PedroHLC Softwares

Tutorial escrito por: PedroHLC

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

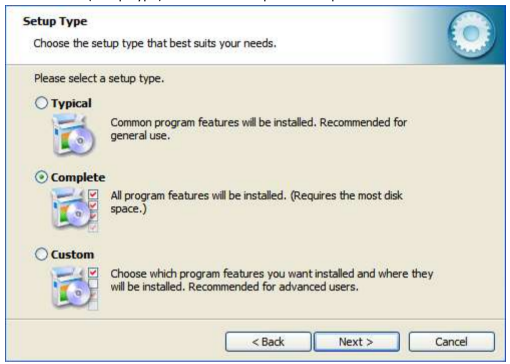
Instalando o MySQL e o Navcat

- 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"

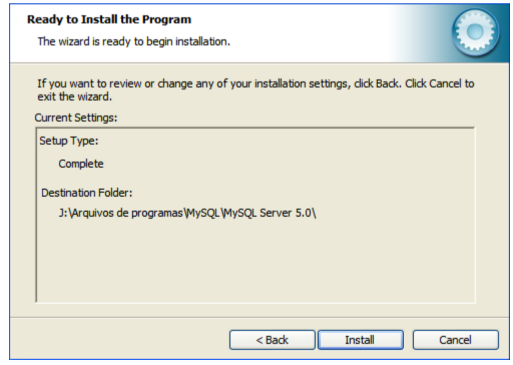


Tutorial escrito por: PedroHLC

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"

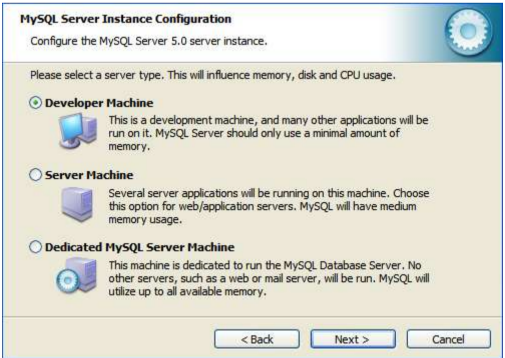


Tutorial escrito por: PedroHLC

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

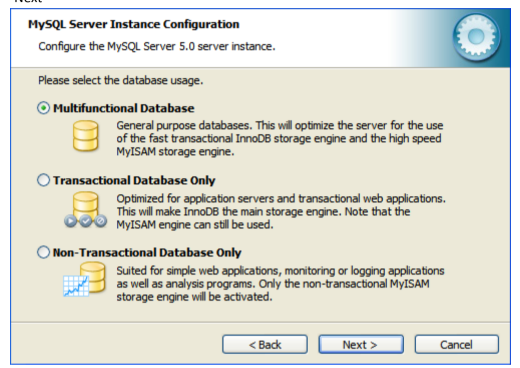


10. Na 10ª Janela (MySQL Server Instance): Selecione "Developer" se você estiver usando um PC comum, ou "Dedicated" se for um servidor dedicado(no caso vou usar "Developer")!

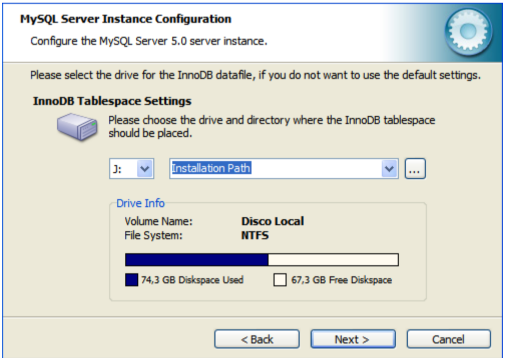


Tutorial escrito por: PedroHLC

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



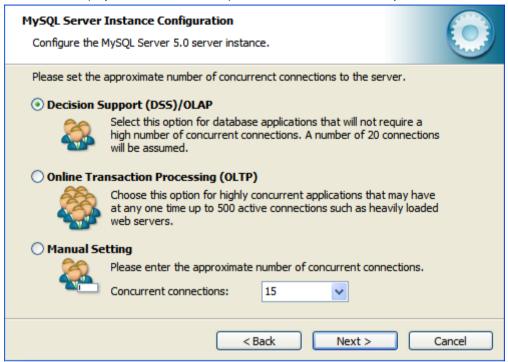
12. Na 12ª Janela (MySQL Server Instance): Na primeira caixa branca selecione a unidade do seu HD em que a maioria dos programas são instalados, na segunda caixa branca selecione "Installation Path", então clique em "Next"



