## Workshop Symfony

## Qu'Est-ce que Symfony?

Symfony est un Framework PHP open source largement utilisé pour le développement web. Il fournit une structure et un ensemble d'outils pour simplifier et accélérer le processus de création d'applications web robustes et évolutives. Symfony suit le modèle architectural MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) et intègre de nombreuses composantes réutilisables.

Voici un premier lien vers la documentation de Symfony : Symfony Documentation

#### Sommaire.

- Comment installer Symfony.
- Démarrage du projet.
- Création du site
- Aménagement du site.
- 1. Comment installer Symfony.

### Pour Linux:



curl -1sLf

'https://dl.cloudsmith.io/public/symfony/stable/setup.rpm.sh' | sudo -E
bash

sudo dnf install symfony-cli

#### Pour Windows:



Télécharger php puis composer sudo dnf install php

```
php -r "copy('https://getcomposer.org/installer', 'composer-setup.php');"
php -r "if (hash_file('sha384', 'composer-setup.php') ===
'e21205b207c3ff031906575712edab6f13eb0b361f2085f1f1237b7126d785e826a45
0292b6cfd1d64d92e6563bbde02') { echo 'Installer verified'; } else { echo 'Installer corrupt'; unlink('composer-setup.php'); } echo PHP_EOL;"
php composer-setup.php
php -r "unlink('composer-setup.php');"
```

### 3. Démarrage du Projet

Avant de démarré le projet, tu vas d'abord vérifier si tout est en ordre avec cette commande :

#### symfony check:requirements

Maintenant que tout est prêt commancons

Pour commencer un nouveau projet, il vous suffit d'exécuter cette commande dans le dossier de votre choix :

symfony new [nom du projet] --webapp cd [nom du projet] nous voici dans notre projet symfony

En faisant **php bin/console** vous pourrez voir toutes les commandes à votre disposition.

En faisant **symfony server:start** vous pourrez lancer le server de symfony en 171.0.0.1 qui vous permettra de tester votre programme.

#### 4. Création du site

Maintenant nous allons créer notre premiere page. Pour ce faire, il te suffit de te rendre dans le dossier src/controller et créer un nouveau fichier par exemple : HomeController.php

n'oubliez pas les extensions de php sur vs code surtout celle du nom de **php** intelephense.

Cela vous aidera à ajouter les include à votre projet de façon automatique.

Dans ce fichier nous allons créer une classe en php comme ceci :

Dans la classe HomeController nous avons codé une fonction index qui grâce à la route juste au-dessus nous renvoie la vue du fichier templates/home.html.twig.

Maintenant, il nous reste plus qu'à écrire n'importe quoi dans le fichier home.html.twig et de voir ce qui est affiché sur le site. templates/home.html.twig:

```
# HomeController.php U
templates > √ home.html.twig

1 test creation first page
```

#### terminal:

```
| WARNING| run "symfony server:ca:install" first if you want to run the web server with TL5 support, or use "--p12" or "--no-tis" to avoid this warning
| Following Neb Server log file (/root/.symfony5/log/Rec340b33ctbcs82bbad6sa3-rec2bdsa4f3/d.jcg) | Following Neb Server listening | The local web server is optimized for local development and NUST never be used in a production setup. | Following Neb Server listening | The leb Server listening | The local set of the local web server is using PAP Per Reclaration | Following Neb Server | Nov 18 22:11:45 | DRED | FAP | Reclaration | FAP | Recl
```

rendez vous sur le lien qui vous est affiché normalement c'est le : http://171.0.0.1:8000



# test creation first page

Vous pouvez également faire du HTML/CSS dans le fichier.

C'est la manière brute pour créer des controllers mais il y existe aussi une commande qui permet de créer des controllers beaucoup plus facilement : make:controller

à voir dans php bin/console

## 5. Aménagement du site

Maintenant, vous avez toutes les carte en main pour votre site internet Je vous invite à créer de nouvelles routes et faire de nouvelles pages