

ToDoList

**Performance de l'application,
Qualité du code
&
Couverture de test**

Table des matières

I. Configuration de base.....	3
I.1. Application legacy.....	3
I.2. Nouvelle application.....	3
II. Affichage de la page d'accueil.....	4
II.1. Application legacy.....	4
II.2. Nouvelle application.....	4
III. Affichage du formulaire de création de compte.....	5
III.1. Application legacy.....	5
III.2. Nouvelle application.....	5
IV. Enregistrement d'un nouvel utilisateur.....	6
IV.1. Application legacy.....	6
IV.2. Nouvelle application.....	6
V. Login.....	7
V.1. Application legacy.....	7
V.2. Nouvelle application.....	7
VI. Affichage du formulaire de création d'une tâche.....	8
VI.1. Application legacy.....	8
VI.2. Nouvelle application.....	8
VII. Toggle d'une tâche.....	9
VII.1. Application legacy.....	9
VII.2. Nouvelle application.....	10
VIII. Qualité du code.....	10
IX. Couverture de test.....	11

I.Configuration de base

I.1. Application legacy

Symfony Configuration


3.1.6	app	dev
Symfony version	Application name	Environment

PHP Configuration

7.0.33	✓	✓
PHP version	PHP acceleration	Xdebug

✓	OPcache	✗	APC	✗	XCache	✗	EAccelerator
---	---------	---	-----	---	--------	---	--------------

I.2. Nouvelle application

 Symfony Profiler

GET <http://localhost:8000/>

Response: 200 OK IP: 127.0.0.1 Profiled on: May 17, 2024 at 2:47:23 PM Token: 7761e2

Last 10 Latest Search

Request / Response

Performance

Validator

Forms

Exception

Logs

Events

Routing

Cache

Translation

Security

Twig

HTTP Client

Symfony Configuration

Symfony version 6.4.5 (LTS)	Environment dev	Debug enabled
--------------------------------	--------------------	------------------

Your Symfony version status MAINTAINED	Bug fixes until November 2026	Security fixes until November 2027
---	----------------------------------	---------------------------------------

[View Symfony 6.4.5 release details](#)

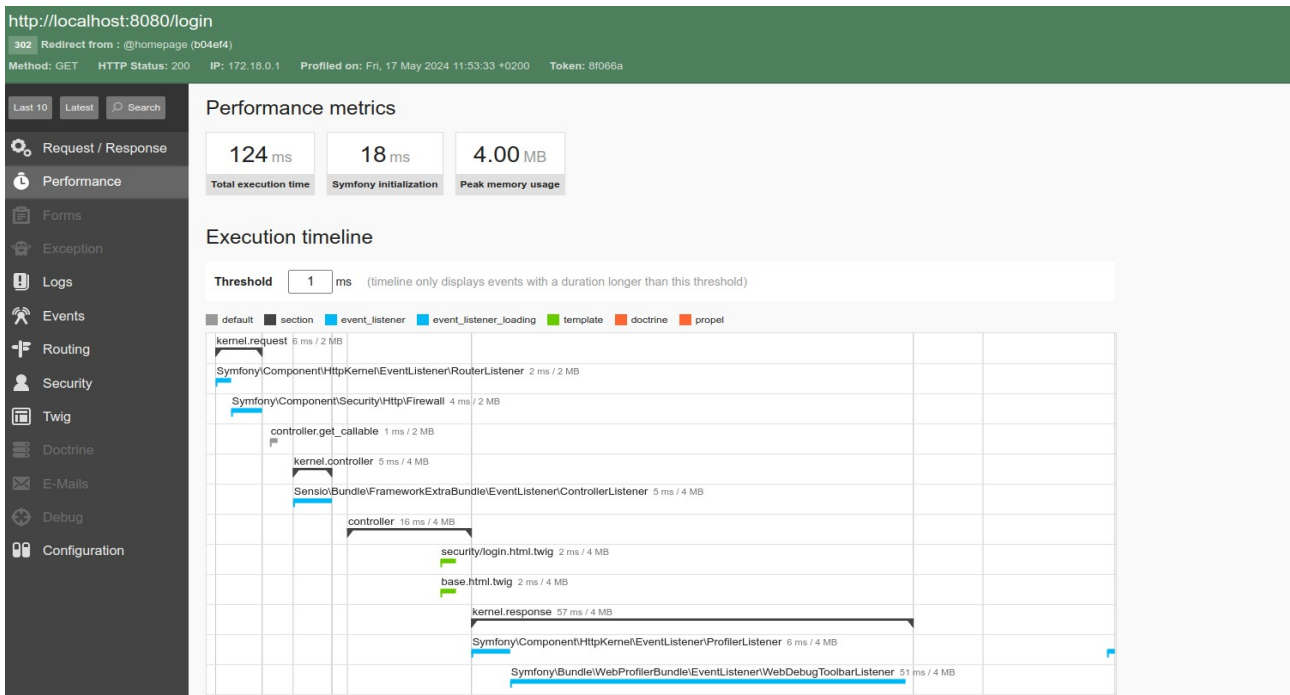
PHP Configuration

PHP version 8.1.28	Architecture 64bits	Intl locale en	Timezone Europe/Berlin
-----------------------	------------------------	-------------------	---------------------------

