

**TESTING:**

Controllo dell'avvio corretto dei container tramite i seguenti comandi e output:

```
docker compose up --build -d
```

```
aa_app          Built
aa_db           Built
Network docker_aa_network Created
Volume "docker_aa_db_data" Created
Container aa_db   Started
Container aa_app   Started
```

```
docker ps -a
```

```
docker-aa_app    0.0.0.0:2223->22/tcp, 0.0.0.0:8080->80/tcp, 0.0.0.0:8443->443/tcp
aa_app
docker-aa_db     0.0.0.0:3306->3306/tcp, 0.0.0.0:2222->22/tcp  aa_db
```

**OSSERVAZIONI:**

I container vengono creati con successo con le configurazioni corrette.

Il volume `docker_aa_app_data` del container `aa_app` non viene creato, dovuto all'istruzione nel `compose.yml` che utilizza come volume la cartella dei sorgenti stessa non effettuando la copia dei file poiché già esistenti. Utile durante lo sviluppo per le modifiche in tempo reale predisponendo la copia dei file dalla cartella sorgente.

**TO DO:**

Per la versione release modificare l'istruzione nel `compose.yml` relativa ai volumi in modo da creare il volume `docker_aa_app_data` contenente la copia dei file contenuti nella cartella dei sorgenti.

**Sviluppatore:** Andrea Cagnolati