TP4 : Bases de données, ORM Doctrine et Opérations CRUD

Pour réaliser les différentes opération CRUD, on va utiliser dans cet atelier L'ORM Doctrine (ORM : Object Relational Mapping) qui va prendre en charge la correspondance entre les objets PHP et les tables de la BD MySql

Ouvrez le fichier .env pour configurer les paramètres de la base dedonnées
 :

DATABASE_URL=mysql://root:@localhost:3306/symfony

- 2. Dans un terminal taper la commande : composer require doctrine maker
- 3. Créer la base de données en tapant dans le terminal :

php bin/console doctrine:database:create

4. Accéder à phpmyadmin et vérifier la création de la base de donnéesen tapant : localhost/phpmyadmin/

Création de l'entité Article

5. Créer l'entité Article (une classe PHP dont les instances seront enregistrées dans la BD) de données en tapant dans le terminal :

php bin/console make:entity Article

Suivez l'assistant de la commande, l'entité aura deux champs (field) :

Nom : string(255)Prix : decimal

Voici le code php de l'entité créée :

```
namespace App\Entity;

use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;

/**
   * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\ArticleRepository")
   */
class Article
{
        /**
        * @ORM\Id()
        * @ORM\GeneratedValue()
```

```
* @ORM\Column(type="integer")
private $id;
* @ORM\Column(type="string", length=255)
private $nom;
* @ORM\Column(type="decimal", precision=10, scale=0)
private $prix;
public function getId(): ?int
   return $this->id;
}
public function getNom(): ?string
{
    return $this->nom;
}
public function setNom(string $nom): self
{
    $this->nom = $nom;
    return $this;
}
public function getPrix(): ?string
{
   return $this->prix;
}
public function setPrix(string $prix): self
    $this->prix = $prix;
    return $this;
```

}

6. Créer la table Article qui correspond à l'entité Article, en tapant lesdeux commandes :

```
php bin/console doctrine:migrations:diff
puis
```

php bin/console doctrine:migrations:migrate

7. Vérifier la création de la table Article dans la base de données

Création d'une fonction pour ajouter des articles dans la BD

8. Ajouter le code suivant au fichier indexController.php

```
/**
    * @Route("/article/save")
    */
public function save() {
    $entityManager = $this->getDoctrine()->getManager();

    $article = new Article();
    $article->setNom('Article 1');
    $article->setPrix(1000);

    $entityManager->persist($article);
    $entityManager->flush();

    return new Response('Article enregisté avec id '.$article->getId());
    }
}
```

9. Ajouter les use suivants au début du fichier :

```
use App\Entity\Article;

use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;
use Sensio\Bundle\FrameworkExtraBundle\Configuration\Method;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\TextType;
use Symfony\Component\Form\Extension\Core\Type\SubmitType;
```

- 10. Ajouter 3 articles en tapant l'url suivante (changer le nom et le prix de l'article dans le code à chaque fois) : http://127.0.0.1:8000/article/save
- 11. Vérifier l'ajout des 3 lignes dans la BD

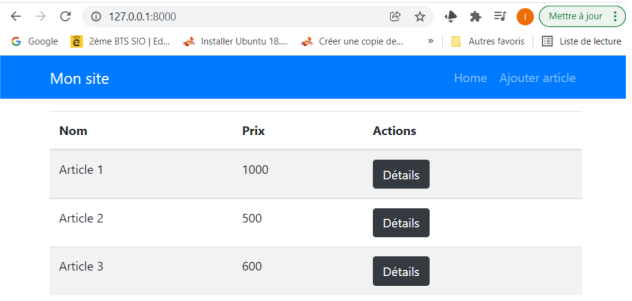
Lire les articles de la BD et les transmettre à la vue

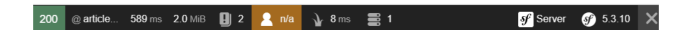
12. Pour lire les articles à partir de la BD et les transmettre comme modèle à la vue **index.html.twig**, modifier le code de la fonction**home**() comme suit .

```
/**
    *@Route("/",name="article_list")
    */
public function home()
{
    //récupérer tous les articles de la table article de la BD
    // et les mettre dans le tableau $articles
$articles= $this->getDoctrine()->getRepository(Article::class)->findAll();
return $this->render('articles/index.html.twig',['articles'=> $articles]);
}
```

13. Modifier la vue index.html.twig comme suit :

14. Testez votre travail:





Afficher les détails d'un article

15. Ajouter, au contrôleur indexController.php, la route et la fonction qui permettent d'afficher les détails d'un article

```
/**
  *@Route("/article/{id}",name="article_show")
  */
public function show($id){
  $article = $this-> getDoctrine()->getRepository(Article::class)->find($id);
  return $this->render('articles/show.html.twig',array('article'=> $article));
}
```

