

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 ed eseguire i passaggi elencati sotto.

[Controllo dei prerequisiti]:

Prima di installare qualsiasi cosa, è disponibile uno script che controlla quali dei prerequisiti elencati qui sotto sono già presenti sul sistema e la loro versione.

Può essere eseguito da qualsiasi cartella, e può essere rilanciato in qualsiasi momento, ad esempio dopo aver installato tutti i prerequisiti, per confermare che sia andato tutto a buon fine:

Posizionarsi con un terminale nella cartella principale del progetto (per le istruzioni vedere sotto, nella sezione 4. Installazione – Passo 0).

Su *Windows*,

lanciare innanzitutto lo script di setup (altrimenti alcune componenti potrebbero comparire come mancanti, quando in realtà non lo sono), con questa sintassi esatta (il punto iniziale, seguito da uno spazio, è necessario):

```
. .\setup_env.ps1
```

Su *Mac/Linux*,

concedere innanzitutto il permesso di esecuzione (basta una volta sola):

```
chmod +x controlla_prerequisiti.sh
```

Poi eseguire:

Su *Windows*:

```
.\controlla_prerequisiti.ps1
```

Su *Mac/Linux*:

```
./controlla_prerequisiti.sh
```

Per includere anche il controllo di Tomcat, aggiungere il percorso della sua installazione come parametro: sostituire interamente `<percorso-tomcat>`, incluse le parentesi `<` e `>` (che non vanno digitate), con il percorso della cartella principale di Tomcat sul proprio computer (quella che contiene al suo interno le sottocartelle bin, webapps, ecc; non la sottocartella bin stessa).

esempio: se Tomcat si trova in `C:\Tomcat11`, il percorso da usare è `C:\Tomcat11`, non `C:\Tomcat11\bin`.

Racchiudere sempre il percorso tra virgolette doppie (**es.** `"C:\Program Files\Tomcat11"`), per evitare problemi se contiene spazi.

(Lo stesso percorso servirà dopo, nella sezione 4. Installazione – Passo 8):

Su *Windows*:

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

Su *Mac/Linux*:

```
./controlla_prerequisiti.sh "<percorso-tomcat>"
```

[Installazione rapida dei prerequisiti (*Linux*)]:

Su *Linux (Debian/Ubuntu)*, questo comando installa/aggiorna la maggior parte dei prerequisiti (Tomcat escluso):

```
sudo apt update && sudo apt install -y postgresql postgresql-  
contrib python3 python3-venv python3-pip python3-dev openjdk-17-jdk  
lssof curl libpq-dev build-essential
```

Su *Windows* non esiste un comando equivalente universale: verificare/aggiornare ciascun prerequisito individualmente.

[Elenco software e passaggi]:

- **Python**, versione 3.12 o successiva
Scaricare da: <https://www.python.org/downloads/> (eseguire l'installer scaricato, seguendo le indicazioni a schermo).
Documentazione e risoluzione problemi: <https://docs.python.org/3/using/index.html>
- **Java Development Kit (JDK)**, versione 17 o successiva
Scaricare da: <https://adoptium.net/temurin/releases/?version=17> (distribuzione gratuita e open source, senza necessità di account).
Documentazione e risoluzione problemi: <https://adoptium.net/installation/>
- **PostgreSQL**, qualsiasi versione recente
Scaricare da: <https://www.postgresql.org/download/> (selezionare il proprio sistema operativo).
Documentazione e risoluzione problemi: <https://www.postgresql.org/docs/>
- Impostare una password per l'utente amministratore di PostgreSQL, necessaria per i passaggi successivi (*Mac* e *Linux*):
Su *Linux*, l'utente amministrativo si chiama "postgres". Impostare una password, una sola volta, con privilegi di amministratore:

```
sudo -u postgres psql -c "ALTER USER postgres PASSWORD  
'SCEGLI_UNA_PASSWORD';"
```


Su *Mac*, l'utente amministrativo spesso corrisponde al proprio nome utente del computer, non a "postgres". Impostare una password per il proprio utente:

```
psql postgres -c "ALTER USER $(whoami) PASSWORD  
'SCEGLI_UNA_PASSWORD';"
```


(il comando racchiuso in \$() inserisce automaticamente il proprio nome utente)
(questa password, e su *Mac* anche il nome utente, verranno richiesti più avanti.)
- **Git**
Scaricare da: <https://git-scm.com/downloads>.
Documentazione e risoluzione problemi: <https://git-scm.com/doc>
- **Apache Tomcat**, versione 10.1 o successiva (compatibile con Jakarta Servlet 6.1) - consigliata la versione 11, effettivamente testata
Scaricare da: <https://tomcat.apache.org/download-11.cgi> (sezione "Core", voce "zip" per *Windows* o "tar.gz" per *Mac/Linux*).