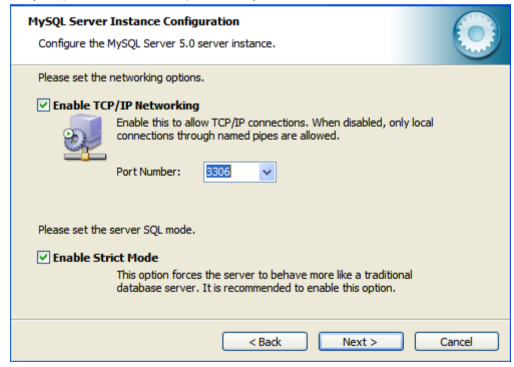
OBS: O meu HD é "J:" o seu provavelmente é "C:"

Tutorial escrito por: PedroHLC

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

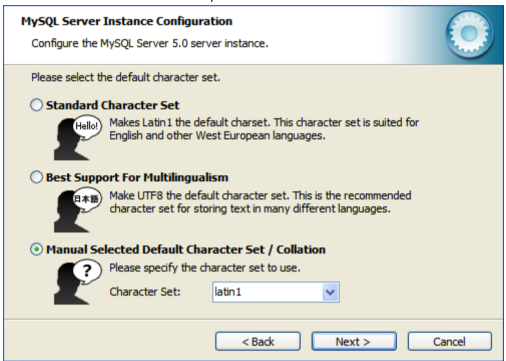


14. Na 14ª Janela (MySQL Server Instance): Marque as duas caixas ("Enable TCP/IP" e "Enable Strict"), e no espaço "Port Number" selecione a porta que deseja usar para o MySQL (aconselhado "3306"), então clique em "Next"

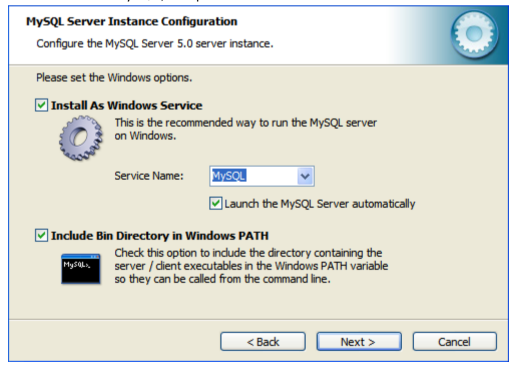


Tutorial escrito por: PedroHLC

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"

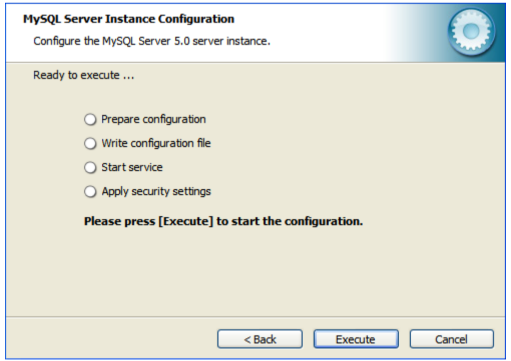


Tutorial escrito por: PedroHLC

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



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

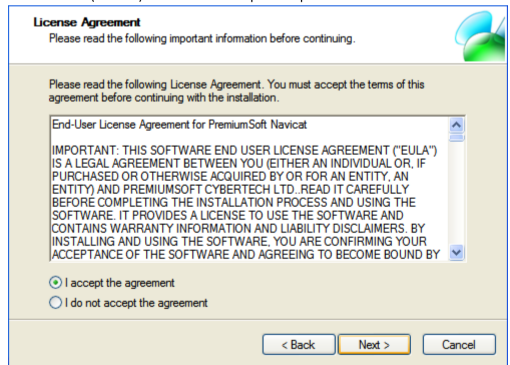


Tutorial escrito por: PedroHLC

- C. Para começar vamos fazer o download do Navcat 8.0 com crack 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"