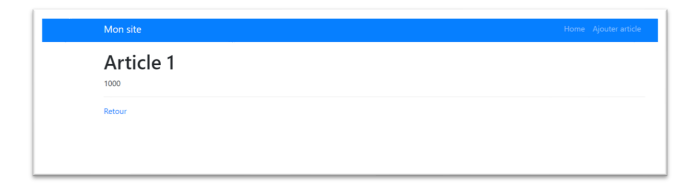
16. créer la vue *articles/show.html.twig* qui va permettre d'afficher lesdétails d'un article :

```
{% extends 'base.html.twig' %}
{% block title %}{{ article.nom }}{% endblock %}

{% block body %}

<h1>{{ article.nom }}</h1>
{{ article.prix }}
<hr>
<a href="/">Retour</a>
{% endblock %}
```

17. Testez votre travail:



Ajouter un article à l'aide d'un formulaire

18. Ajouter, au contrôleur indexController.php, la route et la fonction qui permettent d'ajouter un nouvel article

```
* Method({"GET", "POST"})
public function new(Request $request) {
    $article = new Article();
    $form = $this->createFormBuilder($article)
      ->add('nom', TextType::class)
      ->add('prix', TextType::class)
      ->add('save', SubmitType::class, array(
        'label' => 'Créer')
      )->getForm();
    $form->handleRequest($request);
    if($form->isSubmitted() && $form->isValid()) {
      $article = $form->getData();
      $entityManager = $this->getDoctrine()->getManager();
      $entityManager->persist($article);
      $entityManager->flush();
      return $this->redirectToRoute('article_list');
    return $this->render('articles/new.html.twig',['form' => $form-
    >createView()]);
```

19. Créer la vue articles/new.html.twig:

```
{% extends 'base.html.twig' %}

{% block title %}Ajouter Article{% endblock %}

{% block body %}

{{ form_start(form) }}

{{ form_widget(form) }}

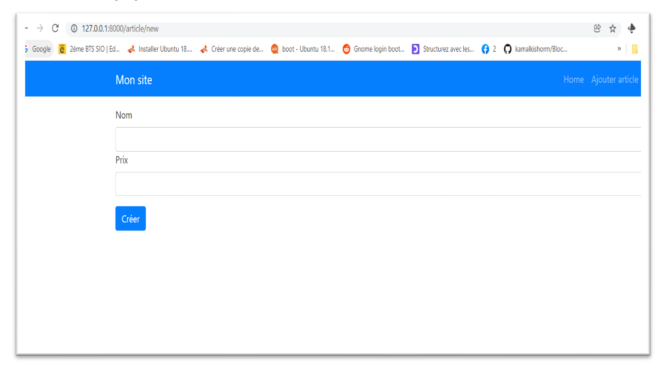
{{ form_end(form) }}

{% endblock %}
```

20. Testez votre travail : avec l'URL 127.0.0.1/article/new

Si jamais vous avez une erreur concernant la route (no route found for get /) vider le cache avec la commande :

php bin/console cache:clear



Pour que le générateur de template utilise automatiquement Bootstrap lors de la génération des formulaires, ouvrez le fichier **config/packages/twig.yaml** et ajoutez la ligne suivante

twig:

form_themes: ['bootstrap_4_layout.html.twig']	

. . .

Modifier un article

21. Ajouter, au contrôleur indexController.php, la route et la fonction qui permettent de modifier un article :

```
return $this->render('articles/edit.html.twig', ['form' => $form-
>createView()]);
}
```

22. Créer la vue articles/edit.html.twig qui va permettre de modifier unarticle :

```
{% extends 'base.html.twig' %}

{% block title %}ModifierArticle{% endblock %}

{% block body %}

{{ form_start(form) }}

{{ form_widget(form) }}

{{ form_end(form) }}

{% endblock %}
```

23. Modifier le fichier index.html.twig pour ajouter le bouton Modifier :

```
<a href="/article/{{ article.id }}" class="btn btn-dark">Détails</a>
<a href="/article/edit/{{ article.id }}" class="btn btn-dark">Modifier</a>
```



Mon site	
Nom	
Article 2	
Prix	
500	
Modifier	

Supprimer un article

24. Modifier le fichier index.htm.twig pour ajouter le bouton Supprimer :

```
<a href="/article/{{ article.id }}" class="btn btn-dark">Détails</a>
<a href="/article/edit/{{ article.id }}" class="btn btn-
dark">Modifier</a>
<a href="/article/delete/{{ article.id }}" class="btn btn-danger"
  onclick="return confirm('Etes-
vous sûr de supprimer cet article?');">Supprimer</a>
```

25. Ajouter, au contrôleur indexController.php, la route et la fonction qui permettent de supprimer un article :

```
/**
     * @Route("/article/delete/{id}",name="delete_article")
     * @Method({"DELETE"})
```

26. Testez votre travail

Mon site			Home	Ajouter article
Nom	Prix	Actions		
Article 1	999	Détails Modifier Supprimer		
Article 2	500	Détails Modifier Supprimer		
Article 3	600	Détails Modifier Supprimer		