# - QueryBuilder-

Etend les possibilités de la classe Repository

C’est dans les classes Repository :

Exemple : Dans ThemeRepository, ajouter une méthode getAllThemes(pour l’exemple)

**public function** getAllThemes() {  
 // Recupérer l'instance de QueryBuilder. 't' est l'alias THEME car on est dans ThemeRepository  
 $qb = $this->createQueryBuilder('t');  
  
 $qb->select("t.name, count(p) as numerofPosts")  
 // 1ere argument est la variable qui stocke l'association  
 // le 2e argument représente l'alias de la 2e entité. En l'occurence c'est Post  
 ->innerJoin("t.posts", "p")  
 ->groupBy("t.id");  
  
 **return** $qb->getQuery();  
 }

A la fin de la méthode, faire un return de getQuery().

Puis dans l’action de notre Controller, appeler le getAllThemes via le repository. Voir code:

$repository = $this->getDoctrine()  
 ->getRepository("AppBundle:Theme");  
  
 $themeList = $repository->findAll();  
// Pour les tests du QueryBuilder  
$list = $repository->getAllThemes()->getArrayResult();

Voir doc à partir de la page 100

Installation de oro/doctrine-extensions

Utiliser certaines fonctions sql dans QueryBuilder car Doctrine ne le gère pas

composer require oro/doctrine-extensions

voir la doc :

<https://github.com/oroinc/doctrine-extensions>

pour la suite de l’installation pour la modification du fichier config.yml

Exemple 2 : Ajout d’une autre méthode dans le Repository avec QueryBuilder dans l’entité Post

**public function** getPostsGroupedByYear() {  
 $qb = $this->createQueryBuilder('p');  
  
 $qb->select('YEAR(p.createdAt) as yearPublished,  
 COUNT(p.id) as numberOfPosts ')  
 ->groupBy('YEAR(yearPublished)');  
  
 **return** $qb->getQuery()->getArrayResult();  
}

SLUG

stof/doctrine-extensions-bundle

Instalation

composer require stof/doctrine-extensions-bundle

Un fois installé, il faut le référencer dans AppKernel.php

**new** \Stof\DoctrineExtensionsBundle\StofDoctrineExtensionsBundle(),

Dans l’Entité où on veut le SLUG, on fait un use :

**use** Gedmo\Mapping\Annotation **as** Gedmo;

en l’occurrence, dans l’entité POST

Ajouter une colonne dans l’entité post :

*/\*\*  
 \** ***@ORM\Column****(name="slug", type="string", length=255, unique=true)  
 \** ***@Gedmo\Slug****(fields={"author", "title"})  
 \** ***@var*** *string  
 \*/***private** $slug;

Fields={} : on définit la liste des champs qui vont constituer le slug

Dans config.yml, activer stof avec la clé suivante :

**stof\_doctrine\_extensions:  
 default\_locale:** fr\_FR  
 **orm:  
 default:  
 sluggable:** true

On fait : php bin/console doctrine:schema:drop –force

Puis : php bin/console doctrine:schema:create

Enfin : php bin/console doctrine:fixtures:load

Après il faut changer la route et les liens

# FORMULAIRE : Synfony

Création des formulaire : theme et Post  
Mise en forme bootstrap en modifiant la clé twig dans config.yml, en ajoutant la clé suivante :  
 form\_themes:  
 - "bootstrap\_3\_layout.html.twig"

Pour la création des forms, taper la commande suivante pour le post :

* php bin/console doctrine:generate:form AppBundle:Post

Cette commande nous crée, dans notre bundle, le dossier form avec le fichier PostType.php qui représente notre Entité post.

# CKEditor

composer require egeloen/ckeditor-bundle

Modifier le AppKernel

**new** Ivory\CKEditorBundle\IvoryCKEditorBundle(),

puis faire un assets: install

* Php bin console ckeditor:install
* Php bin console assets:install (sert à sopier dans le dossier web, tous les fichiers js et css exposés par le bundle

Ajouter les liens js dans les blocks {%block javascript %}

{% **block** javascripts %}  
 <script src="{{ asset('bower-components/jquery/dist/jquery.min.js') }}"></script>  
 <script src="{{ asset('bower-components/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js') }}"></script>

<script src="{{ asset('bundles/ivoryckeditor/ckeditor.js') }}"></script>

{% **endblock** %}

Dans notre PostType, remplacer TextareaType ::class par CKEditorType::*class*

Installer un bundle de purification : exercise/html purifier-bundle

* Composer require exercise/htmlpurifier-bundle

Ajouter dans AppKernel :

**new** Exercise\HTMLPurifierBundle\ExerciseHTMLPurifierBundle(),

dans le twig qui doit afficher le texte, faire un PIPE purifier

{{ post.text | purify }}

Sécurité

Pour protéger un espace de notre site

Commencer par modifier dans security.yml, la clé « providers » comme suit :

*# http://symfony.com/doc/current/security.html#b-configuring-how-users-are-loaded***providers:  
 in\_memory:  
 memory:  
 users:  
 admin:  
 password:** 123  
 **roles:** ROLE\_ADMIN

“Admin” est le login de notre user

« In\_memory » garde ces infos en mémoire

En rajoute aussi cette clé « encoders » pour le type d’encodage :

**encoders:  
 Symfony\Component\Security\Core\User\User:** plaintext

Dans “firewall”, on protège /admin/login, en permettant à tous d’arriver sur cette page:

*# Je protège la route /admin/login***admin\_login\_firewall:  
 pattern:** ^/admin/login$  
 **anonymous:** ~

Puis on protège les autres routes commencant par /admin

*# Je protège toutes les routes commencant par /admin***admin\_firewall:  
 pattern:** ^/admin  
 **provider:** in\_memory *# La clé fournisseur de donnée* **form\_login:  
 login\_path:** admin\_login *# Route pour afficher le formulaire de connexion* **check\_path:** admin\_login\_check *# Route pour exécution l'action sur le formulaire* **default\_target\_path:** admin\_home *# Route cible si action est ok*

Modfication de routing.yml

**admin\_login\_check:** *# Nom de la route pour la vérification* **path:** /admin/login-check *# Chemin de la route pour la vérification*

Dans le controller :

*/\*\*  
 \** ***@Route****("/", name="damin\_home")  
 \** ***@return*** *Response  
 \*/***public function** indexAction() {  
 **return** $this->render('admin/index.html.twig');  
}  
  
*/\*\*  
 \** ***@Route****("/login", name="admin\_login")  
 \** ***@return*** *Response  
 \*/***public function** admin\_loginAction() {  
 **return** $this->render('default/generic-login.html.twig',  
 [  
 'action' => $this->generateUrl('admin\_login\_check'),  
 'title' => 'Login des administrateurs'  
 ]);  
}