Üzleti szoftverfejlesztés a gyakorlatban

V. Gyakorlat - Play Framework Gyakorlatvezető: János Zsolt

zsolt@worldofbooks.com World of Buzz Ltd.

Model réteg

- Az előző órán nem csináltunk semmi olyat, ami tárolná az adatot
- Hogyan tudjuk összekötni az alkalmazásunkat az adatbázissal?

JPA

- A Play alapból a JPA (Java Persistence API) nevű Java specifikációt használja, a Hibernate keretrendszeren keresztül
- A JPA csak egy javaslat
- A Hibernate az implementció vannak más implementációk is
- A JPA arra egy lehetséges definiciót, hogyan kell Java-s objektumokat relációs adatbázisokkal összekötni, hogyan kell Java-s objektumokat adatot írni és olvasni

Model réteg

- Folytassuk az előző Gyakorlati projectből...
- conf/application.conf
 - db.* configurációs bejegyzések
 - Jpa.default.ddl az adatbázis-réteg alapból magától létrehozná nekünk a táblákat - kapcsoljuk ki
- Állítsuk be egy saját adatbázist a configban.

Model réteg - config

- db.default.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/egyete
- db.default.driver=org.postgresql.Driver
- db.default.user=...
- db.default.pass=...
- jpa.default.ddl=none
- Mik is ezek?
- Ha jól írtuk át, a Play logjából látszani fog. Nézzük meg.

Model réteg - mit fogunk csinálni?

- Csinálunk adatbázis táblákat és feltöltjük az adatokat
- Csinálunk Java objektumokat
- Összekötjük őket
- Írunk egy requestet, ahol használjuk őket

Gyakorlati feladat 1

- Hozzuk létre a 2. Gyakorlaton használt könyvtár és könyvátri könyv entitásokat és készítsük el a megfelelő Java objektumokat (POJO)
- Töltsük fel a táblát adatokkal
- Írjunk egy GET /libraryBooks requestet, ami az összes könyvet lehozza, könyvtáranként

Gyakorlati feladat 2

 Módosítsuk az előző requestet egy opcionális paraméterrel. Ha a GET /libraryBooks kap egy "libraryId=?" paramétert, akkor csak a paraméterül kapott könyvtárhoz tartozó adatokat hozza le

Házi feladat

- Módosítsuk az 2. Feladatbeli requestet úgy, hogy a Play azon find metódusát használja, ami nem listát ad vissza, hanem egyetlen objektumot.
 - Ez a metódus való arra, ha ID alapján keresünk
- Adjunk hozzá egy új változót a LibraryBook entitáshoz, ami:
 - isRaktaron (boolean)
 - Írjuk meg a megfelelő alter scriptet
 - o Állítsuk be a meglévő soroknál hol true-ra, hol false-ra
- A libraryBooks() metódust alakítsuk át úgy, hogy:
 - Logolja ki, ha olyan könyvet talál, ami nincs raktáron
 - A felületre írja ki dőlt betűvel azt, ami nincs raktáron