Documentazione e risoluzione problemi: <https://tomcat.apache.org/tomcat-11.0-doc/index.html>

- 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.
- Impostazione di JAVA_HOME e del PATH (*Windows*):
Questo passaggio riguarda solo *Windows*: su *Linux* e *Mac*, gli strumenti installati tramite gestore di pacchetti (es. apt, Homebrew) vengono collocati automaticamente in percorsi già inclusi nel PATH, senza bisogno di configurazione aggiuntiva.

Ci sono 2 vie, Automatica o Manuale:

➤ **Automatica:**

In alternativa a impostare **JAVA_HOME** e il resto del **PATH** a mano, è disponibile uno script che individua automaticamente Java, PostgreSQL e Python già installati sul computer, senza bisogno di configurare nulla manualmente.

Attenzione: Va eseguito una volta ad ogni nuova finestra di terminale aperta, con questa sintassi esatta (il punto iniziale, seguito da uno spazio, è necessario: senza di esso lo script non ha alcun effetto):

```
. .\setup_env.ps1
```

➤ **Manuale:**

Aggiungere PostgreSQL al PATH:

1. Individuare la cartella bin di PostgreSQL (tipicamente **C:\Program Files\PostgreSQL[versione]\bin**)
2. Premere il tasto Windows, digitare "variabili d'ambiente", aprire "Modifica le variabili di ambiente relative al sistema"
3. Cliccare "Variabili d'ambiente...", nella sezione "Variabili utente" selezionare la riga Path e cliccare "Modifica..."
4. Cliccare "Nuovo" e incollare il percorso trovato al punto 1
5. Confermare con OK su tutte le finestre, chiudere e riaprire il terminale

Impostare JAVA_HOME:

1. Da terminale, digitare **where.exe java** per trovare il percorso di installazione, poi togliere **\bin\java.exe** dalla fine
2. Ripetere il punto 2 della procedura sopra (fino ad aprire la finestra "Variabili d'ambiente..."), poi nella sezione "Variabili utente" cliccare direttamente "Nuovo" per creare una variabile chiamata **JAVA_HOME** con quel percorso come valore
3. Confermare, chiudere e riaprire il terminale

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.

Verificare di essere nella cartella giusta:

Su Windows:

cd

Su Mac/Linux:

pwd

Deve comparire il percorso della cartella appena creata.

1) Clonare la repository

Nel terminale aperto al Passo 0, digitare:

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

Il comando restituisce alcune righe che confermano il download, terminando con "done." se completato con successo. Verificare che sia stata creata la cartella acquaflow2.

Ci sono 2 vie per proseguire con l'installazione; Automatica o Manuale:

➤ **Automatica = utilizzare uno script automatico:**

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>"
```

➤ **Manuale = seguire manualmente i passaggi 2) -> 9):**

Proseguire qui sotto

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.

Su *Mac*, se l'utente amministratore non si chiama "postgres" (vedi nota nei Prerequisiti), sostituire "postgres" con il proprio nome utente in tutti i comandi seguenti.

- Creare il nuovo utente dedicato (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';"
```

Ogni comando di questo passo, se eseguito con successo, restituisce una breve conferma testuale (es. CREATE ROLE, CREATE DATABASE, GRANT, ALTER SCHEMA) invece di un messaggio di errore.

- 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
```

Questo ultimo comando mostra una serie di righe (DROP TABLE, CREATE TYPE, CREATE TABLE): è normale, sono le istruzioni dello schema eseguite una per una.

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
```

Se l'installazione va a buon fine, l'ultima riga mostrata è tipicamente "Successfully installed" seguita dall'elenco dei pacchetti.

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
```

Se il comando ha successo, vengono mostrate diverse righe che iniziano con "Applying" seguite da "OK", una per ogni migrazione applicata.

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](#).

Se la compilazione ha successo, tra le ultime righe mostrate compare la scritta BUILD SUCCESS.

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 [>](#), con il percorso della cartella principale di Tomcat (non la sottocartella bin) (stessa indicazione già data nei Prerequisiti). Racchiudere sempre il percorso tra doppie virgolette;

Poi avviarlo da lì:

Su Windows:

```
cd "<percorso-tomcat>\bin"
.\startup.bat
```

Su Mac/Linux:

```
cd "<percorso-tomcat>/bin"
./startup.sh
```

Lasciare questo terminale aperto per tutta la durata dell'utilizzo.

Per verificare che Tomcat sia partito correttamente prima di proseguire, aprire un browser e visitare <http://localhost:8080>: deve comparire la pagina di benvenuto di Apache Tomcat.

9) Avviare la migrazione

A questo punto devono essere aperti contemporaneamente due terminali: quello di Django (Passo 6) e quello di Tomcat (Passo 8).

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.

- **Errore "role postgres does not exist" (Mac)**

Alcune installazioni di PostgreSQL su macOS non creano l'utente amministratore "postgres", usando invece il nome dell'account del computer. Creare il ruolo mancante con il comando: `createuser -s postgres`.