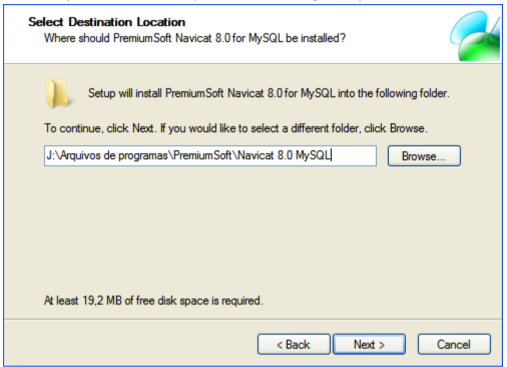


3. Na 02ª Janela (License): Selecione "I accept" e clique em "Next"

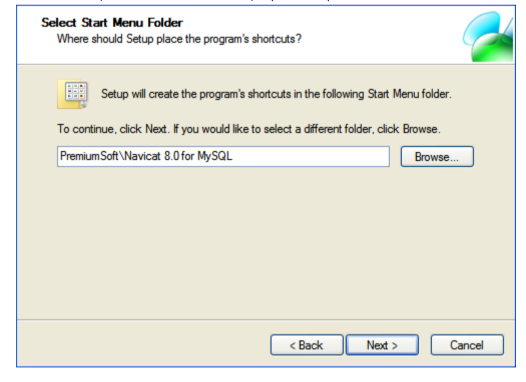


Tutorial escrito por: PedroHLC

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

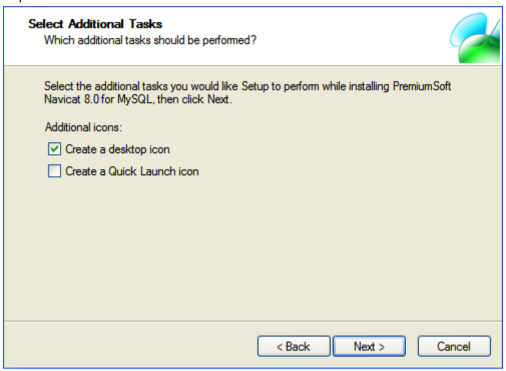


5. Na 04ª Janela (Select Start Menu Folder): Apenas clique em "Next"

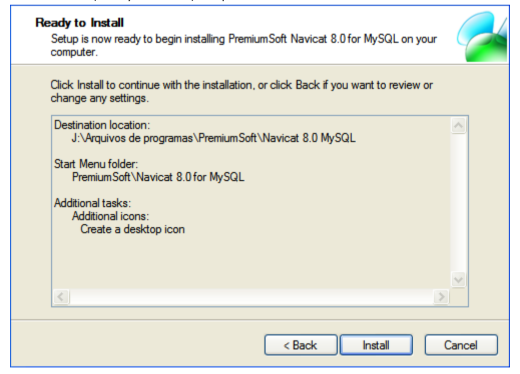


Tutorial escrito por: PedroHLC

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

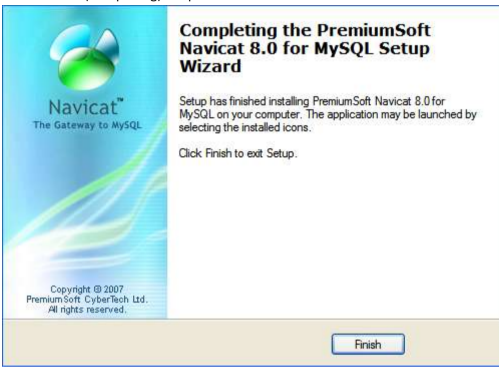


7. Na 06ª Janela (Ready To Install): Clique em "Install"



Tutorial escrito por: PedroHLC

- 8. Na 07ª Janela (Installing): o Navcat 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!



