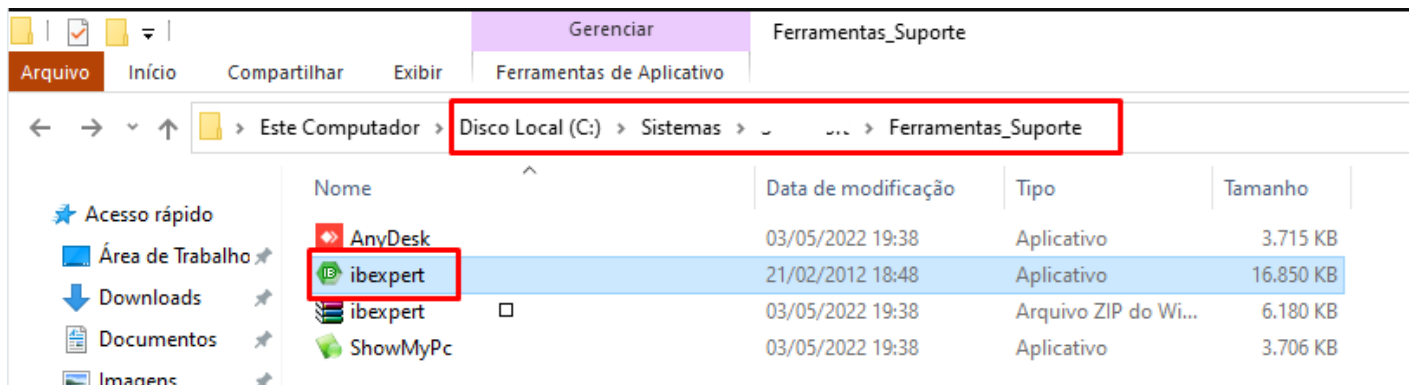


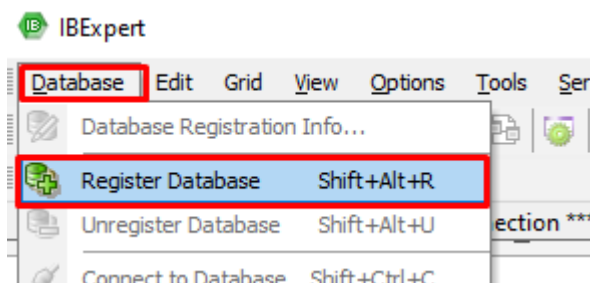
Configuração do IBExpert

O ibexpert permite fazer manutenção diretamente na base de dados, acesso aos dados das tabelas e executar queries.

Para configurar o banco de dados deverá acessar IB dentro da pasta Ferramentas_Suporte presente na pasta da instalação:



1) Configuração do IBExpert diretamente pela máquina do servidor:



Deverá ser preenchida a tela abaixo conforme instalação e caminhos no cliente:

Database Registration

General

Additional

- DB Explorer
- SQL Editor
- Extract Metadata

Log Files

- Metadata Changes
- SQL Editor
- Script Executive

Backup/Restore

- Files
- Backup Options
- Restore Options

Default paths

Explorer Filters

Scripts

- Before Connect
- After Connect
- Before Disconnect
- After Disconnect
- After DDL Executed

Transactions

Comparative DB

Color Mark

Server: Local

Server Version: Firebird 2.5

Database File: C:\Sistemas\... \Tabelas\...

Database Alias: ...

User Name: SYSDBA ☐ Trusted authentication

Password: ***** **Additional connect parameters**

Role: ...

Charset: NONE ☐ Do NOT perform conversion from/to UTF8

Client Library File: C:\Sistemas\... \fbclient.dll

☒ Always capitalize database objects names

Font Characters Set: RUSSIAN_CHARSET

Test Connect **Register** **Cancel**

Server: Local

Server Version: Firebird 2.5

Database File: caminho onde está instalado o banco de dados

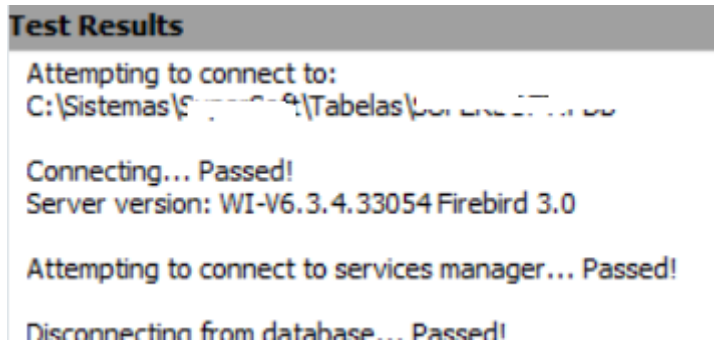
Database Alias: Nome do banco de dados para identificação

