README

CMO - Compilazione Moduli Online

Istruzioni per installare ed eseguire il progetto:

- 1. Scaricare e scompattare il pacchetto
- 2. Aprire il progetto "tesina" con PyCharm
- 3. File->Settings...->Project: tesina->Project Interpreter->simbolo ingranaggio->Add...->Existing environment->OK
- 4. Run->Edit configurations...->Python interpreter:->selezionare quello aggiunto nel passaggio precedente->OK

In alternativa è possibile cancellare il venv presente, crearne uno nuovo nella posizione desiderata ed eseguire il comando:

```
pip install -r requirements.txt
per installare i pacchetti necessari all'esecuzione del progetto.
```

Impostazioni per il database:

1. I database supportati sono i seguenti:

Microsoft SQL Server 2008/2008R2, 2012, 2014, 2016, 2017 e Azure SQL Database

2. All'interno del file "/tesina/tesina/settings.py", nella sezione:

sostituire a 'OMEN-LOLLO\SQLEXPRESS' il nome della propria istanza di SQL Server

3. In SQL Server creare un utente 'djangoadmin':

- istanza di SQL Server->Sicurezza->Account di accesso->tasto destro Nuovo account di accesso...
 - Nome account di accesso: ->inserire 'djangoadmin'
 - Autenticazione SQL Server
 - Password:->inserire 'djangopw'
 - Conferma password:->inserire 'djangopw'
 - Applica criteri password->togliere la spunta
 - Ruoli del server->sysadmin->Ok
- 4. In SQL Server creare un database 'djangodb':
 - o istanza di SQL Server-> Database-> tasto destro-> Nuovo database...
 - Nome database:->inserire 'djangodb'
 - Proprietario:->inserire 'djangoadmin'->Ok
- 5. Con django manage.py eseguire:

```
makemigration form
sqlmigrate form 0001
migrate
```

In alternativa è possibile utilizzare nomi differenti da quelli indicati, ma devono essere sostituiti anche nella sezione indicata nel punto 2.

In caso di errori provare le seguenti soluzioni:

- avviare SQL Server come amministratore
- in SQL Server: istanza di SQL Server->tasto destro->Proprietà->Sicurezza >Autenticazione di SQL Server e di Windows->Ok
- da SQL Server Configuration Manager
 (C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager11.msc nel caso di SQL Server 2012)
 controllare che per ogni configurazione siano attivati i protocolli Named Pipes e TCP/IP.

È poi possibile utilizzare il database di esempio invece di crearne uno nuovo utilizzando 'djangodb.bacpac':

istanza di SQL Server-> Database-> tasto destro-> Importa applicazione livello dati...-> Avanti-> Importa da disco locale-> Sfoglia...-> selezionare il file djangodb.bacpac-> Avanti-> Avanti-> Fine-> al termine dell'operazione-> Chiudi