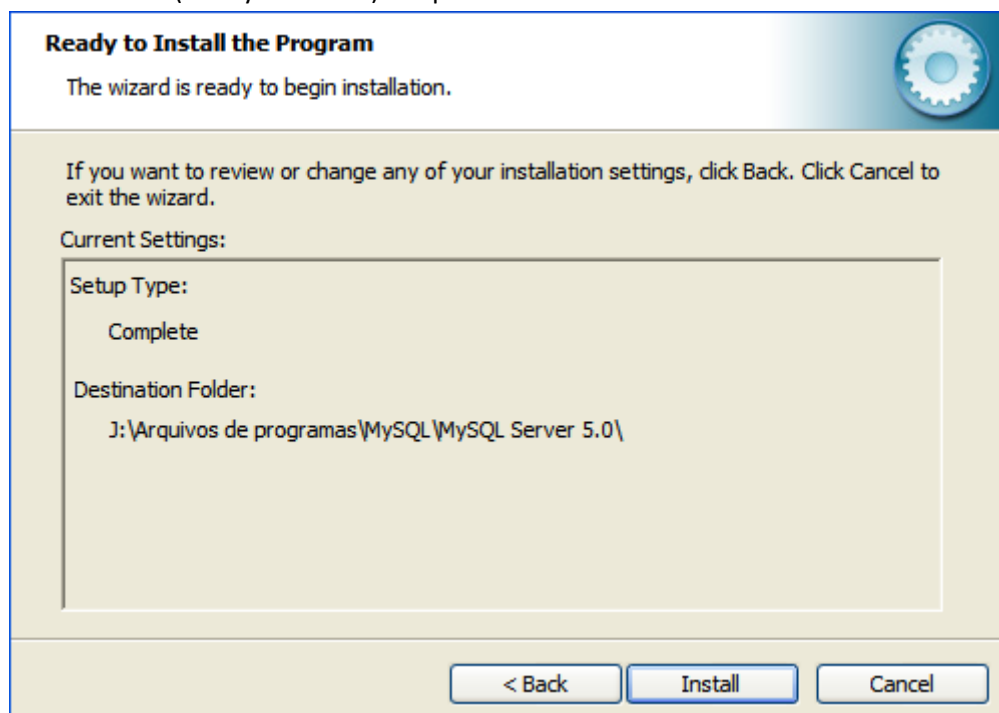


Tutorial escrito por: PedroHLC

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



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



Tutorial escrito por: PedroHLC

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



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



Tutorial escrito por: PedroHLC

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



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



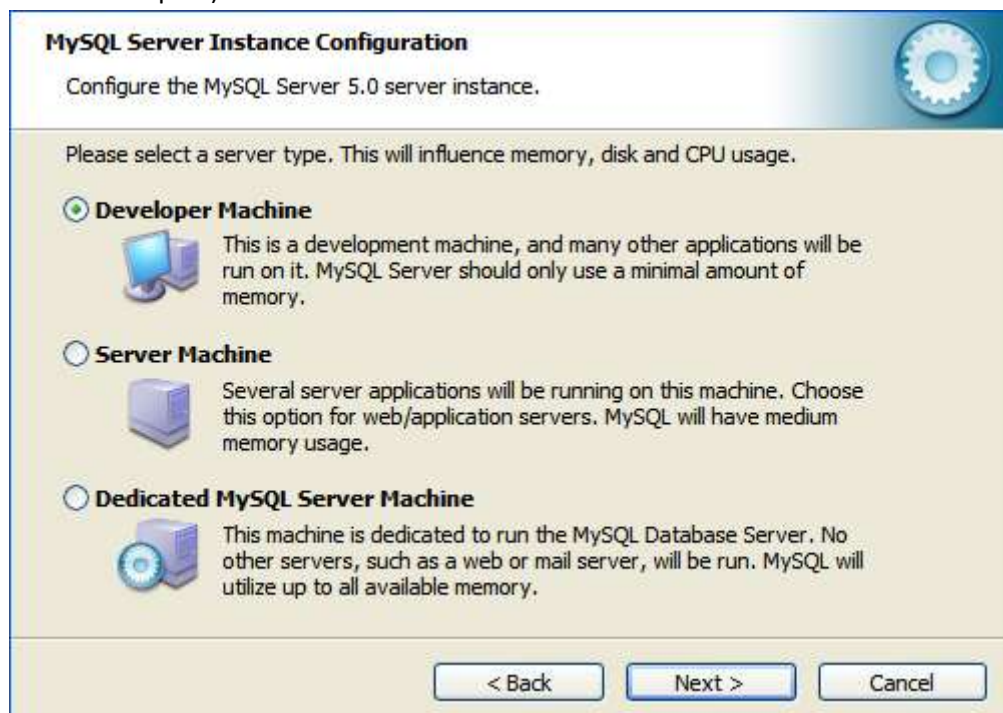


Tutorial escrito por: PedroHLC

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

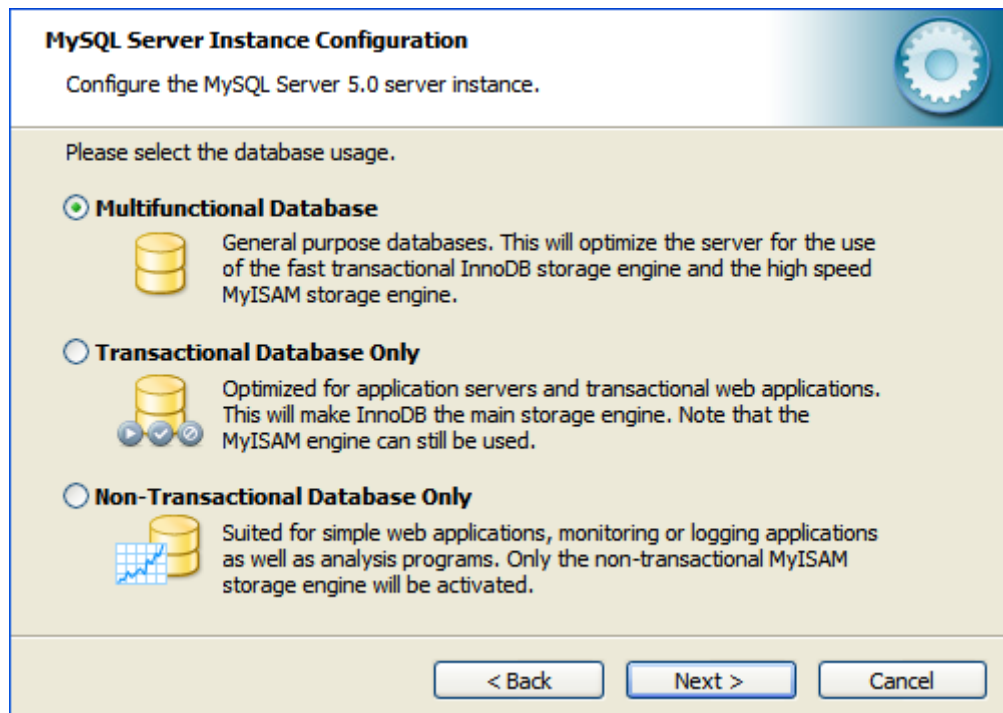


10. Na 10ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione "Developer" se você estiver usando um PC comum, ou "Dedicated" se for um servidor dedicado (no caso vou usar "Developer")!