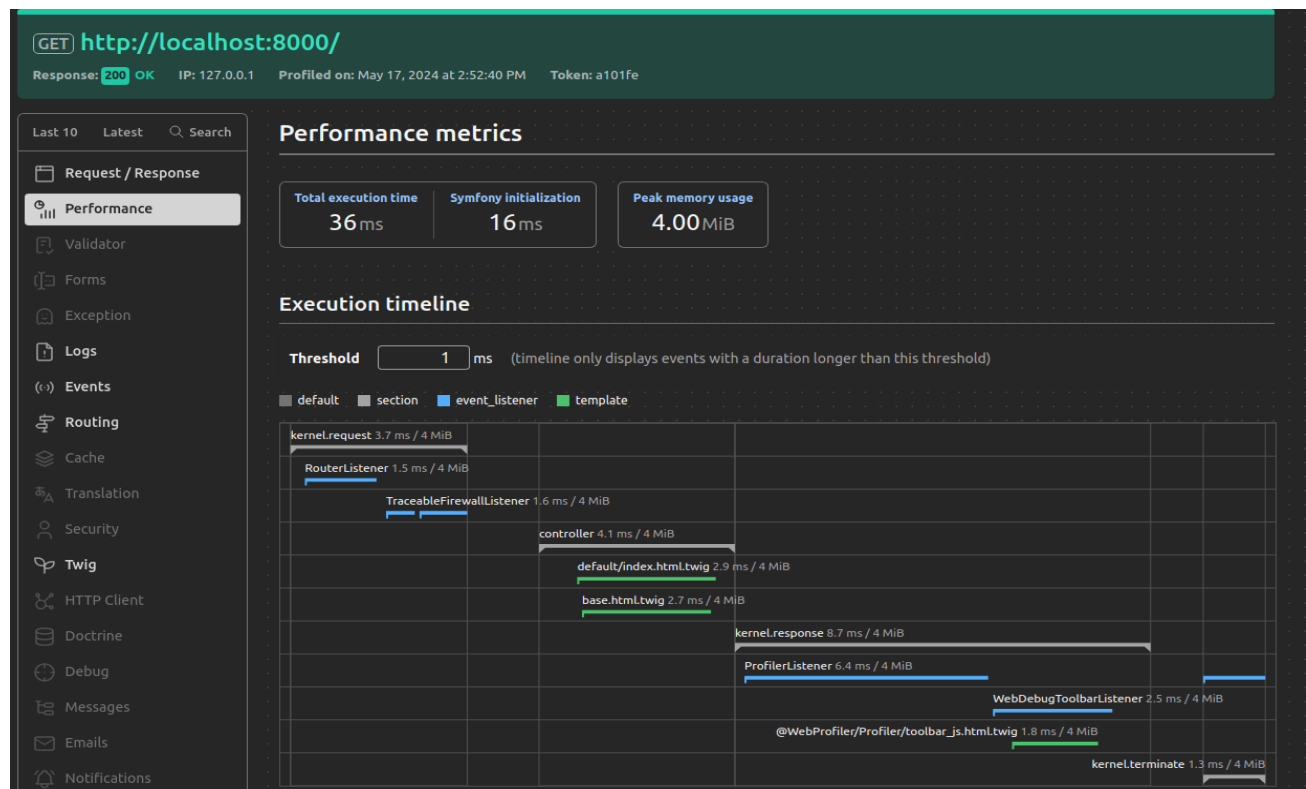
OPcache ✓	APCu ✗	Xdebug ✗
--------------	-----------	-------------

