README file disponibile durante gli esami

Tips and Tricks

Python STOMP

- La Connection deve essere stabilita su host 127.0.0.1 e porto 61613
- Nel caso di traccia in cui il sistema da sviluppare include entità JMS e entità STOMP, utilizzare auto content length=False per creare la Connection
- Nel caso di traccia in cui il sistema da sviluppare include entità JMS e entità STOMP, e si intende popolare l'header JMSReplyTo, in fase di send lato STOMP popolare l'header STOMP reply-to con il nome della destination (coda o topic): headers={"reply-to":"/queue/nome_queue"} (questo esempio è relativo ad una coda)

Java JMS

Utilizzare le seguenti proprietà per JNDI:

- "java.naming.factory.initial" -> "org.apache.activemq.jndi.ActiveMQInitialContextFactory"
- "java.naming.provider.url" -> "tcp://127.0.0.1:61616"

N.B.: Quando si lancia un software JMS è necessario includere il file .jar di ActiveMQ nel classpath. Ad esempio:

```
java -cp "/path_al_file_jar:" nome_package.nome_classe
```

Fare attenzione al separatore : al termine del path specificato.

Dashboard ActiveMQ

• Url: http://localhost:8161

Username: adminPassword: admin

N.B.: La dashboard è disponibile solo dopo aver avviato ActiveMQ

GRPC

- Per la compilazione, posizionarsi nella cartella che contiene il file .proto ed utilizzare il seguente comando:

 python -m grpc_tools.protoc -I. --python_out=. --pyi_out=. --grpc_python_out=. ./nome_file.proto
- Per creare un server, generando un'eccezione se il porto è già utilizzato, immettere la segente opzione nella creazione del server GRPC: options=(('grpc.so_reuseport', 0),)

Flask

• Il porto di default utilizzato da un applicativo Flask è 5000

MongoDB

• Il servizio mongodb può essere avviato con il comando: sudo systemctl start mongod

- La connection string di default è: mongodb://127.0.0.1:27017
- E' possibile verificare la connection string attraverso la command line mongosh

Creazione ZIP file per upload su github classroom

- Aprire un terminale
- Posizionarsi (utilizzando il comando cd) nel path che contiene la cartella con il codice sviluppato
- Digitare il seguente comando zip -r NOME_COGNOME_MATRICOLA_DOCENTE.zip NOME_CARTELLA_CODICE