

Cél:

- Deklaratív biztonság (konténer által biztosított)
- Programozott biztonság

1. Deklaratív biztonság

Adminisztrátori funkciók – űrlap alapú hitelesítés (ld. 9. előadás)

- Az új tanfolyam bevitelét (add_course.jsp) és törlését (delete_course.jsp) megvalósító jsp lapok eléréséhez rendeljen hozzá biztonsági megkötéseket:
 - csak az adminisztrátori szerepkörhöz tartozó felhasználók használhatják
 - használjon *űrlap alapú* hitelesítést

2. Programozott biztonság

Programozott hitelesítés

A tanfolyamra való beiratkozáshoz szükségünk van felhasználó regisztrációra. A felhasználói adatokat tárolja külön adattáblában (**User**) majd a tanfolyam regisztrációhoz is hozzon létre egy adattáblát.

Course (ID, name, description, price)

Users (ID, password, name, address, email,)

ID – legyen karakterlánc típusú és egyedi (unique)!!! Ez lesz a felhasználónév, amely segítségével bejelentkezhet a felhasználó, ha regisztrálni akar valamely tanfolyamokra.

Registration (CID, UID)

CID – Course ID

UID – User ID

Felhasználó regisztráció:

VIEW : register_user.jsp

CONTROLLER : RegisterUserActionForm.java
: RegisterUserAction.java

MODEL : User.java
: UserDao.java

Java technológiák 2009.

10-11. Gyakorlat

Felhasználó bejelentkezés:

VIEW : login_user.jsp

CONTROLLER : LoginUserActionForm.java
: LoginUserAction.java

MODEL : User.java
: UserDAO.java

Regisztráció tanfolyamra:

VIEW : register_user.jsp

CONTROLLER : RegisterCourseAction.java

MODEL : RegistrationDAO.java
: CourseDAO.java (ezt kiegészíteni!)

- A tanfolyamra való beiratkozás csak bejelentkezett felhasználóknak elérhető funkció.
- Minden felhasználó minden egyes tanfolyamra csak egyszer jelentkezhet.
- A bejelentkezett felhasználó nevét jelenítse meg a fejlécben.
- A kijelentkezés legyen mindig elérhető a fejlécben.