II. Affichage de la page d'accueil

II.1. Application legacy

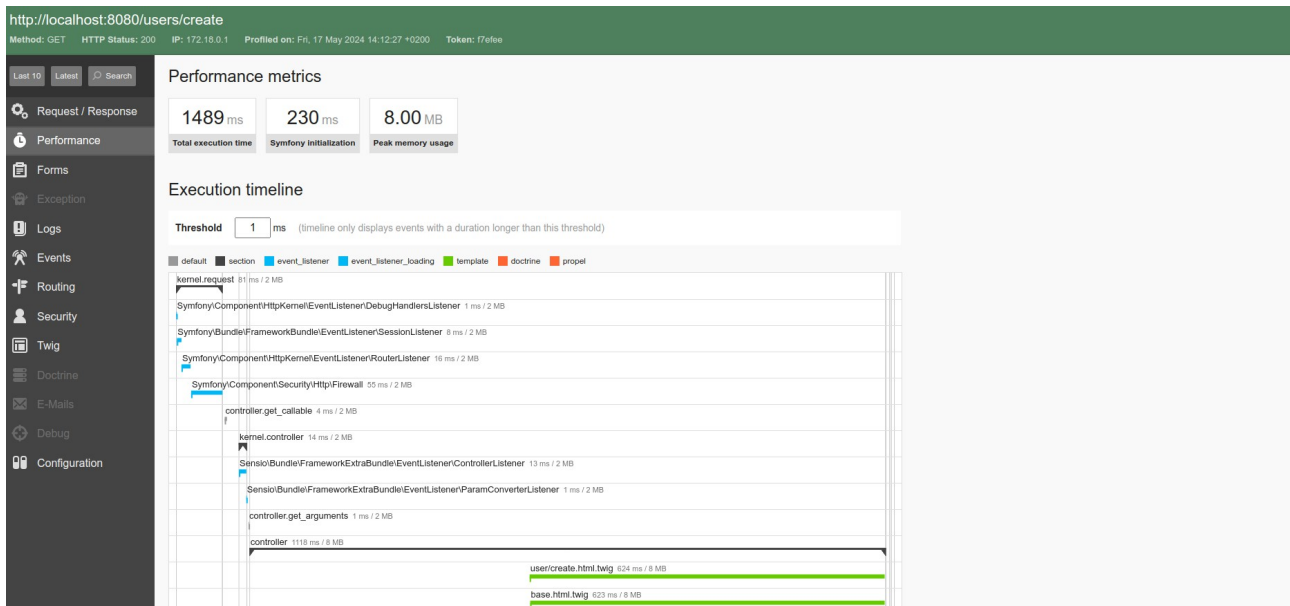


II.2. Nouvelle application

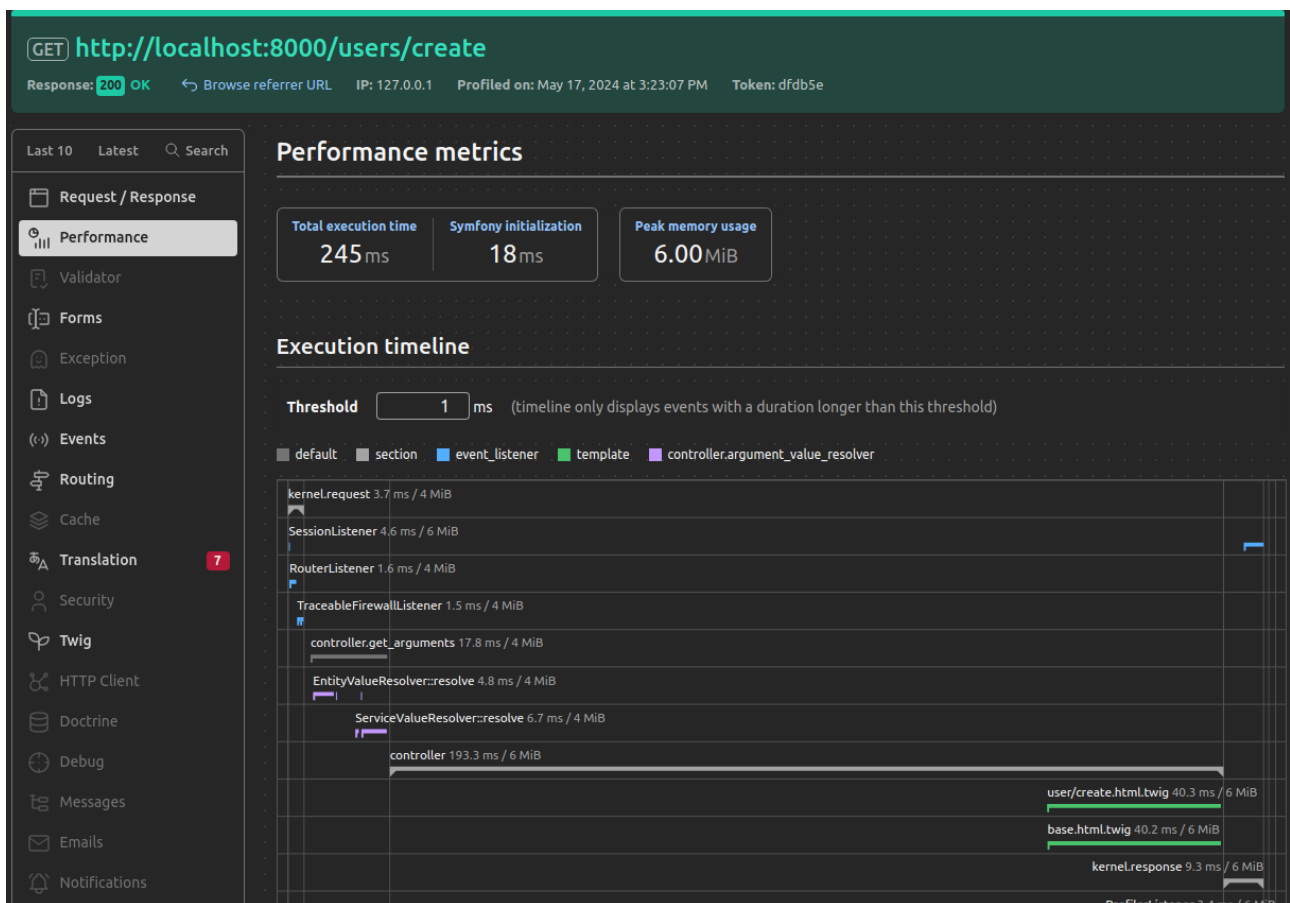


III.Affichage du formulaire de création de compte

III.1. Application legacy

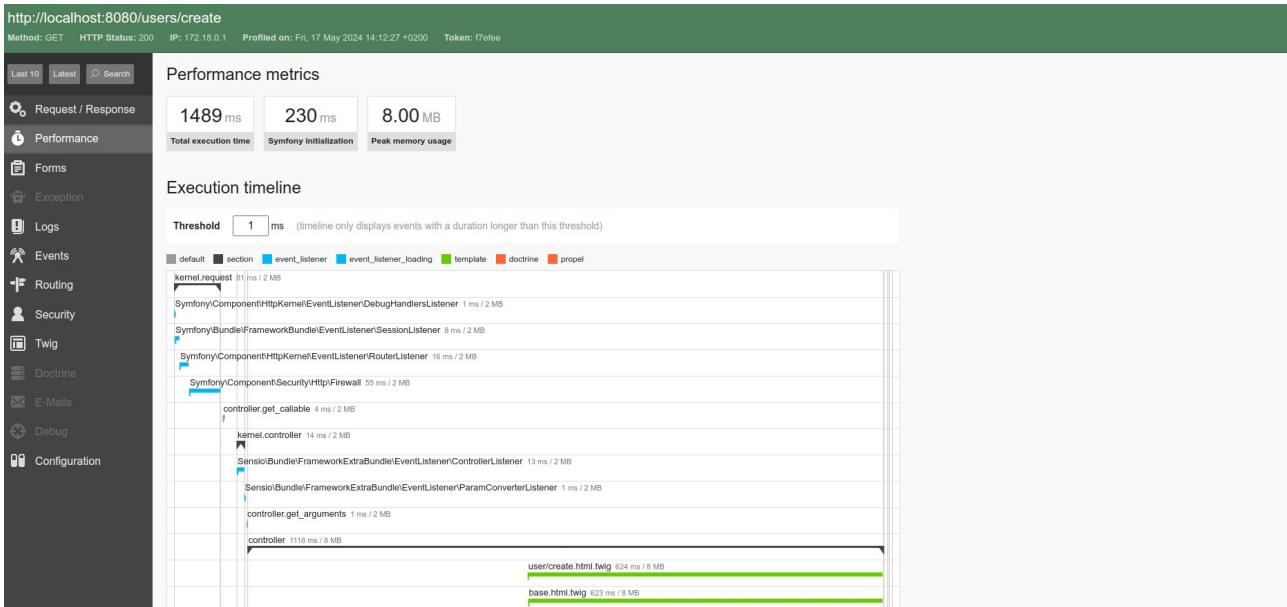


