

Manuale di Installazione

Programmazione Web, Il progetto: Web Services (Caso B)

by Archonet

1. Introduzione

Questo progetto migra i dati del database del Primo Progetto (AcquaFlow) verso un nuovo database PostgreSQL locale.

La migrazione avviene tramite tre componenti collegati: un web-service PHP remoto (fornisce i dati), una Servlet Java intermedia (trasferisce i dati), un web-service Django locale (riceve e salva i dati).

Il presente documento descrive i passi necessari per installare ed eseguire il sistema.

2. Prerequisiti

Installare sulla macchina il seguente software (se non già presente):

- Python, versione 3.12 o successiva
- Java Development Kit (JDK), versione 17 o successiva
- PostgreSQL, qualsiasi versione recente
- Git
- Apache Tomcat, versione 11 (o successiva compatibile con Jakarta Servlet 6.1)
- Connessione a Internet attiva (necessaria per raggiungere il web-service PHP remoto e, al primo avvio, per lo scaricamento automatico di Maven)

Non installare Maven separatamente: il progetto include un Maven Wrapper, che lo scarica automaticamente al primo utilizzo. Non è richiesto alcun IDE.

3. Struttura del Progetto

- db/ *schema del database PostgreSQL*
- django/ *web-service locale (Django)*
- servlet/ *web-service intermedio (Servlet Java)*
- php/ *copia documentale del web-service remoto (in esecuzione online, non richiede installazione locale)*
- docs/ *documentazione*

4. Installazione

0) Preparare una cartella di lavoro e aprire il terminale

Creare una nuova cartella vuota sul proprio computer per ospitare tutto il progetto (il nome non è importante).

Aprire un [terminale](#) (programma che permette di eseguire comandi scrivendoli) posizionato esattamente dentro questa cartella:

Su Windows:

aprire la cartella appena creata in Esplora File. Fare clic nella barra dell'indirizzo in alto (dove appare il percorso), cancellare il testo presente, digitare [powershell](#) e premere Invio. Si apre un terminale già posizionato nella cartella corretta.

Su Mac:

aprire l'applicazione Terminale (in Applicazioni > Utility). Digitare `cd` seguito da uno spazio, poi trascinare l'icona della cartella appena creata dentro la finestra del terminale: il percorso viene inserito automaticamente. Premere Invio.

1) Clonare la repository

Nel terminale aperto al Passo 0, digitare:

```
git clone https://github.com/FedericoCremonesiUniBG/acquaflow2.git
cd acquaflow2
```

➤ Ci sono 2 vie per proseguire con l'installazione:

utilizzare uno script automatico o seguire manualmente i passaggi 2) -> 9)

È disponibile uno script che automatizza l'intera installazione descritta in questo manuale (`install.ps1` per *Windows*, `install.sh` per *Mac/Linux*), riducendola a un solo comando. Dalla cartella principale del progetto (in cui ci si trova già, grazie a `cd acquaflow2`):

Su *Windows*:

```
.\install.ps1 -TomcatPath "<percorso-tomcat>"
```

Su *Mac/Linux*:

```
chmod +x install.sh
./install.sh <percorso-tomcat>
```

I passaggi manuali che seguono restano comunque disponibili come riferimento dettagliato, e come alternativa nel caso lo script incontri un problema non previsto.

2) Creare un utente dedicato e il database PostgreSQL

Questo passo crea un utente specifico per il progetto, invece di usare l'utente amministratore generale di PostgreSQL.

Creare il nuovo utente (sostituire SCEGLI_UNA_PASSWORD con una password a scelta e annotarla, poiché servirà più volte in futuro):

```
psql -h localhost -U postgres -c "CREATE USER acquaflow_app WITH
PASSWORD 'SCEGLI_UNA_PASSWORD';"
```

Creare il database, assegnandolo al nuovo utente come proprietario:

```
psql -h localhost -U postgres -c "CREATE DATABASE acquaflow_locale
OWNER acquaflow_app;"
```

Dare al nuovo utente il permesso di creare tabelle (necessario dalla versione 15 di PostgreSQL in poi, che per sicurezza non lo concede più automaticamente):

```
psql -h localhost -U postgres -d acquaflow_locale -c "GRANT ALL ON
SCHEMA public TO acquaflow_app;"
```

Rendere l'utente proprietario dello schema, per una compatibilità più solida su alcune installazioni:

```
psql -h localhost -U postgres -d acquaflow_locale -c "ALTER SCHEMA
public OWNER TO acquaflow_app;"
```

Applicare lo schema, connettendosi questa volta con il nuovo utente (verrà richiesta la password appena scelta):

```
psql -h localhost -U acquaflow_app -d acquaflow_locale -f
db/schema_postgres.sql
```

3) Preparare l'ambiente Python

Un "ambiente virtuale" è una copia isolata dei programmi Python necessari a questo progetto, separata dal resto del computer. Evita conflitti con altri programmi eventualmente già installati.

```
cd django
```

```
python -m venv venv
```

Attivare l'ambiente virtuale. Da questo momento, e finché non si chiude il terminale, i comandi Python useranno questa copia isolata invece di quella generale del computer.

Su Windows (PowerShell):

```
.\venv\Scripts\Activate.ps1
```

Se questo comando restituisce un errore relativo a "esecuzione degli script disabilitata", eseguire prima quest'altro comando (una sola volta, non va ripetuto le volte successive), poi riprovare il comando sopra:

```
Set-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser RemoteSigned
```

Su Mac/Linux:

```
source venv/bin/activate
```

Se l'attivazione è riuscita, il terminale mostra la scritta (venv) all'inizio della riga, prima del cursore.

