

DOCUMENTATION TECHNIQUE



05. L'authentification et le ROLE USER

Nous allons présenter ici la mise en place de l'authentification et des rôles au sein du projet: de l'enregistrement de l'utilisateur avec un rôle attribué aux accès suivant le rôle enregistré (ou anonymous).

Voici les rôles de chaque user et la manière dont ils sont organisés dans le fichier secutity.yml.

Les rôles







Anonyme

Rôle user

Rôle admin

Ses accès:

- liste des tâches
- page login
- Validation ou non d'une tâche

Ses accès:

- liste des tâches
- page login
- Validation ou non d'une tâche
- création d'une tache
- suppression de ses propres tâches
- modification d'une tâche

Ses accès:

- liste des tâches
- page login
- Validation ou non d'une tâche
- création d'une tache
- suppression de ses propres tâches
- modification d'une tâche
- gestion utilisateurs
 (ajout/liste/modification)

Security.yml

IS_AUTHENTICATED ANONYMOUSLY

ROLE_USER

ROLE ADMIN

Pour administrer vos utilisateurs, commencez par créer un utilisateur dans le formulaire et lui donner un rôle (rôle multiple possible). Le rôle est enregistré en base de données pour chaque utilisateur. Cette administration préalable est déjà implémentée lors de vos migrations.

Pour vérifier les accès de chaque type d'utilisateurs, se rendre dans le fichier security.yml /acces_control et configurer les paths(accès). Vous pouvez ajouter plusieurs rôles.

Ici, 3 rôles sont définis avec la configuration des accès définis ci-dessus. Seul l'administrateur peut modifier cet accès pour un utilisateur

L'authentification est définie dans le secrity.yml/form_login: login_path: login check_path: login_check

IL faudra donc se loguer pour être authentifié (sinon consideré comme anonymously).