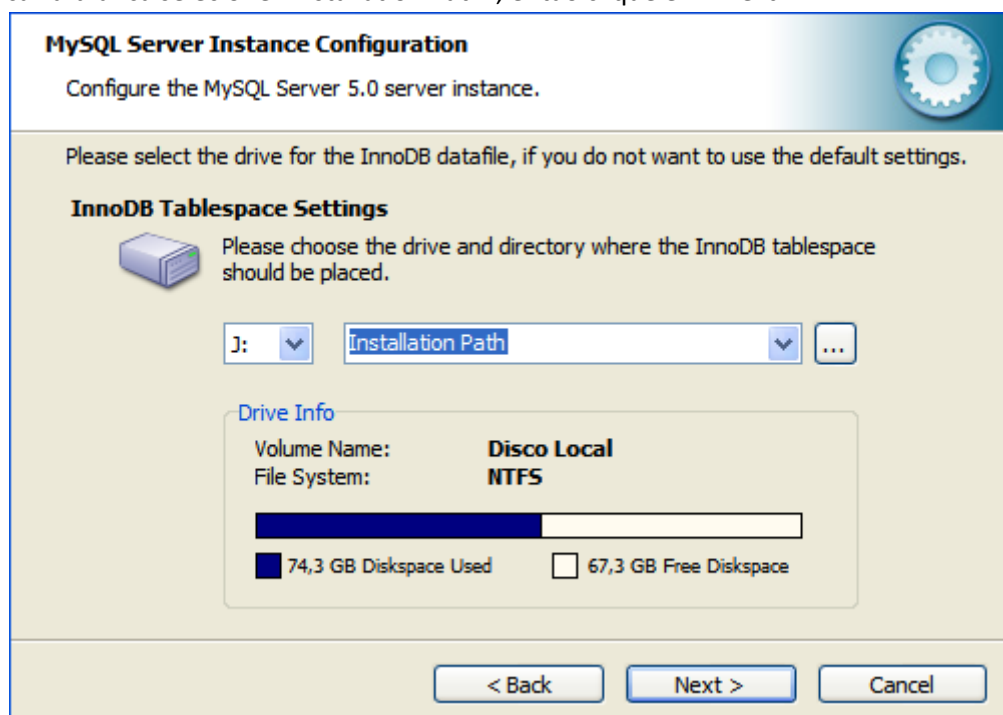


Tutorial escrito por: PedroHLC

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



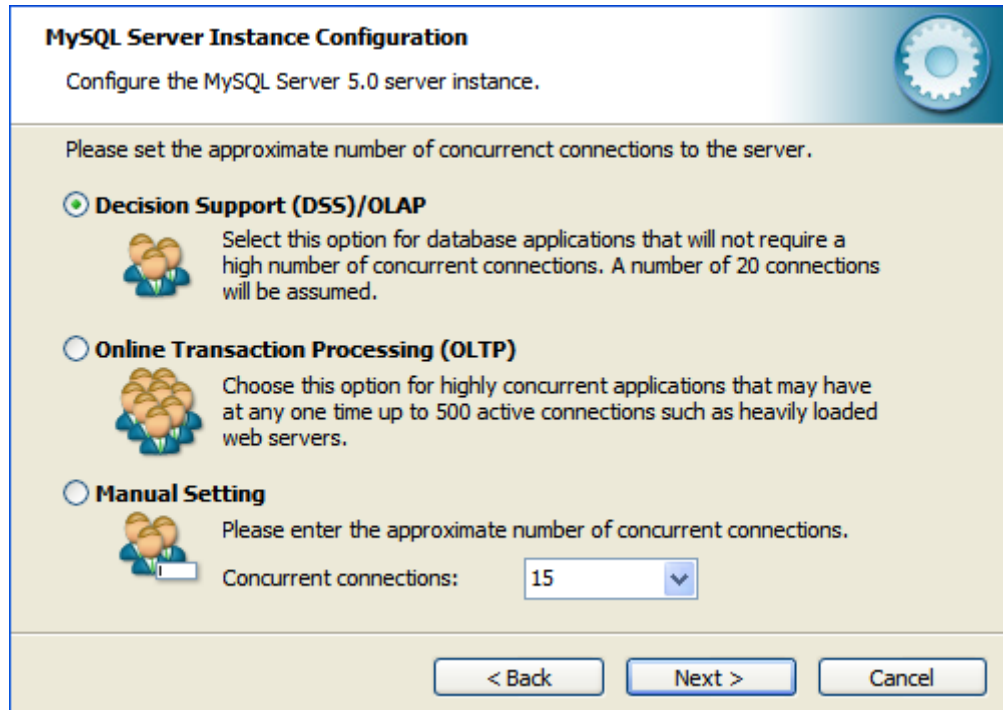
12. Na 12ª Janela (MySQL Server Instance): Na primeira caixa branca selecione a unidade do seu HD em que a maioria dos programas são instalados, na segunda caixa branca selecione "Installation Path", então clique em "Next"



OBS: O meu HD é "J:" o seu provavelmente é "C:"

Tutorial escrito por: PedroHLC

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



**MySQL Server Instance Configuration**  
Configure the MySQL Server 5.0 server instance.

Please set the approximate number of concurrent connections to the server.

