# Commande Symfony

# Créer et lancer un projet

#### Créer le projet Web

composer create-project symfony/skeleton le-nom-de-mon-projet

#### Options:

- Après le website-skeleton vous pouvez préciser le numéro de version de Symfony que vous souhaitez en mettant par exemple : :"6.1.\*"
- Il est possible de remplacer le 'le-nom-de-mon-projet' par un . afin que lors de la création de l'application cela ne créer pas un sous dossier

#### Résultat attendu :

Un dossier portant le nom du projet que vous avez spécifié en dernier paramètre de la ligne de commande doit se créer dans le dossier ou vous avez lancer la commande.

Ce dossier doit contenir toute l'arborescence du projet Symfony

# Ensuite j'utilise la commande cd pour entrer dans le projet qui vient d'être créé en ligne de commande

cd le-nom-de-mon-projet

#### Resultat attendu:

L'indicateur de localisation de mon terminal a du changer pour m'indiquer que je suis bien dans le dossier spécifier

#### Mise a jour des Vendor

composer update

#### Résultat attendu:

La console doit vous indiquer si des librairies sont téléchargé en plus

### je lance le serveur Symfony

Symfony server:start

#### Résultat attendu:

Le terminal vous annonce le démarrage du serveur (message en vert) et vous pouvez alors lancer un navigateur web sur l'adresse http://127.0.0.1:8000

#### Controller

#### Exemple de création d'un controller d'accueil

symfony console make:controller HomeController

#### Résultat attendu:

Un nouveau controller portant le nom spécifié dans la ligne de commande doit apparaître dans le dossier Controller qui se trouve lui-même dans le dossier src ainsi qu'un dossier portant le même nom dans le dossier template.

#### Entité

#### Exemple de création d'une entité

symfony console make:entity

#### Résultat attendu :

Le terminal va vous poser une série de question et va créer un fichier portant le nom de l'entité que vous avez précisé dans le dossier Entity qui se trouve luimême dans le dossier src et un fichier xxxRepository.php qui se trouve lui dans le dossier Repository.

#### Création de la BDD

Symfony console doctrine:database:create

Alerte : il faut évidemment avoir correctement configurer votre chaine de connexion dans le .env

#### Résultat attendu:

Le terminal vous confirme le bon déroulement de la création de votre bdd, elle est désormais visible dans votre PHPMyAdmin

Une fois qu'une entité est créée et que vous souhaitez l'envoyer en bdd pour en faire une table il faut créer une migration

symfony console make:migration

#### Résultat attendu:

Le terminal va vous poser une série de question et va créer un fichier dans le dossier Migration portant le mot Version suivi d'une serie de chiffre

#### Lorsque la migration est faite il faut ensuite l'exécuter

symfony console doctrine:migrations:migrate

#### Résultat attendu :

Les fichier de migration doivent être exécuter pour que la base de donnée soit mise a jour.

Suite a votre commande une confirmation vous est demandé et votre base de donnée est modifiée.

Formulaire	Exemple de création d'un form en fonction d'une entité symfony console make:form  Résultat attendu: Le terminal vous vous poser une série de question et surtout vous demander sur quelle entité il peut se baser. Vous devez alors trouver un fichier portant le nom que vous avez choisi dans un dossier Form, se trouvant lui-même dans src.
CRUD	Exemple de création d'un système CRUD Symfony console make:crud  Résultat attendu: Le terminal vous vous poser une série de question et surtout vous demander sur quelle entité il peut se baser. Vous devez avoir ensuite un Nouveau controller qui s'occupera de gérer l'ensemble du CRUD pour l'entité selectionnée.
Authentification	Création de l'entité User Symfony console make:user  Résultat attendu: Le terminal vous vous poser une série de questions et vous devez au final avoir un fichier portant le nom que vous souhaitez dans le dossier entité. Cette classe doit implémenter UserInterface et PasswordAuthenticatedUserInterface
	Création du système d'authentification Symfony console make:auth  Résultat attendu: Le terminal vous vous poser une série de questions et vous devez au final plusieurs nouveaux fichiers dans votre projet. Vous pouvez alors vous rendre sur l'adresse /login qui doit vous afficher votre formulaire d'authentification.

# Création du formulaire d'inscription

Symfony console make:registration-form

## Résultat attendu :

Le terminal vous vous poser une série de questions. Vous pouvez alors vous rendre sur l'adresse /register qui doit vous afficher votre formulaire d'inscription.