

# TD n°5

## Sécurisation

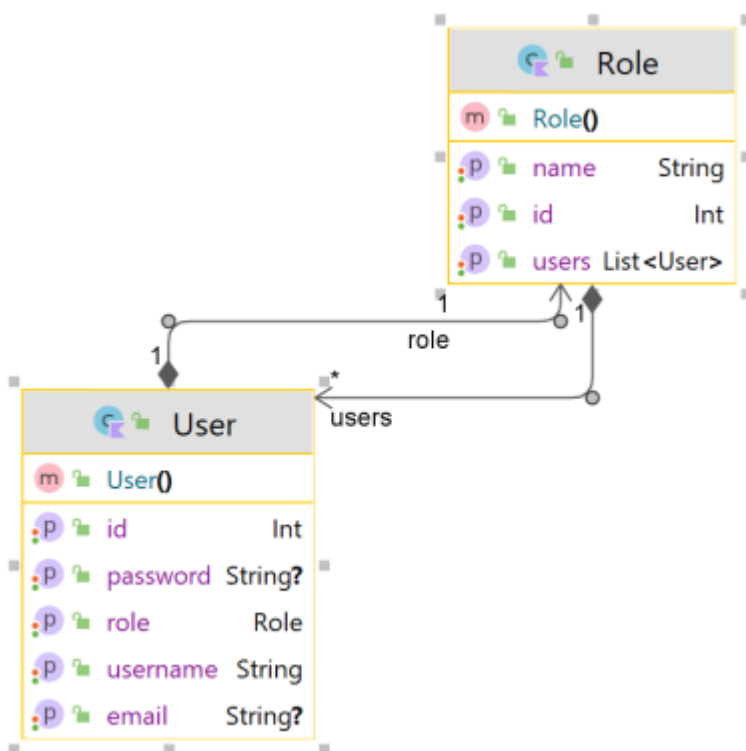
A lire : [Utilisation et concepts Spring security](#)

### Initialisation

1. Créer la branche td5 à partir de votre branche td4 (master & dogs)
2. Intégrer les dépendances Spring Security
3. Utiliser dans un premier temps la connexion provisoire avec l'utilisateur user, dont le mot de passe s'affiche dans la console Spring

### Entités

Créer les entités **User** et **Role** :



### Sécurisation

Définir les rôles suivants :

- USER
- MANAGER\_DOG (> USER)
- MANGER\_MASTER (> USER)
- ADMIN (> MANAGER\_DOG & > MANAGER\_MASTER)

Mettre en place les éléments de sécurisation suivants :

- La page d'accueil (/), la page **/login**, l'api rest sont accessibles sans authentification.
- La console H2 doit être accessible
- MANAGER\_DOG peut accéder aux opérations de modification des chiens (Ajout/suppression/modification)
- MANAGER\_MASTER peut accéder aux opérations de modification des masters (Ajout/suppression/modification)
- ADMIN a le droit d'accéder aux URLs de gestion des Users et Roles


### Connexion depuis la BDD

- Mettre en place une authentification basique par loginou email/password depuis la base de données.
- Hasher le mot de passe avec **BCrypt**.

### Formulaire de login

Personnaliser le formulaire de login :

Master & dogs	Version : <b>1.2.0</b>
---------------	------------------------



## Connexion à Dogs App

**Login**

New to us? [Sign Up](#)

icônes créées par ultimatearm - Flaticon

et la page de déconnexion (affichant un message) :



### Déconnexion

Vous avez été correctement déconnecté de l'application.

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/web/framework/spring/td5?rev=1678663570>

Last update: **2023/03/13 00:26**