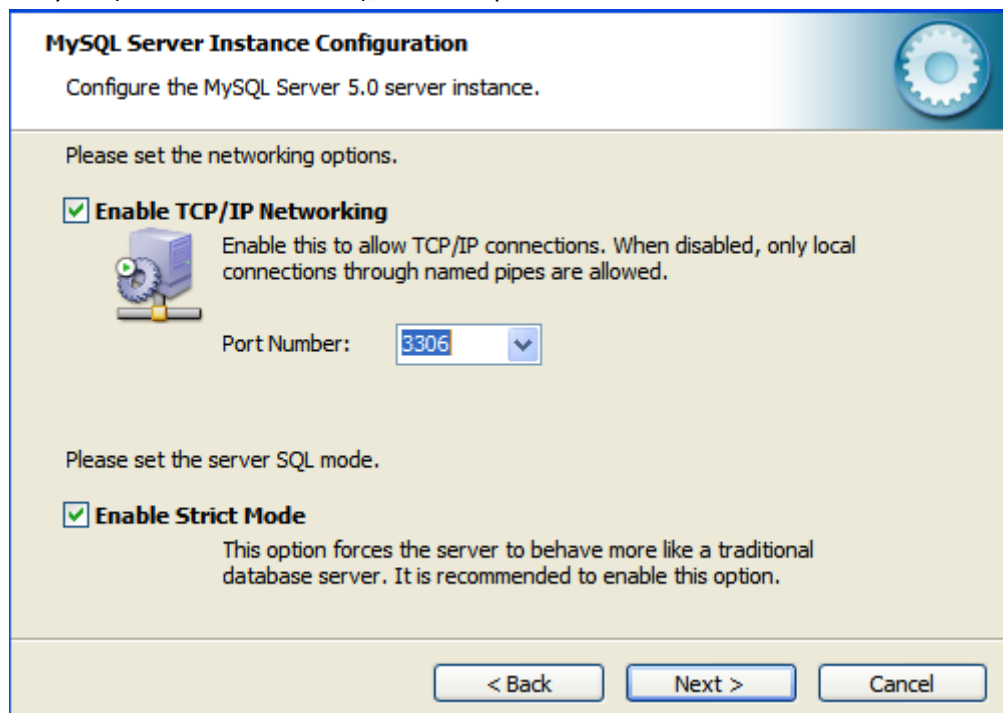
☒ **Decision Support (DSS)/OLAP**  
Select this option for database applications that will not require a high number of concurrent connections. A number of 20 connections will be assumed.

☐ **Online Transaction Processing (OLTP)**  
Choose this option for highly concurrent applications that may have at any one time up to 500 active connections such as heavily loaded web servers.

☐ **Manual Setting**  
Please enter the approximate number of concurrent connections.  
Concurrent connections:

< Back   Next >   Cancel

14. 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"



**MySQL Server Instance Configuration**  
Configure the MySQL Server 5.0 server instance.

Please set the networking options.

☒ **Enable TCP/IP Networking**  
Enable this to allow TCP/IP connections. When disabled, only local connections through named pipes are allowed.  
Port Number:

Please set the server SQL mode.

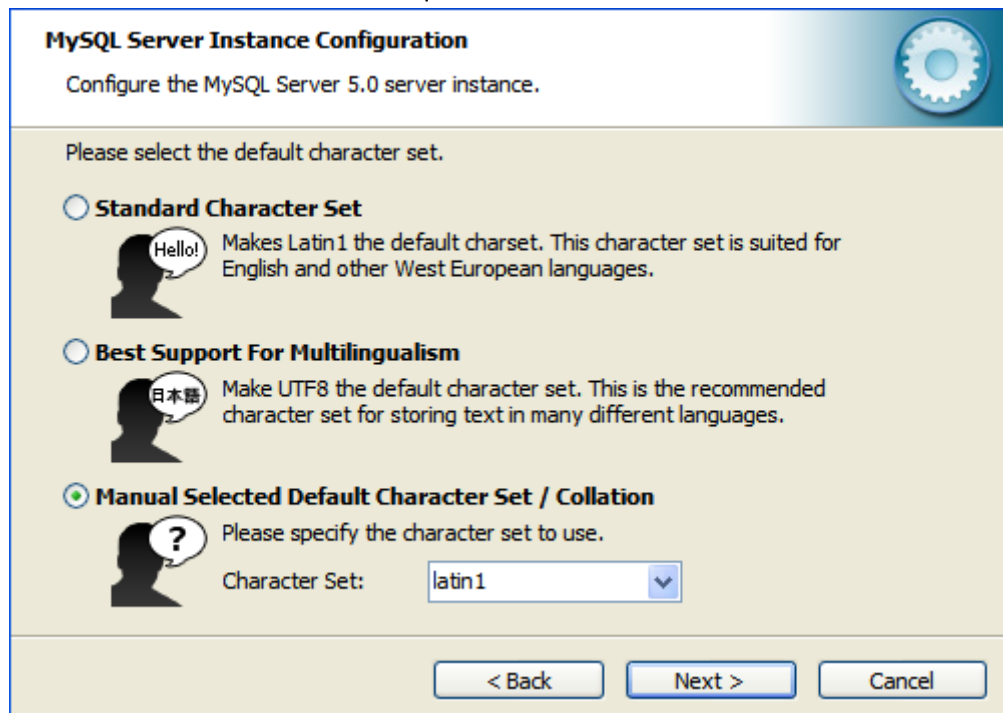
☒ **Enable Strict Mode**  
This option forces the server to behave more like a traditional database server. It is recommended to enable this option.