USUÁRIO: SYSDBA

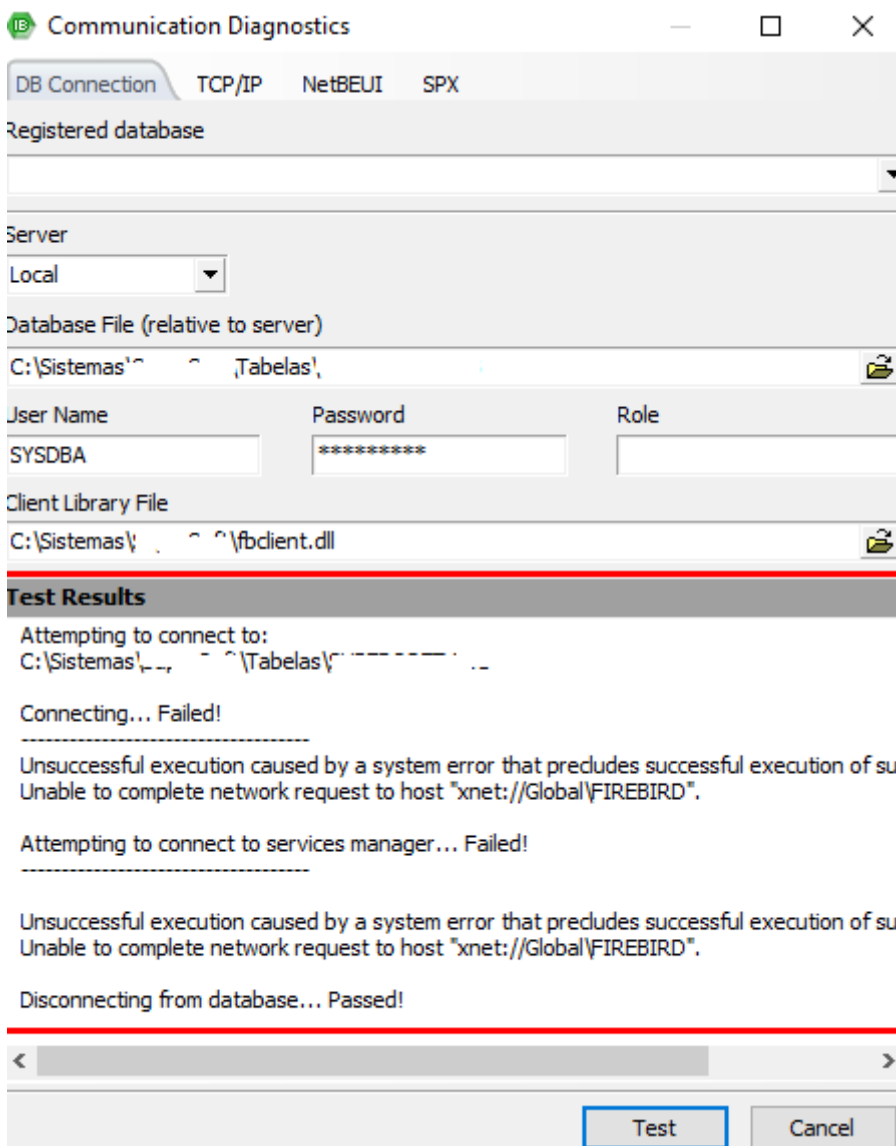
Senha: masterkey

Cliente Library File: indicar o caminho do arquivo fbclient.dll

Clicar em Test Connect e verificar se apresentará a imagem abaixo. Se apresentar basta clicar em Register:

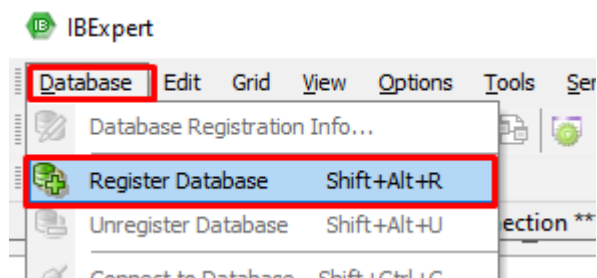


Se apresentar a mensagem abaixo, pode ser que o serviço do firebird não esteja rodando na máquina:



Basta realizar o processo de iniciar o serviço e testar a conexão novamente.

2) Configuração do IBEExpert por uma estação:



Deverá ser preenchida a tela abaixo conforme instalação e caminhos no cliente:

The image shows the 'Database Registration' dialog box. The 'General' tab is selected. The 'Server' dropdown is set to 'Remote', 'Server name' is 'SAMSUNG', 'Protocol' is 'TCP/IP', and 'Server Version' is 'Firebird 2.5'. The 'Database File' is 'C:\Sistemas\... \Tabelas\FIREBIRD.FDB'. The 'Database Alias' is 'superuser'. The 'User Name' is 'SYSDBA', 'Password' is '*****', 'Role' is empty, and 'Charset' is 'NONE'. The 'Client Library File' is 'C:\Sistemas\superuser\fbclient.dll'. The 'Always capitalize database objects names' checkbox is checked. The 'Font Characters Set' is 'RUSSIAN_CHARSET'. The 'Test Connect' button is highlighted.

Server: Remoto

Server Name: Nome do computador servidor ou IP do servidor (onde está instalado os sistemas)

Protocol: TCP/IP

Server Version: Firebird 2.5

Database File: caminho onde está instalado o **banco de dados no servidor**

Database Alias: Nome do banco de dados para identificação

USUÁRIO: SYSDBA

Senha: masterkey

Cliente Library File: indicar o caminho do servidor onde consta o arquivo fbclient.dll

Clicar em Test Connect e verificar se apresentará a imagem abaixo. Se apresentar basta clicar em Register:

Test Results

Attempting to connect to:
SAMSUNG:C:\Sistemas\Firebird\Tabelas\Firebird.DB

Connecting... Passed!
Server version: WI-V6.3.4.33054 Firebird 3.0

Attempting to connect to services manager... Passed!

Disconnecting from database... Passed!

Revision #4

Created 5 August 2024 16:22:54 by ProjetosD

Updated 7 August 2024 20:34:16 by ProjetosD