## **DOCUMENTATION TECHNIQUE**

## Implémentation de l'authentification à l'application ToDo

### 1 - Environnement de l'application

PHP 7.3.1

Symfony 5.2.4

Bundle gérant la sécurité : symfony/security-bundle

## 2 - Configuration du service d'authentification

Vous trouverez dans le fichier **config/packages/security.yaml** tous les paramètres nécessaires à la bonne configuration du module Security.

**Encoder:** 

```
encoders:
App\Entity\User:
algorithm: bcrypt
```

Il permet de gérer l'algorithme de hash du mot de passe, ici c'est bcrypt

**Providers**:

```
providers:
    users_in_memory: { memory: null }
    app_user_provider:
        entity:
        class: App\Entity\User
        property: username
```

Il permet de gérer l'entité qui servira à s'authentifier lors de la connexion et sur quel attribut. Ici l'entité User avec son username.

Role\_hierarchy:

```
role_hierarchy:
ROLE_ADMIN: ROLE_USER
```

Permet de gérer la hiérarchie des rôles définis aux utilisateurs. Ici le role\_admin hérite du role\_user il en aura tous les droits

#### Firewalls:

Cette section permet de définir comment l'utilisateur va s'authentifier. Ici les pages sont accessibles sauf cas contraire (voir après) à des personnes non connectées (anonymous), le système d'authentification ici LoginFormAuthenticator

**Access\_control** : permet de gérer l'accès aux pages en fonction de l'utilisateur s'il est authentifié ou non ou s'il a le bon rôle. Ici les accès sont gérés autrement (voir après).

#### 3 - Entité User

#### App\Entity\User

C'est ici que vous allez définir les relations de votre entité User avec la base de données.

Voici les différents paramètres de configuration à connaître en lien avec le module Security.

**@UniqueEntity** permet d'établir des contraintes d'unicités dans la base.

@Assert permet d'établir des contraintes avant insertion dans la base pour les attributs.

**getRoles()** et **setRoles()** permettent respectivement de récupérer et de modifier le rôle d'un user Les utilisateurs sont stockés dans une base de données MySQL dans une table user.

## 4 - Configuration de la connexion

### App\Security\LoginFormAuthenticator

Permet de gérer tout le processus de connexion.

- supports() vérifie que la connexion se fait bien depuis la page de connexion et que les données sont envoyés en POST
- getCredentials() récupère les identifiants de l'utilisateur ainsi que le jeton de connexion
- getUser() vérifie la validité du jeton et récupère le User sur son username si il existe dans la base.

- checkCredentials() vérifie que le mot de passe saisie correspond au mot de passe crypté du User dans la base.
- onAuthenticationSuccess() défini ce que le projet doit faire après la réussite de l'authentification. Ici redirige vers la page d'accueil ou la page ciblée avant la connexion.
- getLoginUrl() génére l'url vers la page de connexion.

### 5 - Formulaire de connexion et d'ajout/modification d'un User

Le formulaire de connexion se trouve au chemin suivant **templates\security\login.html.twig**FORMULAIRE D'AJOUT D'UN USER

#### App\Form\UserType

C'est ici que se construit et configure le formulaire d'ajout d'un User.

A noter que l'on retrouve sur ce formulaire 5 champs à savoir :

- login
- mot de passe
- confirmation du mot de passe
- email
- choix du rôle

Une variable a été intégrée au tableau \$options, **\$options['create']**, qui permet de savoir si le formulaire est implémenté via la route de création ou de modification d'un User et ainsi dans le deuxième cas de ne pas demander à retaper le mot de passe.

#### 6 - Autorisation

L'autorisation d'accès aux pages est définie sur les **controllers** via l'annotation **@IsGranted** quand elle ne nécessite pas de configuration particulière.

```
/**

* @Route("/tasks/create", name="task_create")

* @IsGranted("IS_AUTHENTICATED_FULLY")

*/
```

Sinon si l'autorisation doit être plus précise il a été mis en place un système de Voter.

### App\Security\Voter\TaskVoter

Mise en place de 2 fonctions sur la route task\_delete à savoir, une qui autorise l'accès à la route uniquement pour l'utilisateur qui a créée et la deuxième qui autorise pour les utilisateurs ayant le rôle admin la suppression des tâches reliées à l'utilisateur anonyme.

### App\Security\Voter\UserVoter

Mise en place de l'autorisation d'accès aux pages de gestion des utilisateurs uniquement qu'aux utilisateurs ayant le rôle admin.

# Notice pour contribuer au projet ToDo List

1 – Tout d'abord il vous faut créer une copie du projet en clonant le repository ou en faisant un fork du projet depuis cette adresse :

https://github.com/Gregory2911/OC Projet8.git

2 – Créer ensuite une nouvelle branche du projet.
3 – Commencer par créer des tests unitaires et fonctionnels pertinents sur les modifications ou ajout que vous allez apporter.
4 – Apporter vos modifications au projet tout en respectant les normes et bonnes pratiques du langage PHP et du framework Symfony.
5 – Commenter votre code de façon claire et pertinentes sans surcharge d'informations inutiles.
6 – Tester vos modifications ou apports en exécutant vos tests.
7 – Créer une pull request, celle-ci sera vérifiée et mergée.