< Back   Next >   Cancel

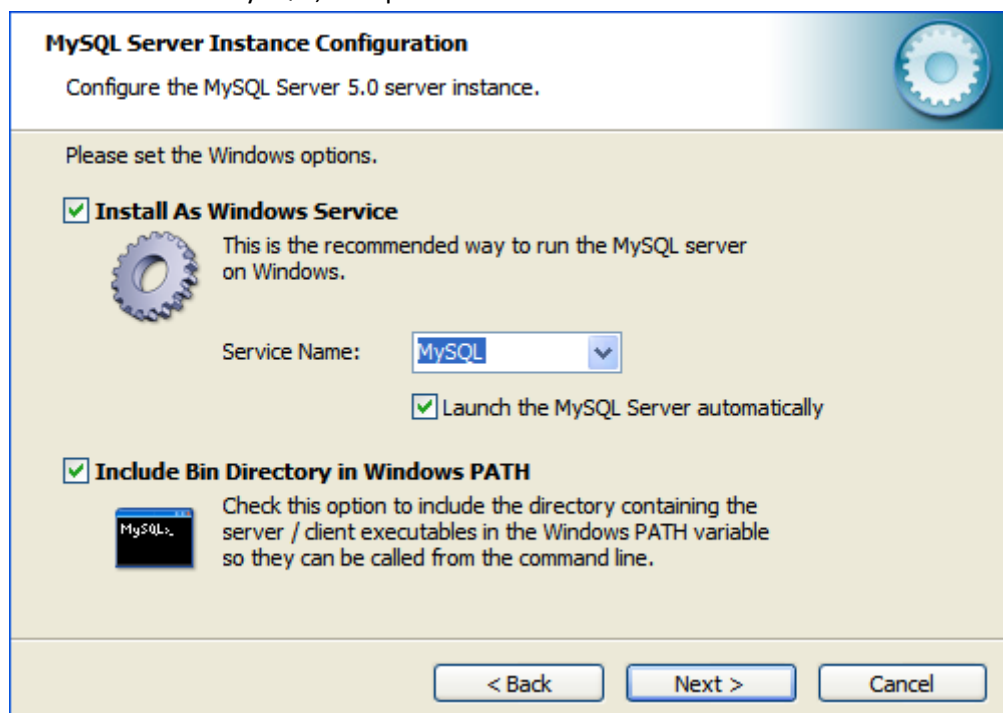


Tutorial escrito por: PedroHLC

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

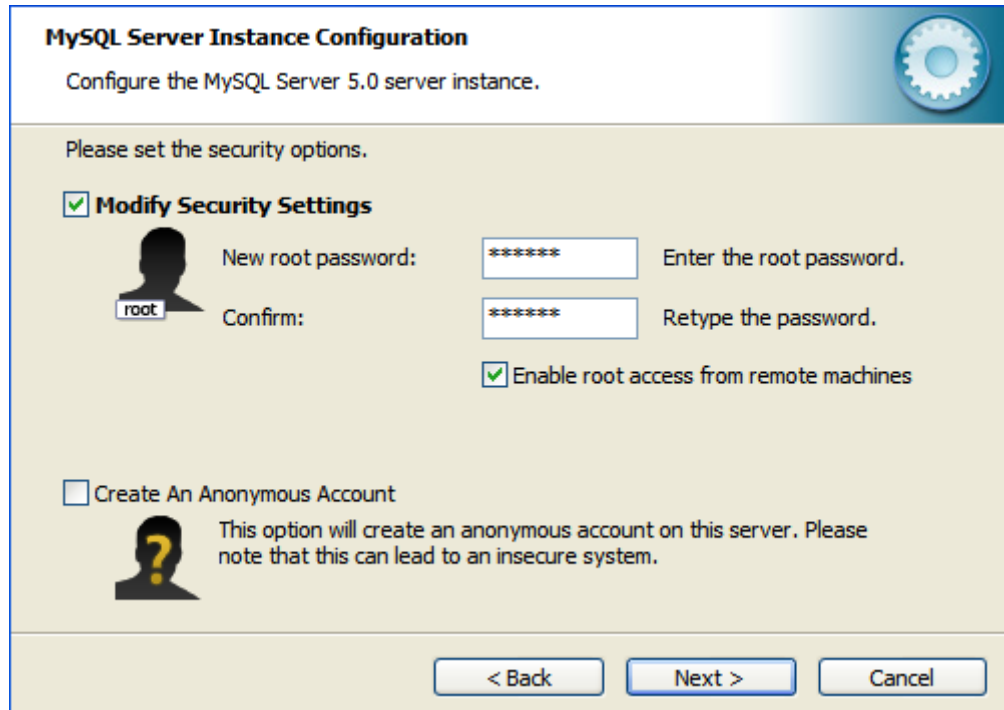


16. Na 16ª Janela (MySQL Server Instance): Marque as três caixas, selecione "Install As Service Name" e "MySQL", e clique em "Next"



Tutorial escrito por: PedroHLC


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




**MySQL Server Instance Configuration**  
Configure the MySQL Server 5.0 server instance.

Please set the security options.


☒ **Modify Security Settings**

 New root password:  Enter the root password.

 Confirm:  Retype the password.

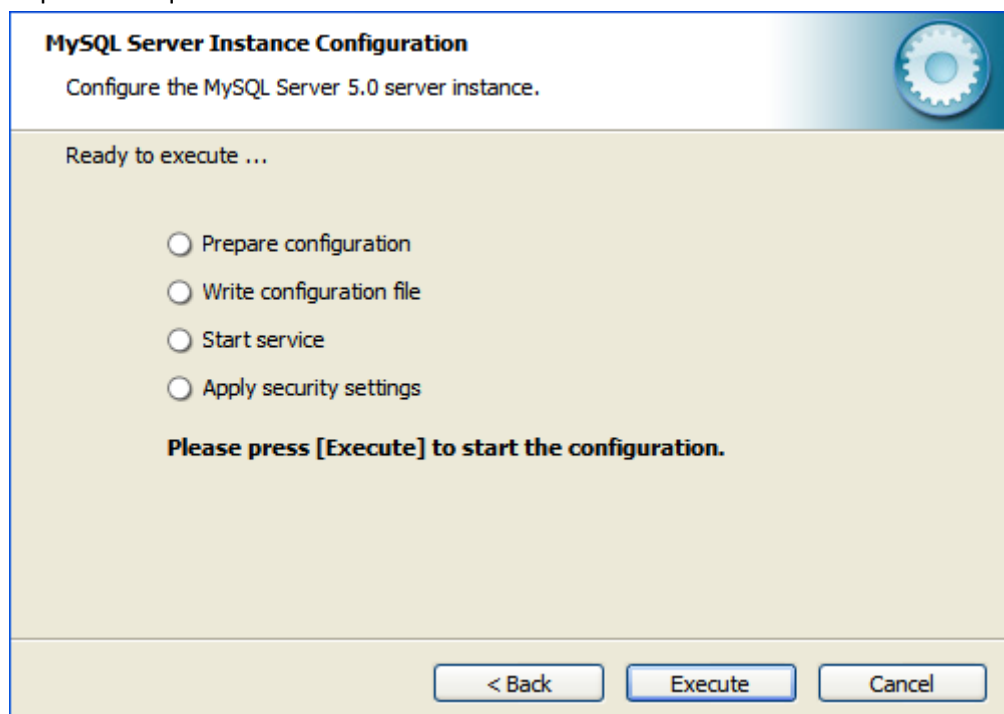
☒ Enable root access from remote machines

☐ **Create An Anonymous Account**

 This option will create an anonymous account on this server. Please note that this can lead to an insecure system.

< Back   Next >   Cancel

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



**MySQL Server Instance Configuration**  
Configure the MySQL Server 5.0 server instance.

Ready to execute ...

