

How to

Importar dados de outros programas

Maio 2013

GRUPO PIE | Proibida a reprodução deste documento no todo ou parcialmente, sem prévia autorização da origem.



IECR → Pingwin/WinREST

Fazer o download do Conversor Universal e executar o SETUP do site www.winrest.pt;

Na escolha da instalação escolher o conversor IECR \rightarrow Pingwin/WinREST:

Garantir que no ficheiro IMP_IECR.ini contém o seguinte:

[ODBCPOSTGRESQL] DRIVER=PostgreSQL ANSI UID=user PWD=password

Nota: Necessário driver ODBCPostGreSQL ANSI 9.2 (disponível no setup);



$IECR \rightarrow Pingwin/WinREST$

Import IECR Database (v1.0.1.1)	
Source database	
Туре	
PostgresSQL 🔻	
Server	
localhost	7 Test connection
Localization	
er	
Export directory	
C: \Results	
	Export

Antes de exportar, testar conexão:

Depois de definidos os parametros da base de dados, deve ser seleccionado o caminho onde os ficheiros serão guardados. Finalmente deve clicar no ficheiro Export.

Import IECR Database (v1.0.1.1)				
Source database Type PostgresSQL Server localhost Localization iecr	Information X	STest connection		
Export directory C:\Results	ОК	Export		



IECR → Pingwin/WinREST

Serão criados os seguintes ficheiros (desde que exista pelo menos um registo):

wrsttprm.000 - Ficheiro de Parametros wrstmfam.000 - Ficheiro de Familias wrstmart.000 - Ficheiro de artigos wrstmcli.000 - Ficheiro de clientes wrstmemp.000 - Ficheiro de Empregados

Ficheiros Utilizados para Happy Hours wrsttaut.000 wrsthapy.000

Estes ficheiros devem ser copiados\substituidos na pasta do winrest (\winrest\files\data). Deve re-iniciar o winrest e confirmar que os dados foram correctamente importados.



ZREST → Pingwin/WinREST

Fazer o download do Conversor Universal e executar o SETUP do site www.winrest.pt;

No setup escolher a opção: Importador ZREST → WinREST

Depois de definidos os parametros da base dados. deve ser seleccionado o caminho onde

os ficheiros serão guardados.

Por defeito os valores devem ser configurados de acordo com a imagem:

Import ZRest Database (v1.0.1.1)	×
Source database Type	
SQL Server	
rd-windevel	3 Test connection
Localization zsrest_2011_8_rosemary	
Export directory	
C:\Results	
	Export

Nota: Necessário driver SQL Server Native Client 10.2 (disponível no setup)



$\textbf{ZREST} \rightarrow \textbf{Pingwin/WinREST}$

Se a exportação foi feita com sucesso a imagem seguinte irá aparecer:

Import ZRest Database (vi	1.0.1.1)	23
Source database Type		
SQL Server	•	
Server rd-windevel	Information X	7 Test connection
Localization zsrest_2011_8_rosemary	G Success!	
Export directory		
C: \Results	ОК	
		Export



ZREST → Pingwin/WinREST

Serão criados os seguintes ficheiros (desde que exista pelo menos uma linha):

wrsttprm.000 - Ficheiro de Parametros wrstmfam.000 - Ficheiro de Familias wrstmart.000 - Ficheiro de artigos wrstmcli.000 - Ficheiro de clientes wrstmemp.000 - Ficheiro de Empregados

Ficheiros Utilizados para Happy Hours wrsttaut.000 wrsthapy.000

Estes ficheiros devem ser copiados\substituidos para a pasta do winrest (\winrest\files\data). Deve re-iniciar o winrest e confirmar que os dados foram correctamente importados.



WinREST → Pingwin

Colocar na pasta plugins o ficheiro config de importação;

Colocar na pasta plugins\importwinrest\import do pingwin os ficheiros da pasta files\data.

Aceder a plugins e selecionar o plugin Importador WinREST;

Escolher que tabelas pretende importar e clicar em Importar;



Outros Softwares \rightarrow Pingwin

Colocar na pasta Plugins\Importador Universal\ o ficheiro config fornecido pelo Suporte ou fazendo o download do site www.winrest.pt

Colocar na pasta files\import do pingwin os ficheiros de texto ou CSV com as tabelas a importar;

Aceder a plugins e selecionar o plugin Importador Universal;

Criar uma nova configuração;

Mapear os campos do Pingwin com os campos dos ficheiros;

Gravar e clicar em Importar;

