

# Creare nuovo portale web

giovedì 4 maggio 2017 09.25

1. Fare backup del db seme
2. Da backup seme creare tramite ripristino nuovo db
  - a. Settare nome db
  - b. Nome file mdb
  - c. Nome file log
3. Aggiungere nome db in file in c:\lupdate\_db\_list.txt per lupdate
4. Aggiungere riga in db mpnet\_setup\_webportal tabella SetupWebPortal:
  - a. Copia una riga qualunque
  - b. Modifica campi: NomeOdbcDatabase, NTX\_CLIENTE, CODICE\_LINGUA e InDisuso
5. Creare odbc a 64 bit (non a 32 che è quello nei tools):
  - a. Lancia C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe che l'odbc a 64 bit
  - b. Scheda system DSN
  - c. Fai Add...
  - d. Seleziona driver ODBC Driver 11 for SQL Server
  - e. In name metti una roba tipo mpnet\_build\_{nome cliente} (senza parentesi graffe)
  - f. In Server mettere ip server5db 192.168.54.6
  - g. Premi next>
  - h. Seleziona seconda opzione with sql server authentication...
  - i. Login id: sa
  - j. Password: w6MsT1ba15L00YCq
  - k. Next>
  - l. Spunta change the default database to
  - m. Da tendida seleziona il db del cliente
  - n. Next>
  - o. Spunta Change the language...
  - p. Seleziona italian (per i messaggi d'errore dal db)
  - q. Clicca su finish
  - r. Per sicurezza clicca su Test e poi su OK
6. Nella cartella C:\ms4w\Apache\htdocs\build copia una sottocartella di un cliente qualsiasi rinominala col nome del nuovo cliente
7. Vai nella nuova sotto cartella e nel file dati.inc modifica la riga:
  - a. \$\_SESSION[name\_odbc] = "mpnet\_build\_{nome cliente}";
8. Nella cartella C:\ms4w\Apache\htdocs\mobile copia un file di un cliente e rinominalo col nome del nuovo cliente
9. Apri il file e modifica la riga:
  - a. \$\_SESSION[name\_odbc] = "mpnet\_build\_ciclat";
10. Crea cartella dove finiranno commesse cliente tipo:
  - a. E:\build\manpronet\{nome cliente}\commesse
11. Nel database del cliente setta la cartella al punto precedente nella tabella \_root campo RootCommesse (in questa tabella dev'esserci una sola riga)
12. Creare la cartella di supernet:
  - a. E:\build\supernet\{nome cliente}\pdf
13. Chiudere Ciccio.exe perché usa le stesse tabelle di supernet.exe
14. Bloccare supernet
15. Copiare nella scheda connessioni un riga ed aggiornare i campi:
  - a. NameConnection
  - b. DatabaseName (ricordarsi di questo che spesso me lo dimentico)
16. Segnarsi l'id della nuova riga di connessione
17. Andare nella scheda configurazioni e duplicare una configurazione e modificare i campi:
  - a. IdConnection (con l'id al punto 16)
  - b. Spunte EmailActive, SmsActive e ContrattiScaduti

- c. PathReports (c'è una cartella comune a tutti ma alcuni clienti hanno i report personalizzati)
  - d. PathPdf (cartella al punto 12 è dove finiscono i pdf allegati alle email)
18. Sul server 3 per poter usare il nic [www.manpronet.com](http://www.manpronet.com):
- a. In C:\ms4w\Apache\htdocs\build cartella bosch\_energy e rinominarla col nome del nuovo cliente (il codice nella cartella rispedirà al server5 alla cartella corretta)
  - b. C:\ms4w\Apache\htdocs\mobile copia file bosch\_energy.php e rinominarlo in {nome nuovo cliente}.php senza fare modifiche al codice (il codice userà in automatico il nuovo nome di file come traccia)

**Aggiunte:**

Esempio codice per indicare in quali cartelle scaricare gli allegati e dove creare le sottocartelle delle commesse:

```
insert into _root (RootCommesse) values ('E:\build\manpronet\edison\commesse')
```

```
select * from _root
```

-----

```
insert into EnPathAllegati (Pathfiles) values ('E:\build\manpronet\edison')
```

```
select * from EnPathAllegati
```

Esempio codice creazione di una commessa:

```
INSERT INTO Commesse  
      (IDCommessa, DesComm, path, pathDwg, pathPublicShape, pathPublicShapeWeb,  
PathDiRete)  
VALUES  (1, 'ARTE_GENOVA',  
'E:\build\manpronet\edison\commesse\arte_genova',  
'E:\build\manpronet\edison\commesse\arte_genova\dwg',  
'E:\build\manpronet\edison\commesse\arte_genova',  
'E:\build\manpronet\edison\commesse\arte_genova',  
'E:\build\manpronet\edison\commesse\arte_genova')
```

**NOTA:** le cartelle indicate negli esempi vanno create manualmente.