III.2. Nouvelle application

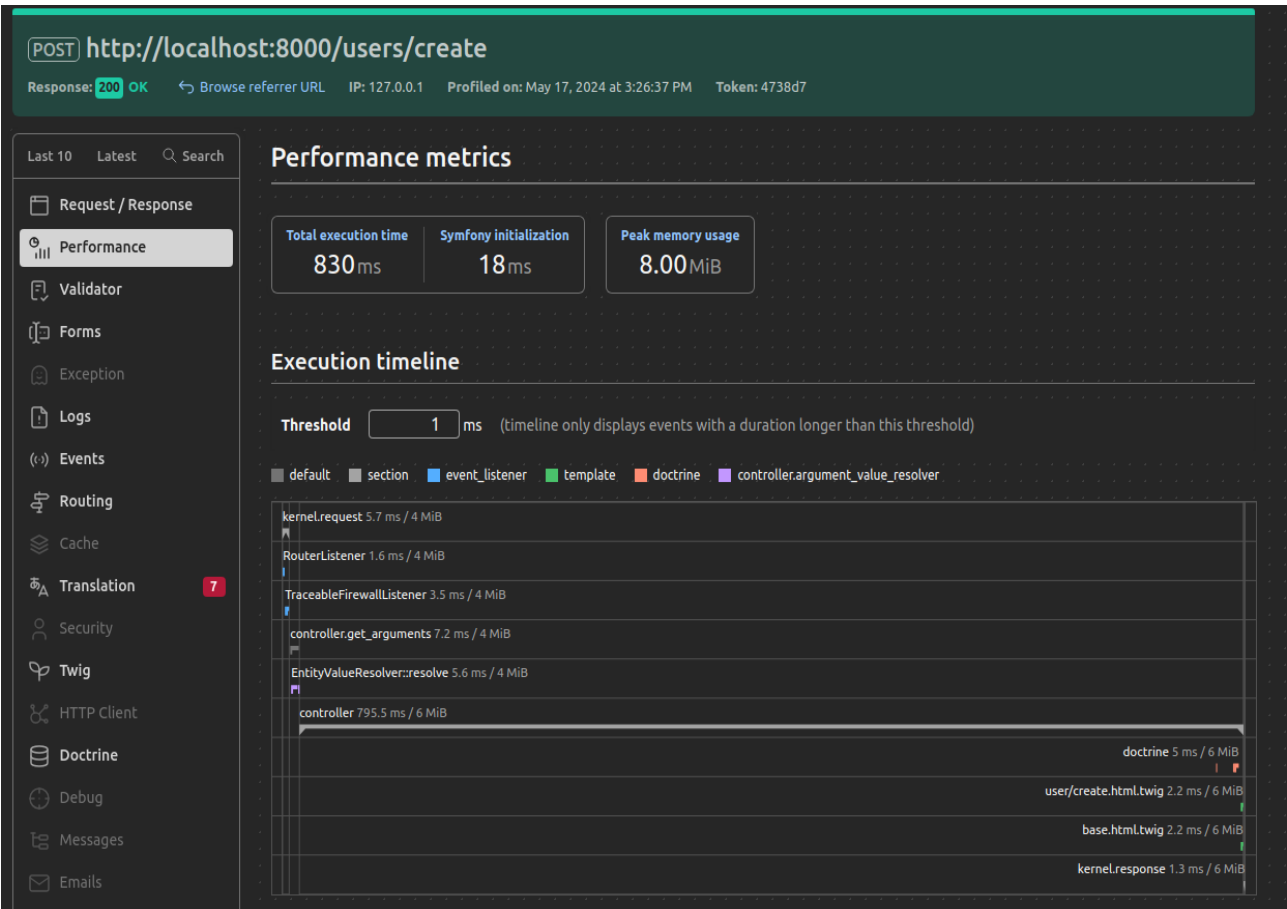


IV.Enregistrement d'un nouvel utilisateur

IV.1. Application legacy

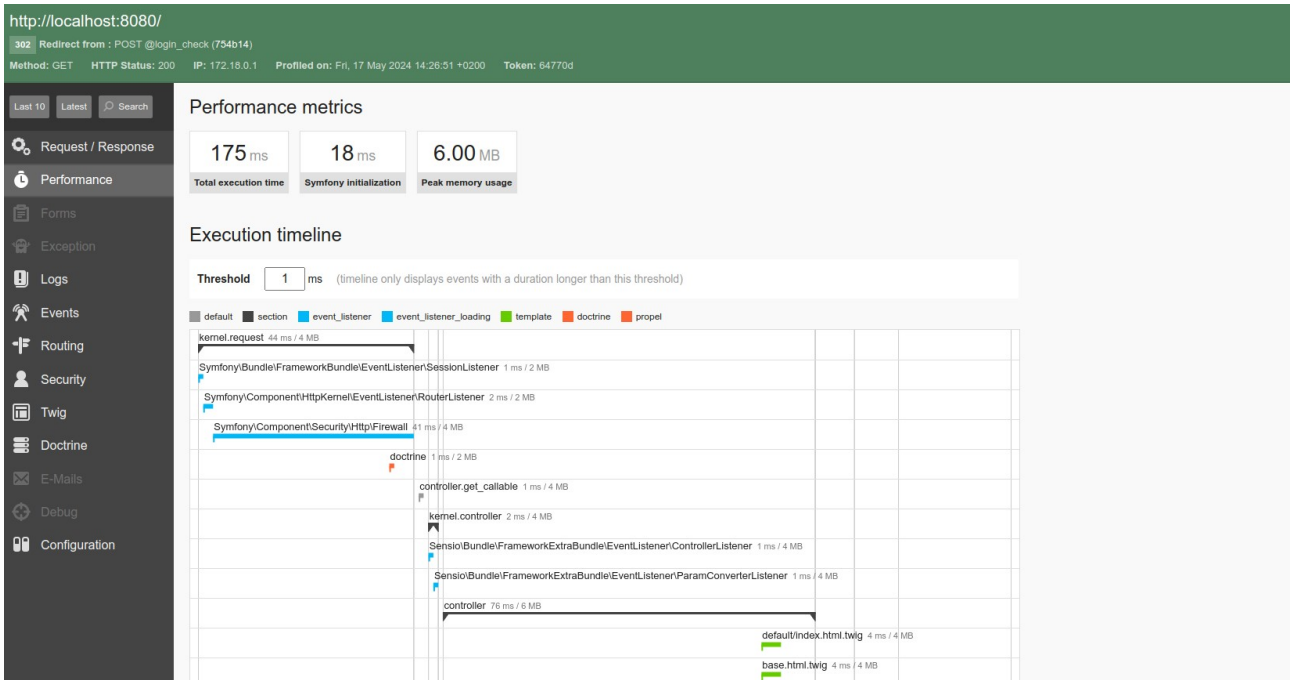


IV.2. Nouvelle application

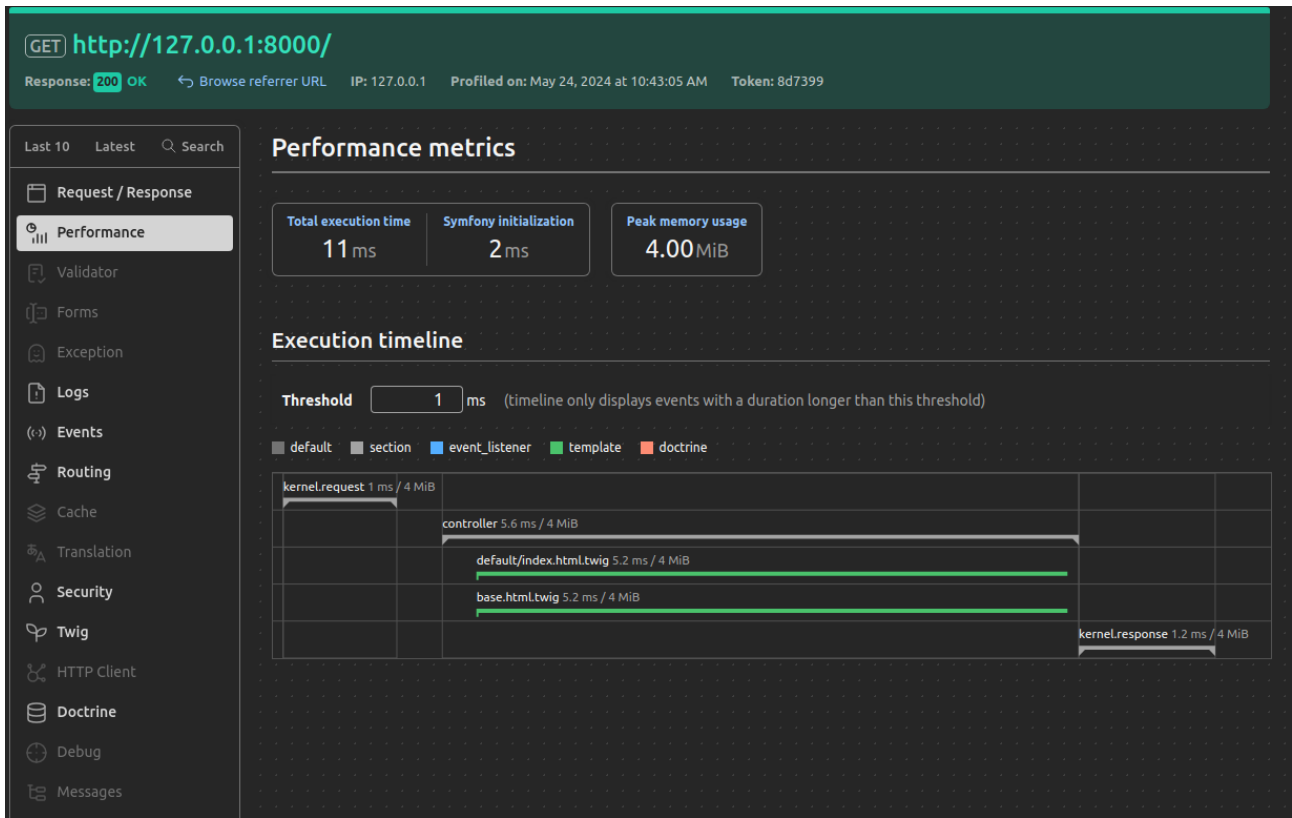


V.Login

