cheatsheet doctrine.md 5/8/2018

# Paramétrer Symfony pour utiliser une bdd:

## Fichiers de paramétrage

Paramètres de la database : app/config/parameters.yml Configuration de Doctrine : app/config/config.yml

## Générer la database, les tables et les colonnes avec Doctrine :

### Rafraîchir le cache:

php bin/console cache:clear

### Créer la database :

php bin/console doctrine:database:create

### Définir des tables puis leurs colonnes (interactif) :

php bin/console doctrine:generate:entity

- AppBundle:table
- vml
- nomColonne
- …[ses paramètres]…

### Générer les tables et colonnes (dans la base) :

Afficher les commandes SQL avant d'exécuter :

php bin/console doctrine:schema:update --dump-sql

#### Exécuter:

php bin/console doctrine:schema:update --force

cheatsheet doctrine.md 5/8/2018

## Suite à la modification des fichiers de définition (.yml) :

```
php bin/console doctrine:generate:entities AppBundle
```

### Si les tables sont déjà existantes, on génère les fichiers (.yml) :

```
php bin/console doctrine:mapping:import --force AppBundle yml
```

## Insérer des données avec Doctrine :

### Dans le controller :

Pour importer la table de la bdd :

```
use AppBundle\Entity\Table
```

#### Définir le Doctrine Manager :

```
$em = $this->getDoctrine()->getMmanager();
```

Définir une instance client et récupérer les données de la variable d'un formulaire:

```
$client = new Client();
$client->setName($tabDonneesForm['name']);
...
$client->setEmail($tabDonneesForm['email']);
```

### Préparer les données à être insérées :

```
$em->persist($client);
```

#### Créer et exécuter la requête :

```
$em->flush();
```

cheatsheet doctrine.md 5/8/2018

## Récupérer des données avec Doctrine :

### Dans le controller :

Dans la fonction showIndex():

```
$clients = $this->getDoctrine()->getRepository('AppBundle:Client')->findAll();
$data['clients'] = $clients;
```

On récupère tous les clients de la bdd que l'on met dans la variable clients (tableau) qui est transmise à la view (ajouter \$data dans render()).

Pour récupérer une table uniquement (id\_client) :

```
$client = $client_repo->find($id_client);
$client_data['id'] = $client->getID();
```

# Mettre à jour des données avec Doctrine :

### Dans le controller :

Dans la fonction Submit (ou analogue):

```
$client = $client_repo->find($id_client)
$client->setName($form_data['name']);
...
$client->setEmail($form_data['email']);
$em = $this->getDoctrine()->getManager();
$em->flush();

return $this->redirectToRoute('index_clients');
```

On récupère les données entrées dans le formulaire qu'on insère avec flush() puis on redirige vers la page nommée (dans le controller) index\_clients.