

Контроллеры

Контроллер - это обработчик точек входа для HTTP запросов. Каждый контроллер независим от другого, но может их вызывать через HTTP редирект

Пример простого контроллера

```
namespace App\Controller;

use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;

class Test extends AbstractController
{
    #[Route('/test', name: 'app_test')]
    public function index(): Response
    {
        return $this->json([
            'status'=>'ok'
        ]);
    }
    #[Route('/test_me_bad', name: 'app_test2')]
    public function index(): Response
    {
        return $this->json([
            'status'=>'bad'
        ]);
    }
}
```

Что получилось в итоге?

У нашего приложения появился url `http:<адрес>/test` который на ответ дает JSON строку. Так же могут использоваться и другие подходы: Отрисовка страницы описной в `/templates/test.html.twig` с присвоением переменной Twig `foo` значения `bar` `<code php> $this->render('/templates/test.html.twig',['foo'=>'bar']); </code>` Перенаправление на URL по имени в контроллере. Т.е. будет перенаправление на URL - `! http:<адрес>/testmebad`

```
$this->redirectToRoute('app_test2');
```

Подробнее [Controller \(Symfony 6.4 Docs\)](#)

From:

<http://mgdemo.ru:5555/> - **МИС Mgerm**

Permanent link:

http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=mgerm_external:symfony:controller

Last update: **13-11-2024 09:58**

