Documentation technique projet 8

Parlons du framework symfony

Symfony est le Framework PHP n°1 pour les applications web en France et en Europe.

symfony en quelques chiffres:

- +2,000 contributeurs au projet
- +600,000 développeurs utilisant Symfony
- +2,000,000,000 de téléchargements

Version du site

| Nécessite | version | sortie | Fin des correctifs de bugs | Fin des correctifs de sécurité |
|-----------------|---------|----------|----------------------------|-----------------------------------|
| PHP 7.2 ou plus | 5.4.9 | Nov/2021 | Nov/2024 | Nov/2025 |

<u>Table de matière</u>

| Version du site | 1 |
|--|---|
| Table de matière | 1 |
| Implémentation de l'authentification | 4 |
| Fonctionnement de l'authentification : | 4 |
| Security.yml: | 5 |
| En Résumé sur l'authentification | 6 |
| Stockage des utilisateurs : | 7 |
| Ressources protégés : | 9 |

Implémentation de l'authentification

| Fichier | description | |
|--|--|--|
| src/entity/user.php | Entité de l'utilisateur | |
| src/controller/securityController.php | Connexion et déconnexion | |
| src/security/LoginAppAuthenticator.php | Méthode de l'authentification | |
| config/packages/security.yaml | Configuration de la manière de l'authentification. | |
| templates/security/login.html.twig | formulaire de connexion | |

Fonctionnement de l'authentification :

l'utilisateur souhaitant se connecter saisie son username et mot de passe dans la page "se connecter" (login.html.twig) puis valide avec le bouton se connecter, src/security/LoginAppAuthenticator.php se charge de l'authentification.

Le rôle d'un authenticator c'est simplement d'intercepter la requête et ensuite définir et de créer un passeport avec les informations nécessaires

Security.yml:

Symfony fournit de nombreux outils pour sécuriser votre application. dans le security.yml, dans notre cas le mot de passe est crypté de manière automatique avec le meilleur algorithm disponible car on a choisi algorithm: auto

providers

Toute section sécurisée de votre application nécessite un certain concept d'utilisateur. Le fournisseur d'utilisateurs charge les utilisateurs à partir de n'importe quel stockage (par exemple, la base de données) sur la base d'un "identifiant d'utilisateur" (dans notre cas , le **username** de l'entité User de l'utilisateur);

```
providers:
    app_user_provider:
        entity:
        class: App\Entity\User
        property: username
```

firewalls

Le pare-feu est au cœur de la sécurisation de votre application. Chaque demande dans le pare-feu est vérifiée si elle nécessite un utilisateur authentifié. Le pare-feu se charge également d'authentifier cet utilisateur (par exemple à l'aide de notre formulaire de connexion):

```
firewalls:
    dev:
        pattern: ^/(_(profiler|wdt)|css|images|js)/
        security: false
    main:
        lazy: true
        provider: app_user_provider
        custom_authenticator:
App\Security\LoginAppAuthenticator
        logout:
             path: app_logout
```

En Résumé sur l'authentification

- 1. L'utilisateur tente d'accéder à une ressource protégée (par exemple /tasks/create);
- 2. Le pare-feu initie le processus d'authentification en redirigeant l'utilisateur vers le formulaire de connexion (/login);
- 3. La page /login affiche le formulaire de connexion via la route et le contrôleur créé dans src/controller/securityController.php;
- 4. L'utilisateur soumet le formulaire de connexion;
- 5. Le système de sécurité (custom_authenticator) intercepte la demande, vérifie les informations d'identification soumises par l'utilisateur, authentifie l'utilisateur si elles sont correctes et renvoie l'utilisateur au formulaire de connexion si elles ne le sont pas.

Stockage des utilisateurs :

Les utilisateurs sont stockés dans la table USER de la base de données.

Entity USER

les utilisateur stockés dans la base avec mysQL



Ressources protégés :

Pour accéder à une ressource protégé par exemple un rôle admin : on fait appel à \$this->denyAccessUnlessGranted('ROLE_ADMIN'); afin d'autoriser l'accès seulement aux utilisateurs possédant un ROLE_ADMIN comme l'exemple ci-dessous.