**Documentation technique**

**Documentation technique de l’authentification**

Le ROLE\_ADMIN et ROLE\_USER ont été mis en place dans le dossier app/config/security.yml.

L’access\_control permet de contrôler le routing des pages autorisé aux utilisateurs.

Si vous souhaité plutôt ne pas autoriser certaine fonction utilisé ‘’is\_granted’’ dans les annotations.

Si non vous pouvez placer des autorisations personnalisées dans src/AppBundle/security/UserVoter.php.

Pour utiliser l’évènement Voter vous devez l’utilisé dans la méthode et dans la vue twig.

Exemple :

Ceux-ci permettront qu’un utilisateur avec un id propre ne puisse accéder à certaine page ou à un bouton si l’utilisateur n’a pas l’id accepté par le bouton.

**Les ajouts et modification effectué**

* Toute les mis à jour ont été faite.
* Suppression de la duplication du bouton créer une tâche
* HREF du bouton consulter la liste des tâches relier à la méthode ‘’listAction ‘’
* HREF du bouton ToDo relier à la page home
* Création d’utilisateur disponible qu’avec le rôle Admin
* Possibilité de choisir le rôle d’un utilisateur a la création de l’utilisateur
* Suppression de tâche disponible juste pour le propriétaire de la tâche
* Création d’une nouvelle méthode et séparation des tâches terminées et non terminé.
* Modal retravaillé pour avoir une meilleur vision de l’action par l’utilisateur
* Installation d’une bundle faker pour créer des fixtures
* Création d’une clef étrangère dans l’entité Task->User (auteur)
* La clef étrangère peut être nullable
* Création de test fonctionnel et unitaire
* Création de l’évènement Voter
* Injection dépendance mis en place sur le controller
* Changement de l’extend sur le Controller. Entend controller deprecat donc mise à jour avec abstract controller.
* A prévoir une migration sur symfony 4.4 a sa sortie