LU12.A04 pgVector in SpringAI verwenden

Holen Sie sich die Tests mit einem Cherry-Pick auf T0D0.

Erstellen Sie eine neue Datenbank und einen neuen Benutzer. Sie dürfen natürlich eigene Namen/Passwort verwenden

```
CREATE DATABASE ragdb;
CREATE USER rag_user WITH PASSWORD 'secret';
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE ragdb TO rag_user;
```

Legen Sie in ihrem Projekt unter src/main/resources/ eine Datei namens application.properties an mit folgendem Inhalt. Diese Datei dient wie das bestehende application.yml für Properties verwendet, aber wird im Gegensatz zu letzterem selbstverständlicherweise nicht in Git eingecheckt.

```
spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/ragdb
spring.datasource.username=rag_user
spring.datasource.password=secret
```

Überprüfen Sie zudem, ob alle Annotationen wie z.B. @Slf4j in ApplicationMain.java in Ihrer IDE importiert werden können.

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu12/aufgaben/a04?rev=176394317612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04?rev=1763947612/aufgaben/a04767612

Last update: 2025/11/24 01:12