☐ Prepare configuration

☐ Write configuration file

☐ Start service

☐ Apply security settings

**Please press [Execute] to start the configuration.**

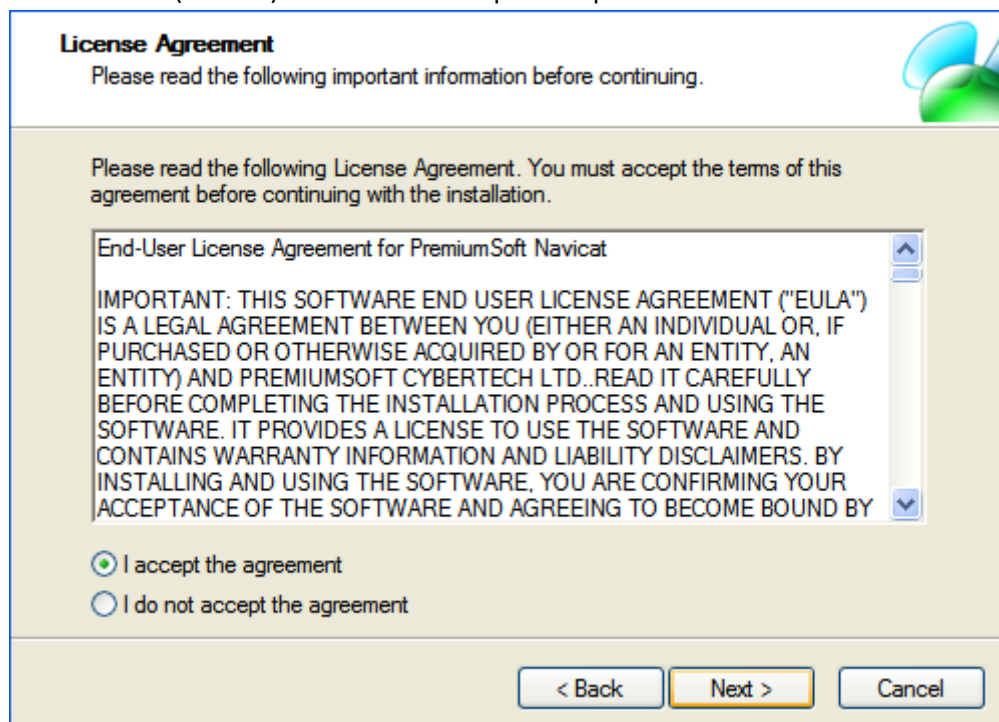
< Back   Execute   Cancel

Tutorial escrito por: PedroHLC

- C. Para começar vamos fazer o download do Navicat 8.0 com crack  
[http://www.4shared.com/file/56586812/c61a3d50/Navicat\\_80\\_Crack.html](http://www.4shared.com/file/56586812/c61a3d50/Navicat_80_Crack.html)
- D. Após o termino do download abra o arquivo, siga os seguintes passos:
  1. Extraia o arquivo e abra "Navicat 8.0.exe"
  2. Na 01ª Janela (Welcome): Clique em "Next"