Installare le dipendenze (programmi Python necessari):

```
pip install -r requirements.txt
```

4) Configurare le credenziali del database

Questo file dice al programma come collegarsi al database creato al Passo 2: nome, utente, password.

Nella cartella [django](#), individuare il file chiamato [.env.example](#). Farne una copia e rinominare la copia in [.env](#) (attenzione: il nome inizia con un punto, e non ha altre estensioni).

Aprire [.env](#) con un editor di testo semplice (es. su Windows: [Blocco Note](#)) e inserire questi valori, sostituendo [INSERISCI_PASSWORD](#) con la password scelta per l'utente [acquaflow_app](#) al Passo 2:

```
DB_NAME=acquaflow_locale
```

```
DB_USER=acquaflow_app
```

```
DB_PASSWORD=INSERISCI_PASSWORD
```

```
DB_HOST=localhost
```

```
DB_PORT=5432
```

Salvare e chiudere il file.

5) Applicare le migrazioni Django

Questo comando prepara Django per lavorare con il database creato al Passo 2.

```
python manage.py migrate
```

6) Avviare il web-service Django

```
python manage.py runserver
```

Se l'avvio ha successo, tra le ultime righe mostrate compare la scritta [Starting development server at http://127.0.0.1:8000/](#). In caso contrario, leggere il messaggio d'errore mostrato: indica solitamente cosa non ha funzionato nei passi precedenti.

Lasciare questo terminale aperto per tutta la durata dell'utilizzo: il servizio deve restare in ascolto su <http://127.0.0.1:8000>.

7) **Compilare la Servlet**

Aprire un nuovo terminale, separato e aggiuntivo rispetto a quello del Passo 6 (che deve restare aperto).

Ripetere la stessa procedura del Passo 0 per posizionarlo nella cartella principale del progetto. Poi:

```
cd servlet
```

Su Windows:

```
.\mvnw.cmd clean package
```

Su Mac/Linux:

```
chmod +x mvnw
```

```
./mvnw clean package
```

Al primo avvio, il comando scarica Maven automaticamente: non richiede installazione manuale. Al termine, il file generato si trova in [target/migrazione.war](#).

8) **Distribuire la Servlet su Tomcat**

Aprire Esplora File (o Finder su Mac). Nella cartella del progetto (quella in cui ci si è posizionati con il terminale), andare nella sottocartella [servlet](#), poi [target](#): qui si trova il file [migrazione.war](#), generato al passo precedente. Copiarlo e incollarlo dentro la cartella [webapps](#), che si trova nella cartella in cui è stato installato Tomcat.

Avviare Tomcat. Spostarsi anzitutto con il terminale (aprirne uno nuovo va bene) dentro la cartella bin dell'installazione di Tomcat (sostituire interamente [<percorso-tomcat>](#), incluse le parentesi [<](#) e [>](#), che non vanno digitate, con il percorso reale della cartella dove è installato Tomcat sul proprio computer), poi avviarlo da lì:

Su Windows:

```
cd <percorso-tomcat>\bin
```

```
.\startup.bat
```

Su Mac/Linux:

```
cd <percorso-tomcat>/bin
```

```
./startup.sh
```

9) **Avviare la migrazione**

Aprire un browser web. Visitare il seguente indirizzo:

<http://localhost:8080/migrazione/migra>

Attendere la risposta. La pagina mostra il numero di record migrati per ciascuna tabella.

L'operazione può richiedere alcuni minuti, a causa del volume di dati nella tabella delle letture.

5. **Verifica dell'installazione**

Per confermare che i dati siano stati migrati correttamente, eseguire lo script di verifica incluso nel progetto. Posizionarsi nella cartella principale del progetto (rieseguendo il Passo 0 e [cd acquaflow2](#)) ed eseguire:

Su Windows:

```
.\verifica.ps1
```

Su Mac/Linux:

```
chmod +x verifica.sh
./verifica.sh
```

Lo script confronta, tabella per tabella, il numero di record presenti nel database locale con quello della fonte originale, stampando "corrispondono" o segnalando eventuali differenze.

6. Arresto dei Servizi

Al termine dell'utilizzo, fermare Django con la combinazione di tasti Ctrl+C nel terminale corrispondente.

Fermare Tomcat spostandosi anzitutto con il terminale nella cartella bin dell'installazione:

Su Windows:

```
cd <percorso-tomcat>\bin
.\shutdown.bat
```

Su Mac/Linux:

```
cd <percorso-tomcat>/bin
./shutdown.sh
```

7. Risoluzione dei Problemi

- **Il comando psql non viene riconosciuto**
La cartella bin dell'installazione di PostgreSQL non è inclusa nel PATH di sistema. Aggiungere il percorso alle variabili d'ambiente e aprire un nuovo terminale.
- **Errore "ModuleNotFoundError: No module named 'django'"**
L'ambiente virtuale Python non è attivo nel terminale corrente. Ripetere l'attivazione descritta al Passo 3.
- **Errore di connessione durante l'avvio della migrazione**
Verificare che sia il web-service Django (Passo 6), sia Tomcat (Passo 8) siano entrambi avviati e in esecuzione contemporaneamente, in due terminali separati.
- **Il comando mvnw.cmd (o ./mvnw) restituisce un errore relativo a Java**
Verificare che la variabile d'ambiente JAVA_HOME sia impostata e punti alla cartella di installazione del JDK.
- **La porta 8000 o 8080 risulta già occupata**
Un'altra istanza di Django o Tomcat è già in esecuzione. Chiuderla prima di riavviare il servizio.
- **Il file .env perde il punto iniziale durante la rinomina (Windows)**
Rinominare di nuovo il file, assicurandosi di scrivere .env con il punto come primo carattere. Se Esplora File nasconde le estensioni dei file, il punto potrebbe non essere visibile correttamente: verificare rinominando una seconda volta.