Creare un Data Base Eloquence

Per creare un nuovo data base eloquence, occorrono:

- 1. Lo schema del db
- 2. Se si vogliono importare i dati, anche files di export validi

Ora per creare il db occorre seguire i sequenti passi:

• Spostarsi nella directory /users/tmp e copiarci il file di schema

```
# cd /users/tmp
```

```
# cp /users/infol2/URL ITW01.schema .
```

• Editare il file **URL_ITW01.schema** come segue

```
# vi URL ITW01.schema
```

Modificare il nome del Db da

BEGIN DATA BASE ITW01

а

BEGIN DATA BASE ITW41

Salvare il tutto ed uscire.

· Creare il Data Base

```
# dbcreate ITW41
```

Spostarsi ora nella cartella /users/infol2 e fare l'export di ITW01

```
# cd/users/infol2
```

```
# dbexport ITW01
```

• Eseguire il mv degli export ITW01.xxx.exp in ITW41.xxx.exp con il seguente comando

```
# ux_exp_mv ITW01 ITW41
```

• Ora eseguire L'import del nuovo Data Base

```
# dbimport -v ITW41
```

Configurare un Data Base Eloquence

Una volta creto il Data Base, occorre modificare 3 file di configurazione per il corretto funzionamento del nuovo db.

1. odbc.ini

• Fare il vi del file e modificarlo come segue

```
# sudo vi /etc/unixODBC/odbc.ini
```

Copiare un Data Base già esistente

```
[ITW01]
Description = DATA BASE VALIDAZIONE ITW01
Driver = SQL/R
Server =localhost
Service = 8003
User = public
Quoting = 0
Bulkfetch = 1
```

Ora dove c'è ITW01 modificarlo con ITW41 e salvare il tutto

2. odbc.dns

o Fare il vi del file e modificarlo come segue

```
# sudo vi /etc/opt/sqlr2/odbc.dns
```

Copiare un Data Base già esistente

```
[ITW01]
Database = localhost:eloqdb/ITW01
Password = TU
#UserList = public
WriteList = public
EnableWrite = full
```

Ora dove c'è ITW01 modificarlo con ITW41 e salvare il tutto

- 3. **connection.ini** (Da configurare se questo db verrà usato su **itaEngine**)
 - Fare il vi del file e modificarlo come segue

```
# sudo vi /users/itaEngine/config/connection.ini
```

 Controllare se già è stato configurato il DB. Se non è stato configurarato, configurarlo come segue

```
[ITW]
dbms=eloqdb
user=public
```

pwd=

Alla fine di tutto fare il restart di eloquence e sqlr come segue

sudo /etc/init.d/sqlr2 restart
sudo /etc/init.d/elog6 restart

From:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ - wiki

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:dbeloq

Last update: 2018/03/19 10:45

