

## Introduction

L'authentification sur un site web peut s'avérer être une faille de sécurité majeure, lorsqu'elle n'est pas correctement réalisée, ou plus maintenue.

Une bonne pratique à adopter lorsque nous développons une application sur Symfony est de se baser sur le système d'authentification fourni par le framework.

Ce système est robuste, mis à jour, et permet un hachage des mot de passes sûr. L'algorithme d'**encodage** des mots de passe en **SHA256**, jusqu'alors, inviolable, permet d'encrypter les mots de passes, sans pouvoir les décrypter pour quiconque aurait accès à la base de données.

## Contexte

Le précédent système d'authentification étant sujet à des dépréciations, il a été nécessaire de le retravailler de toute pièce, en se basant sur les composants actuels.

## **Implémentation**

Le système d'authentification mis en place sur **ToDo & Co** est basé sur la documentation, que vous retrouverez ici :

https://symfony.com/doc/5.4/security/passwords.html

Pour mettre en place le système d'authentification, le processus d'intégration a été basé sur la commande suivante :

php bin/console make:auth

La CLI de Symfony étant très puissante et rapide exécution, une nouvelle classe intitulée « **LoginFormAuthenticator.php** » est créée dans le dossier « **src/Security** ». Ce fichier comprend toute la logique de l'authentification.

Lors de la création de l'authentification, il a été déterminé que le composant d'authentification serait utilisé sur la classe **User**, soit nos utilisateurs. D'autres systèmes d'authentification peuvent être créées au besoin.

```
providers:
    # used to reload user from session & other features (e.g. switch_user)
    app_user_provider:
        entity:
        class: App\Entity\User
        property: email
```

Dans le fichier « **config/packages/security.yaml** », vous pouvez déterminer quelle variable sera utilisée pour réaliser la connexion. Ici, c'est le champ « **email** » qui sera utilisé par l'utilisateur pour se connecter. Ce champ peu, par exemple, être remplacé par le champ « **username** ».

Enfin, pour réaliser l'enregistrement d'un utilisateur en base de donnée et lui permettre de s'authentifier, tout en ayant haché son mot de passe au préalable, vous retrouverez, ci après, une capture d'écran présentant le mode de fonctionnement d'un contrôleur.

```
* @Route("/admin/users/create", name="app_user_create")
31 9
           public function createAction(Request $request, UserPasswordHasherInterface
        $userPasswordHasher, EntityManagerInterface $em)
               $user = new User();
               $form = $this→createForm( type: UserType::class, $user);
               $form→handleRequest($request);
               if ($form→isSubmitted() && $form→isValid()) {
                   $user→setPassword($userPasswordHasher→hashPassword($user, $form→get
        ('password')→getData()));
                   $em→persist($user);
                   $em→flush();
                   $this→addFlash( type: 'success', sprintf( format: 'L\'utilisateur
        <strong>%s</strong> a bien été ajouté.', $user→getUserIdentifier()));
                   return $this→redirectToRoute( route: '/admin/users');
               return $this→render( view: 'user/create', ['form' ⇒ $form→createView()]);
```

Vous pourrez retrouver ce contrôleur dans le dossier suivant : « src/Controller/UserController.php ».

La dépendance utilisée par Symfony pour hacher le mot de passe est nommée « **UserPasswordHasherInterface** »