V.1. Application legacy

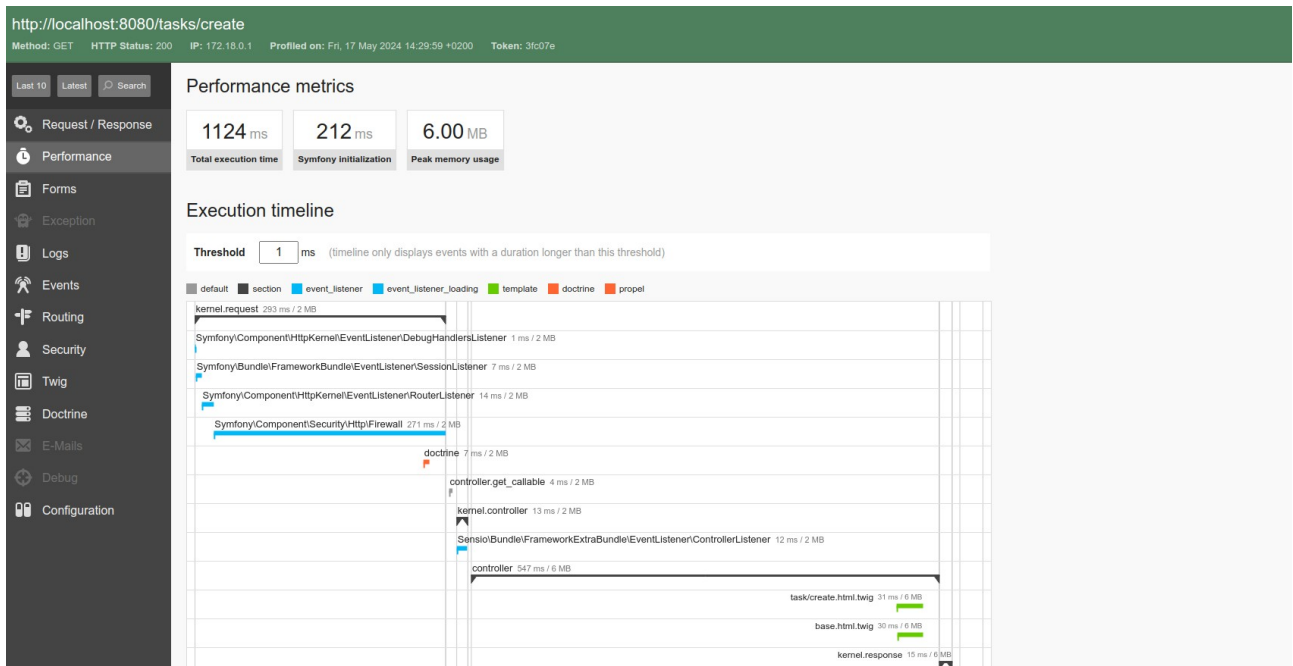


V.2. Nouvelle application

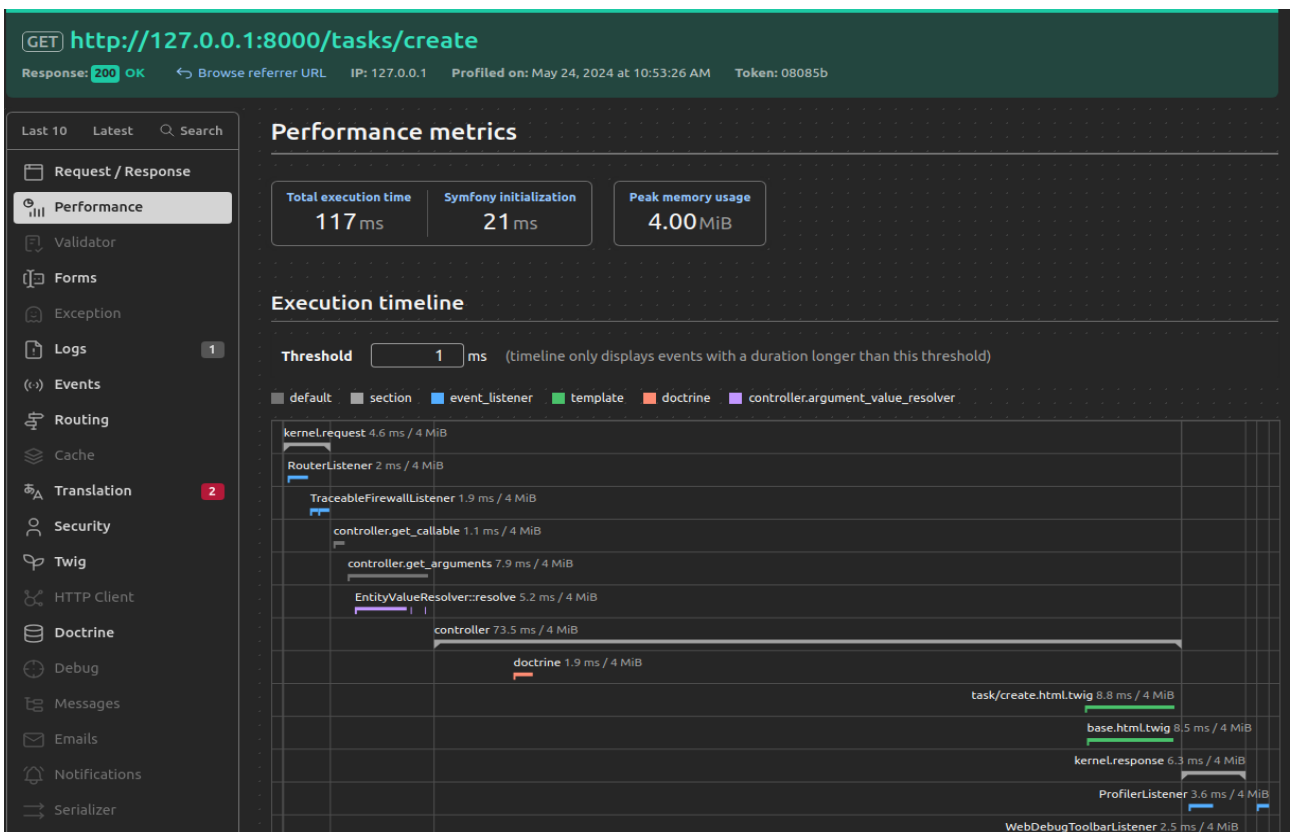


VI. Affichage du formulaire de création d'une tâche

VI.1. Application legacy

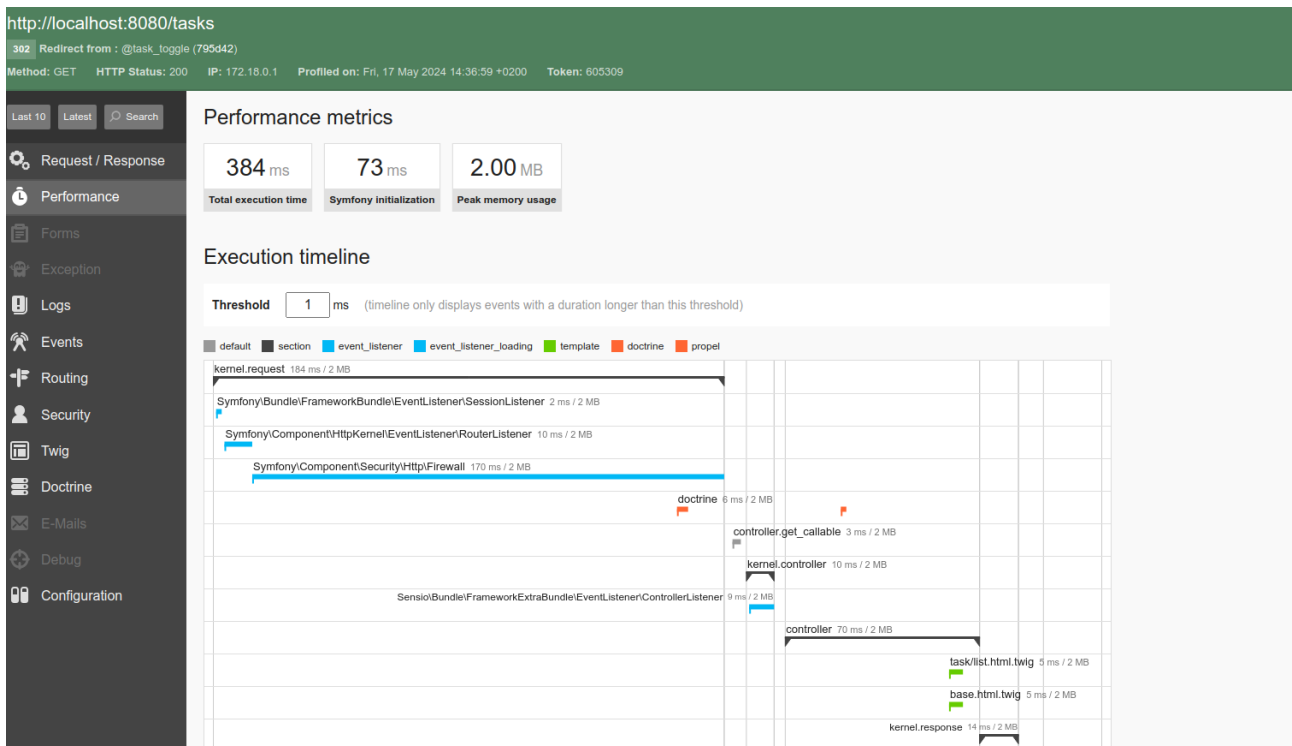


VI.2. Nouvelle application