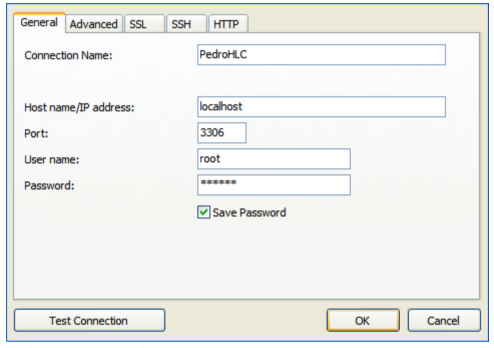
OBS: Sim, eu apoio a pirataria!

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 icone "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

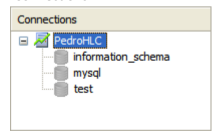
Em "User Name" coloque "root" (sem "", este é o nome do usuário da sql, vc

deverá usa-lo na configuração do server, não é possível altera-lo)

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

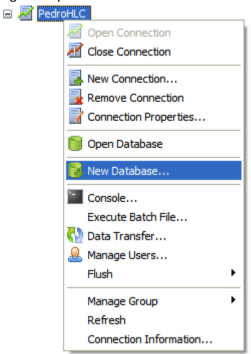
Selecion "Save Passoword" e clique em "OK"

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"



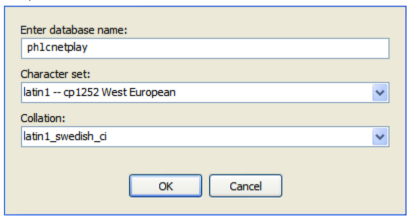
5. Complete dessa forma:

Em "Enter Database Name": "Nome do seu jogo"(sem "", tudo junto, minusculo e sem caracteres especiais; <u>ex</u>: phlcnetplay)

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

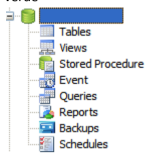
Em "Collation": "latin1_swedish_ci"

E clique em OK

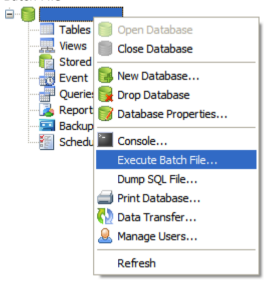


Tutorial escrito por: PedroHLC

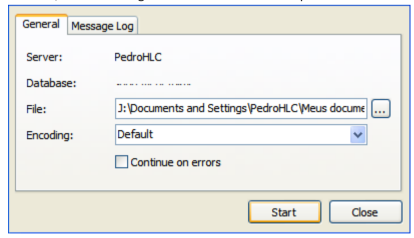
6. Repare que agora apareceu uma nova database com o nome que você escolheu clique 2 vezes sobre ela com o lado esquerdo do mouse, para que o ícone fique verde



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 usuario 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:

```
#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 usuario 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
s # Criado por: PedroHLC
6# Versão: 1.0
7 #=======
9 $nil encrypt pass = 0.chr.to s #Não altere essa linha
10 module Configs
11 module Online
    module Servers_List
12
      #Cria as variaveis
13
      Name = []
14
      Host = []
15
      Port = []
      Pass = []
17
       PVP = []
18
19
       #Define as variaveis - Servidor 0
20
       Name[0] = 'Nome do Servidor'
21
       Host[0] = 'seu ip'
22
       Port[0] = 5000
23
      Pass[0] = 'senha'
24
       PVP[0] = Permitir PVP?
25
   end
26
   UsernameLimit = 12 #Limite de caracteres no login
27
   PassowordLimit = 12 #Limite de caracteres na senha
29
  end
30 end
31
```

Tutorial escrito por: PedroHLC

3. Configure como no exemplo abaixo:

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

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