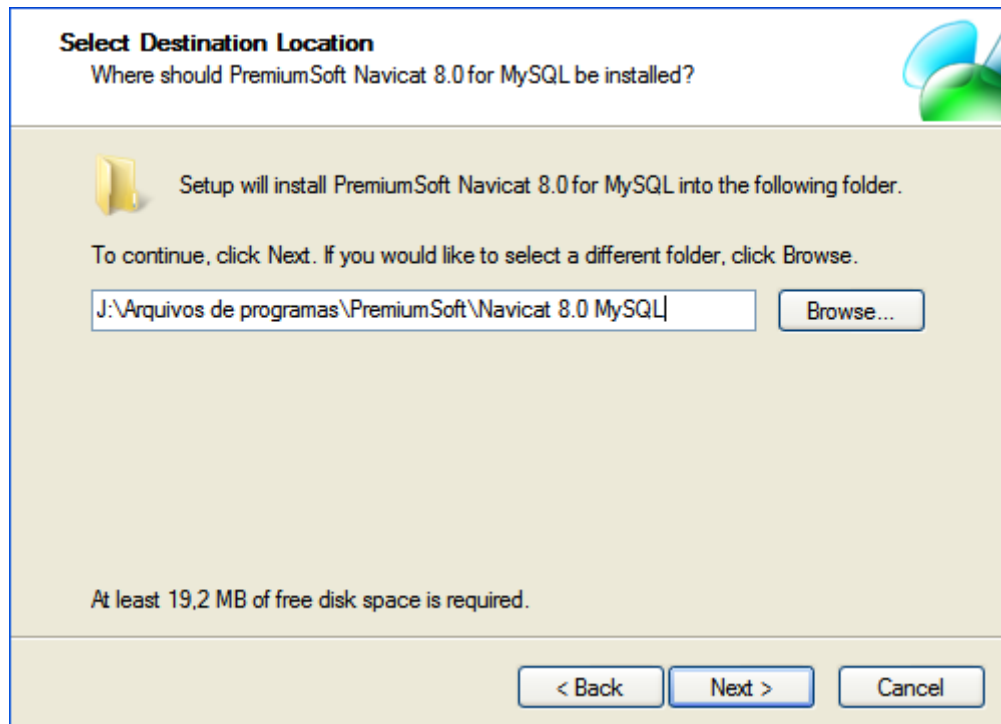


3. Na 02ª Janela (License): Selecione "I accept" e clique em "Next"

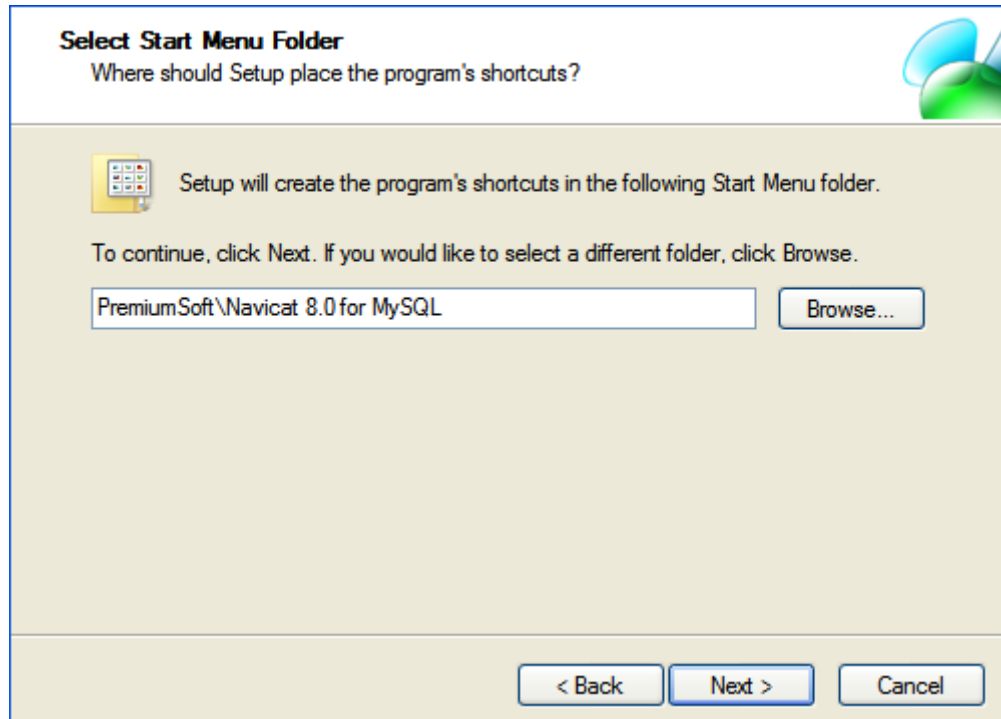


Tutorial escrito por: PedroHLC

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

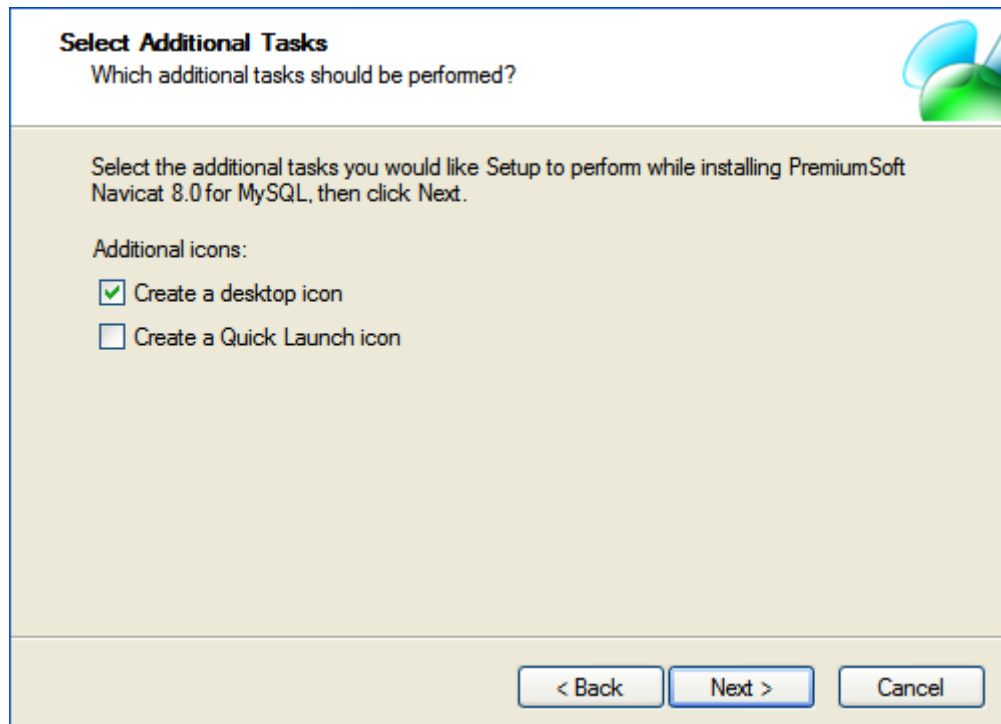


- Na 04ª Janela (Select Start Menu Folder): Apenas clique em "Next"

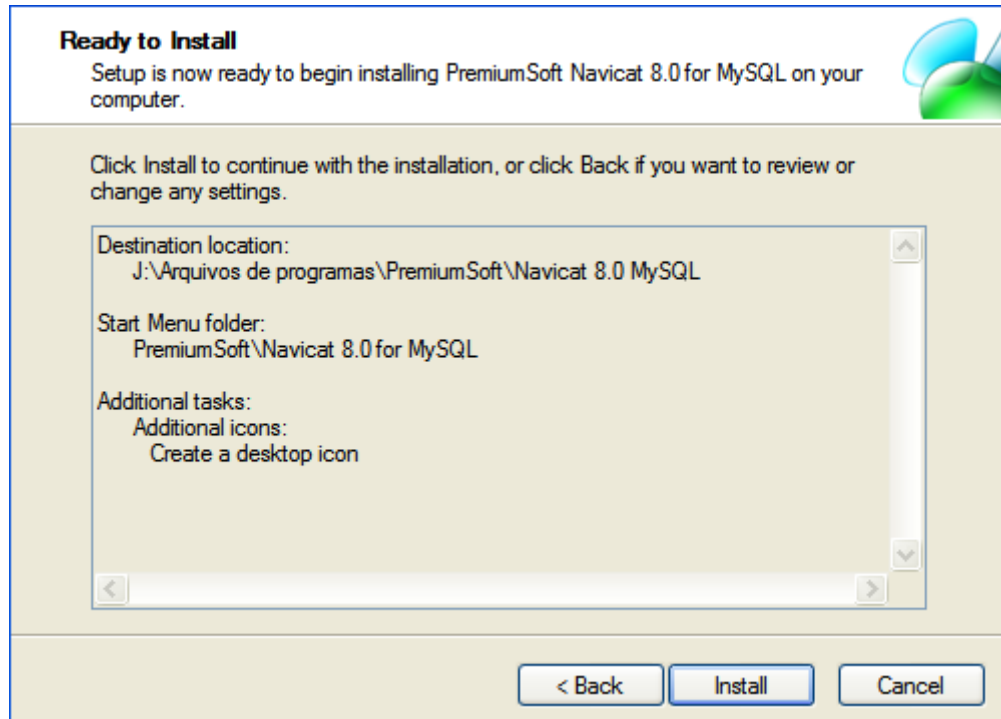


Tutorial escrito por: PedroHLC

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



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



Tutorial escrito por: PedroHLC

8. Na 07ª Janela (Installing): o Navicat deverá se instalar automaticamente
9. Na 08ª Janela (Completing): Clique em "Finish"



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



OBS: Sim, eu apoio a pirataria!



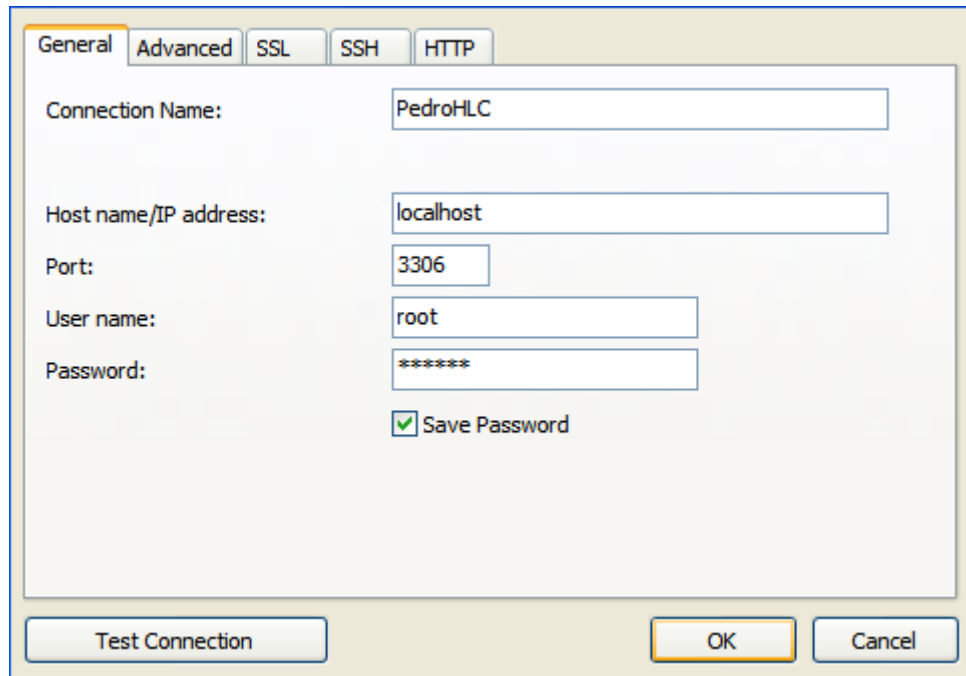
Tutorial escrito por: PedroHLC

- E. Reinicie o computador, Abra o Navicat pelo ícone na área de trabalho e siga os seguintes passos:

