ToDo & Co – TodoList **Documentation technique**



Table des matières

ToDo & Co – TodoList	
ToDo & Co – TodoList	3
1.1 Technologie	
1.2 Librairies	
1.3 Prérequis et conseils	
1.3 Installation du projet	
2.Paramétrage du site	5
2.1Fichiers d'authentification	5
2.2Système d'encryptage de mot de passe	
2.3Contrôle des accès	
2.4Stockage des utilisateurs	_
3.Base de donnée	
3.1Modification de la base de donnée	7
3.2Modification et création d'une table	
4.Fonctionnement de l'authentification	8
4.1 Page authentification	8
4.2. Soumission du formulaire	8
4.3. Redirection de l'utilisateur	

1. Présentation Projet

1.1 Technologie

Le projet à été mis à jour vers une version de symfony plus récente et stable : v4.4. Pour le bon fonctionnement du projet, la version 7.1.3 de PHP est requise.

A titre informatif la version 5 de symfony est déjà sortie, mais une utilisation de cette version n'est pas encore envisageable en l'état.

1.2 Librairies

Les libraires sont toutes installer par Composer, et sont donc visible sur le site https://packagist.org. Toutes les librairies sont listées dans le fichier composer. json à la racine du projet, il faut pas hésiter à faire des mises à jours, car cela peux corriger une potentielle faille de sécurité. Cependant, une consultation de la document est obligatoire pour éviter toutes complications! Comme par exemple un conflit de dépendance.

Commande de mise à jour :

php composer update

1.3 Prérequis et conseils

Il est important de savoir, que pour l'utilisation de phpunit, xDebug est requis pour faire un rendu visuel en html. Bien entendu, pour l'utilisation de composer il faudra installer le logiciel. Et enfin, ci vous avez envie d'optimiser plus vôtre site je vous conseils blackfire.

Documentation xdebug : https://xdebug.org/docs/install

Documentation composer: https://qetcomposer.org/doc/oo-intro.md

Documentation blackfire: https://blackfire.io/docs/up-and-running/installation

1.3 Installation du projet

Ci vous avez besoin d'installer le projet en local ou tous simplement vous changer d'hébergeur vous devrez faire les manipulation suivante :

1. Clonez le repo :

git clone https://github.com/damienvalade/OC-P8-TODOLIST.git

3. Modifier le .env avec vos informations

Voir page 5

4. Installez les dependances :

composer install

5. Mettre en place la BDD

Voir page 5

2. Paramétrage du site

2.1 Fichiers d'authentification

Туре	Fichier	Description
Configuration	config/packages/security.yaml	Configuration du processus d'authentification
Entité	src/Entity/User.php	Entité utilisateur
Contrôleur	src/Controller/SecurityController.php	Contrôleur connexion / déconnexion
Authentification	src/Security/LoginFormAuthenticator.php	Méthodes du processus d'authentification de l'application
Vue	templates/security/login.html.twig	Template du formulaire de connexion

2.2Système d'encryptage de mot de passe

Le mot de passe est encrypter dans la basse de donnée, pour plus de sécurité. L'encryptage est en mode automatique pour le moment, ce qui correspond au meilleur choix pour la version de symfony du site. Il est bien entendu possible de changer le mode dans le ficher de configuration « secrity.yam » dans le bloc « encoders ».

```
security:
  encoders:
  App\Entity\User:
  algorithm: auto
```

Plus de détails sur les types d'encryptage : https://symfony.com/blog/new-in-symfony-4-3-native-password-encoder

2.3Contrôle des accès

Cette partie du fichier « security.yam », sert au contrôle des accès des différentes partie du site. Elle peuvent bien entendu être modifier pour changer le rôle de l'utilisateur pour la route.

```
access_control:
- { path: ^/login, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY }
- { path: ^/users, roles: ROLE_ADMIN }
- { path: ^/, roles: ROLE_USER }
```

Pour plus de détails sur le composant security : https://symfony.com/doc/current/security.html

2.4Stockage des utilisateurs

Les données utilisateurs sont stockés dans une basse de données MySql. Plus précisément dans la table user. Il faut savoir que le champs Username est unique et il est possible à tous moment de rajouter un autre champs comme unique. Il faudra simplement aller dans l'entité user : src/entity/ user. Et de rajouter « unique = true » à l'annotation @Column.

Exemple:



Ci contre un exemple d'une entrée dans la table user. On peux voir que le password présent est bien encrypter.

Pour faire des requêtes sur la bdd il faudra utiliser le composant doctrine. Les tables sont représenter en entité, et sont visitable dans le dossier : src/Entity/. Exemple de requête sur la table user.

```
$user = $this->getDoctrine()->getRepository('App:User')->findAll()]);
```

On peux retranscrire ça avec la requête SQL :

SELECT * FROM User

Plus de détails des requêtes avec doctrine : https://symfony.com/doc/current/doctrine.html#querying-for-objects-the-repository

3. Base de donnée

3.1 Modification de la base de donnée

Si pour une raison ou une autre vous voudriez changer de base de donnée. Il faudra changer les information de connexion dans le fichier .env à la racine du site.

DATABASE_URL=mysgl://db_user:db_password@127.0.0.1:3306/db_name

 $Detail\ configuration\ BDD: \underline{https://symfony.com/doc/current/doctrine.html\#configuring-the-database$

3.2 Modification et création d'une table

Pour modifier ou créer une table, il faut d'abord passer par la modification ou la création d'une entité. Pour se faire, il faut rentrer des commandes dans un terminal à la racine du projet. Voici la marche à suivre.

Création / mettre à jour d'une entité

php bin/console make:entity

Création des fichiers de migration

php bin/console make:migrations

Mise à jour de la structure de la base de données selon les migrations

php bin/console doctrine:migrations:migrate

4. Fonctionnement de l'authentification

4.1 Page authentification

Dans un premier temps la personne va devoir rentrer ces identifiants sur la page login.html.twig à la route /login. Pour accéder à cette page, il va y avoir une exécution de la méthode login, sur le Controller SecurityController. Cette méthode sert à générer la page, et à envoyer des données à la vue par un render.

4.2. Soumission du formulaire

Quand le formulaire est valider par l'utilisateur, les données sont récupérer par la classe LoginFormAuthenticator, qui se charge de l'authentification. Cette classe est générique à la création du système d'authentification.

L'authentification s'opère de cette manière :

- Récupération des champs du formulaire grâce à la méthode getCredentials
- Récupération de l'utilisateur dans la BDD par son username, en passant par la vérification de validité d'un token Csrf à la méthode getUser
- Vérification du password associé à l'utilisateur par la méthode checkCredentials

4.3. Redirection de l'utilisateur

Suivant ci, la personne c'est bien authentifier ou pas. La méthode onAuthenticationSuccess, la redirigera vers la dernière page qu'elle a consulté, sinon la page de défault, en cas de succés. A contrario un message d'erreur sera afficher au dessus du formulaire de connexion.

Détail création login form : https://symfony.com/doc/current/security/form_login_setup.html