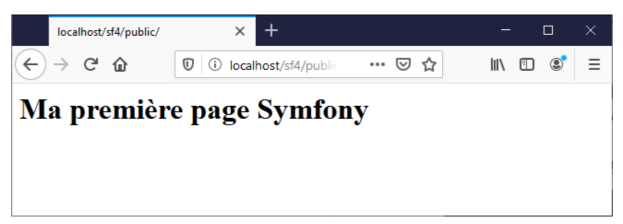
TP2 Création de Controller symfony

- 1. Ouvrez le projet avec l'IDE/éditeur de votre choix, ici on utilise Visual Code, (vous pouvez utiliser Sublime ou autre)
- 2. Créer, dans le dossier src/Controller, une classe PHP appelée : IndexController (créer le fichier IndexController.php) :

3. Mettre à jour le fichier routes.yaml :

```
homepage:
    path: /
    controller: App\Controller\IndexController::home
```

4. Testez votre travail:



AU: 2021/2022

Utiliser les annotations pour le Routing

- 5. Dans un terminal taper la commande : composer require annotation
- 6. Vider le fichier routes.yaml puis modifier le code du controller comme suit :

```
<?php
namespace App\Controller;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
Use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;

class IndexController extends AbstractController
{
    /**
    * @Route("/")
    */
    public function home()
    {
        return new Response('<h1>Ma première page Symfony</h1>');
    }
}
```

7. Testez votre travail

Création d'une première vue

- 8. Créer, dans le dossier src/templates, le fichier index.html.twig, contenant le texte : <h1>Mon premier fichier html.twig</h1>
- 9. Modifier la méthode home() du controller comme suit :

```
/**
    * @Route("/")
    */
public function home()
{
    return $this->render('index.html.twig');
}
```

10. Testez votre travail

AU: 2021/2022

Transmettre un modèle à la vue

11. Modifier le fichier IndexController.php comme suit :

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

```
<h1>Hello {{name}}</h1>
```

13. Testez votre travail en tapant l'url suivante : http://127.0.0.1:8000/votrenom

AU: 2021/2022