1. Clique no ícone "Connection"



2. Configure a janela desse jeito:



Em "Connection Name" coloque o seu nome

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

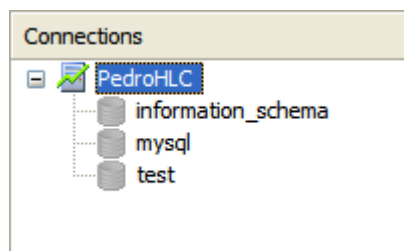
Em "Port" coloque a porta que você selecionou para o MySQL

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

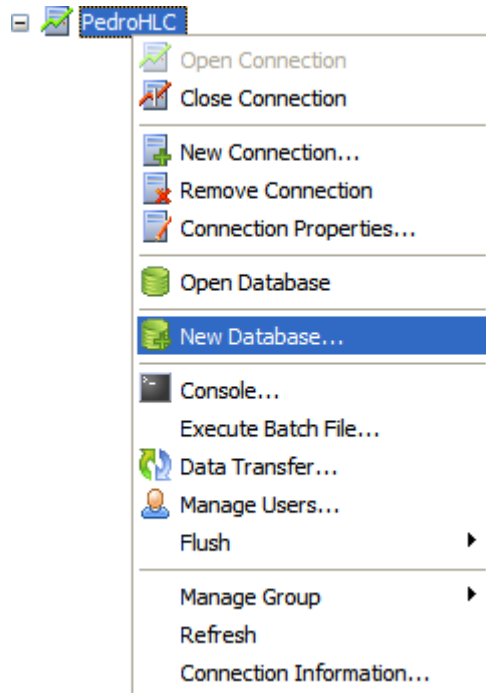
Selecione "Save Password" e clique em "OK"

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



Tutorial escrito por: PedroHLC

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



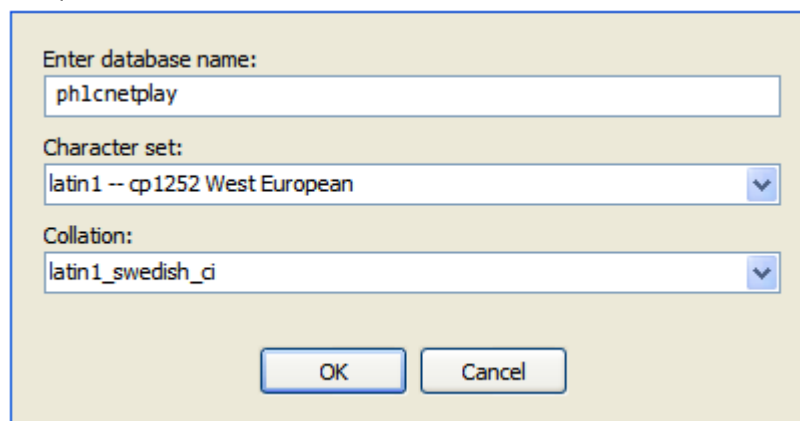
5. Complete dessa forma:

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

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

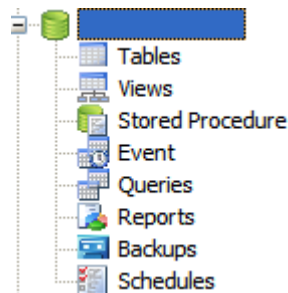
Em "Collation": "latin1\_swedish\_ci"

E clique em OK

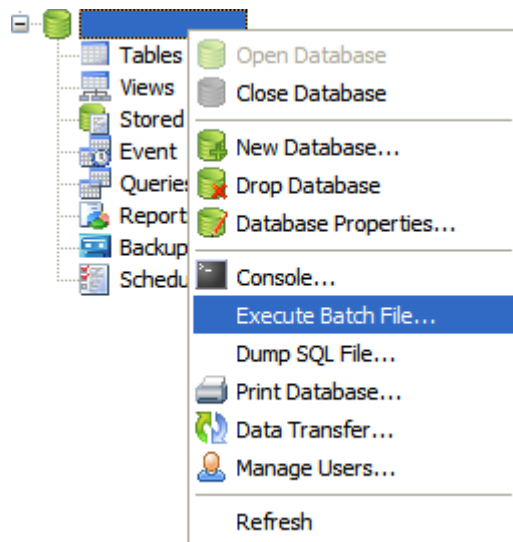


Tutorial escrito por: PedroHLC

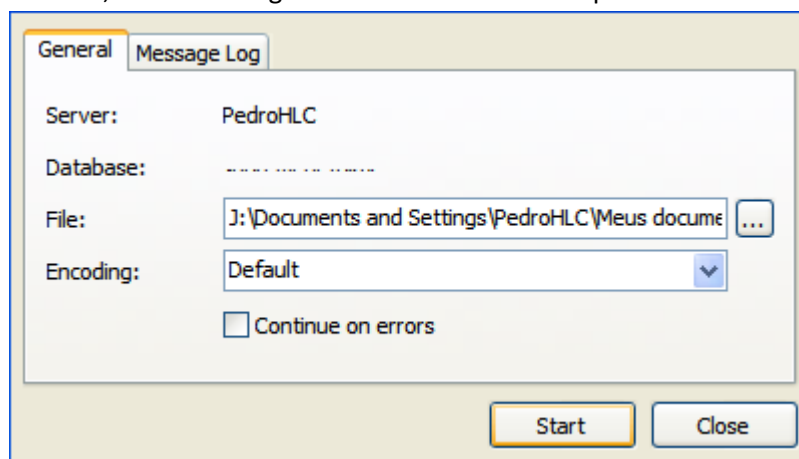
6. Repare que agora apareceu uma nova database com o nome que você escolheu clique 2 vezes sobre ela com o lado esquerdo do mouse, para que o ícone fique verde