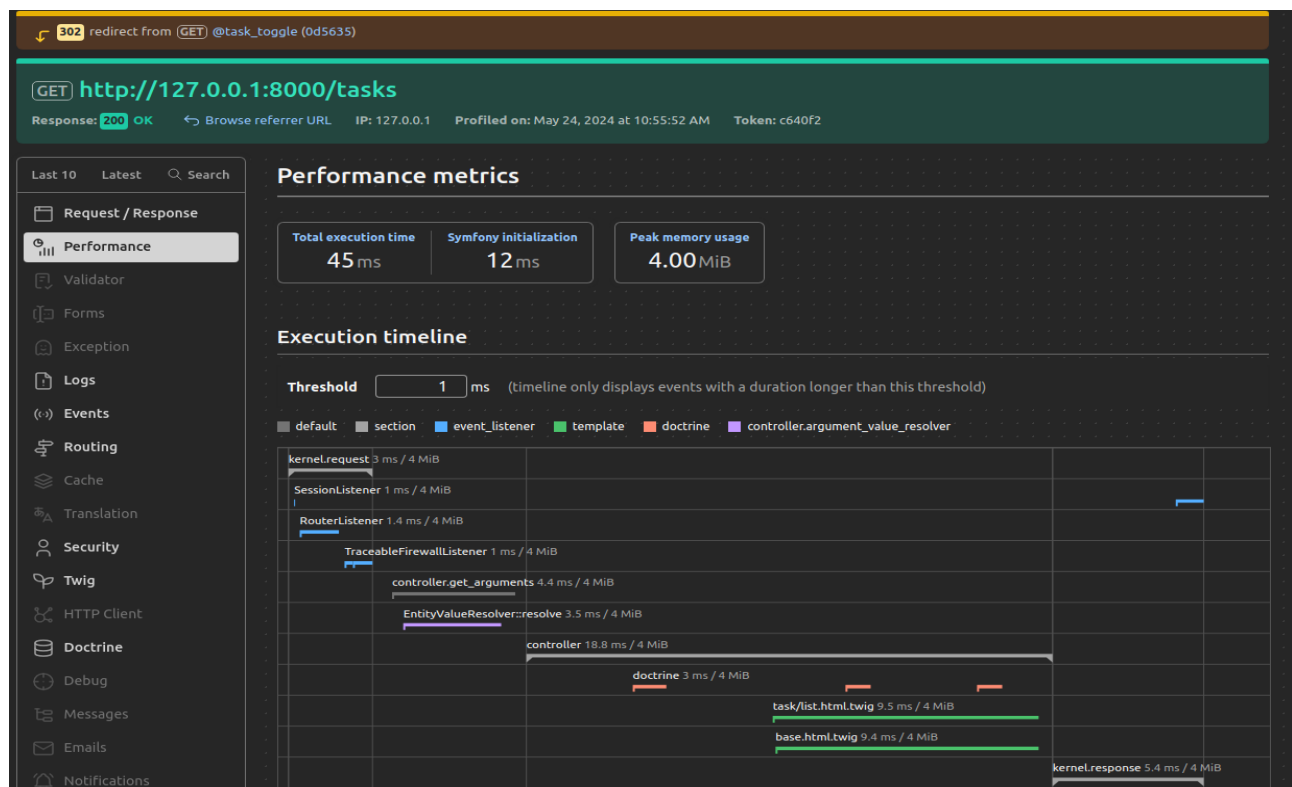


VII. Toggle d'une tâche

VII.1. Application legacy

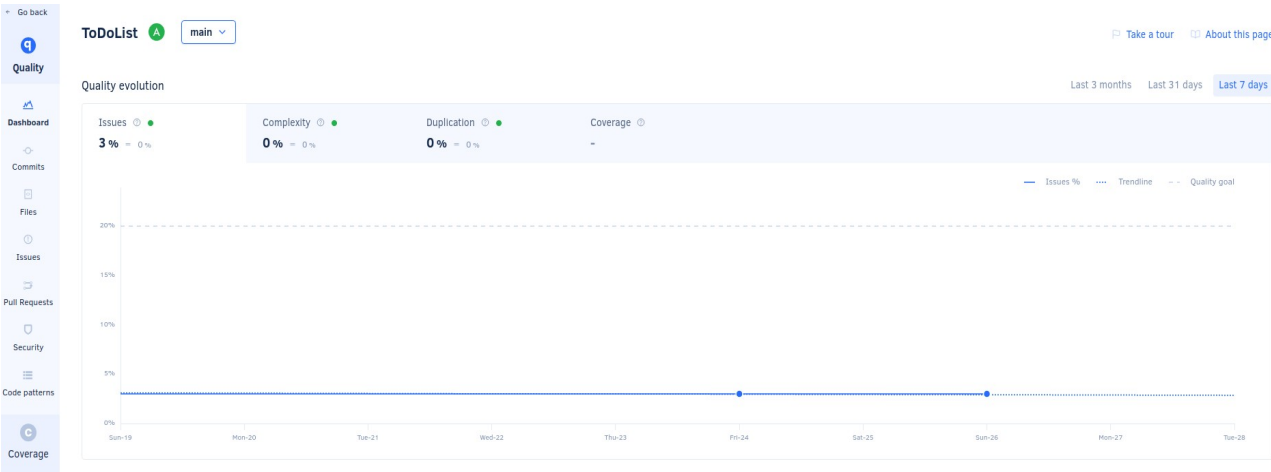


VII.2. Nouvelle application



VIII. Qualité du code

Pour suivre la qualité du code, j’ai utilisé l’application Codacy qui analyse chaque commit effectué sur GitHub pour attribuer une note générale au projet. Voici une capture d’écran du tableau de bord du projet :



J’ai également rajouté cette note globale sous forme de badge dans le fichier Readme.md que l’on peut lire sur le GitHub du projet.

IX. Couverture de test

PHPUnit permet de générer un tableau de bord où l’on peut suivre d’un seul coup d’œil la couverture des tests effectués. Cela permet, entre autre, de vérifier que les tests couvrent toutes les sorties possibles d’une fonction. Voici une capture d’écran de la couverture des tests du projet :