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



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

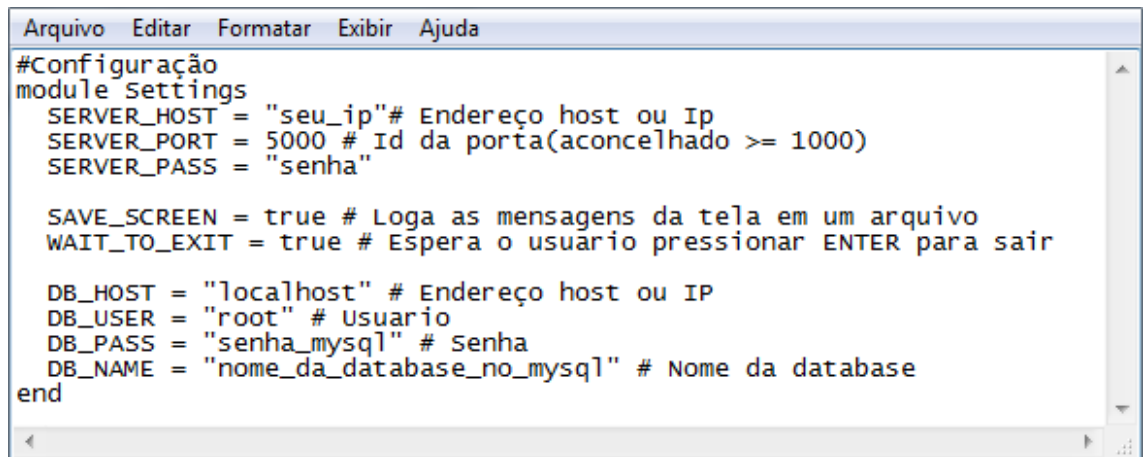


9. Feche o Navicat

Tutorial escrito por: PedroHLC

F. Vá até a pasta do seu servidor

1. Abra o arquivo "config.rb" com o bloco de notas.

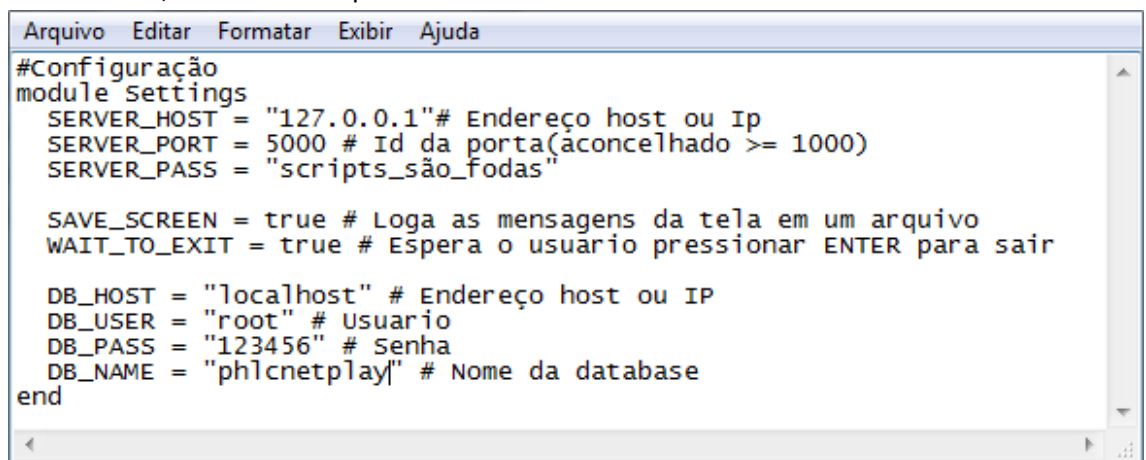


```
Arquivo  Editar  Formatar  Exibir  Ajuda
#Configuração
module Settings
  SERVER_HOST = "seu_ip" # Endereço host ou Ip
  SERVER_PORT = 5000 # Id da porta(aconcelhado >= 1000)
  SERVER_PASS = "senha"

  SAVE_SCREEN = true # Loga as mensagens da tela em um arquivo
  WAIT_TO_EXIT = true # Espera o usuário pressionar ENTER para sair

  DB_HOST = "localhost" # Endereço host ou IP
  DB_USER = "root" # Usuario
  DB_PASS = "senha_mysql" # Senha
  DB_NAME = "nome_da_database_no_mysql" # Nome da database
end
```

2. Configure-o corretamente mantendo o q está em aspas("") entre aspas(""), e o q não está sem, como no exemplo abaixo:



```
Arquivo  Editar  Formatar  Exibir  Ajuda
#Configuração
module Settings
  SERVER_HOST = "127.0.0.1" # Endereço host ou Ip
  SERVER_PORT = 5000 # Id da porta(aconcelhado >= 1000)
  SERVER_PASS = "scripts_são_fodas"

  SAVE_SCREEN = true # Loga as mensagens da tela em um arquivo
  WAIT_TO_EXIT = true # Espera o usuário pressionar ENTER para sair

  DB_HOST = "localhost" # Endereço host ou IP
  DB_USER = "root" # Usuario
  DB_PASS = "123456" # Senha
  DB_NAME = "phlcnetplay" # Nome da database
end
```

Tutorial escrito por: PedroHLC

G. Vá até a pasta do seu cliente e abra o "Game.rxdata"

1. Abra o editor de scripts, pressionando "F11"
2. Vá até o script "Online Configs"

```
1 #=====
2 # Nome: Online Configs
3 # Descrição: Aqui se encontra toda a configuração online precisa
4 #=====
5 # Criado por: PedroHLC
6 # Versão: 1.0
7 #=====
8
9 $nil_encrypt_pass = 0.chr.to_s #Não altere essa linha
10 module Configs
11   module Online
12     module Servers_List
13       #Cria as variaveis
14       Name = []
15       Host = []
16       Port = []
17       Pass = []
18       PVP = []
19
20       #Define as variaveis - Servidor 0
21       Name[0] = 'Nome do Servidor'
22       Host[0] = 'seu_ip'
23       Port[0] = 5000
24       Pass[0] = 'senha'
25       PVP[0] = Permitir PVP?
26     end
27     UsernameLimit = 12 #Limite de caracteres no login
28     PasswordLimit = 12 #Limite de caracteres na senha
29   end
30 end
31
```

Tutorial escrito por: PedroHLC

3. Configure como no exemplo abaixo:

```
1 #=====
2 # Nome: Online Configs
3 # Descrição: Aqui se encontra toda a configuração online precisa
4 #=====
5 # Criado por: PedroHLC
6 # Versão: 1.0
7 #=====
8
9 $nil_encrypt_pass = 0.chr.to_s #Não altere essa linha
10 module Configs
11   module Online
12     module Servers_List
13       #Cria as variaveis
14       Name = []
15       Host = []
16       Port = []
17       Pass = []
18       PVP = []
19
20       #Define as variaveis - Servidor 0
21       Name[0] = 'Meu Querido Servidor'
22       Host[0] = '127.0.0.1'
23       Port[0] = 5000
24       Pass[0] = 'scripts_são_fodas'
25       PVP[0] = true
26     end
27     UsernameLimit = 12 #Limite de caracteres no login
28     PasswordLimit = 12 #Limite de caracteres na senha
29   end
30 end
31
```

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