ToDoList

Performance de l'application, Qualité du code

&

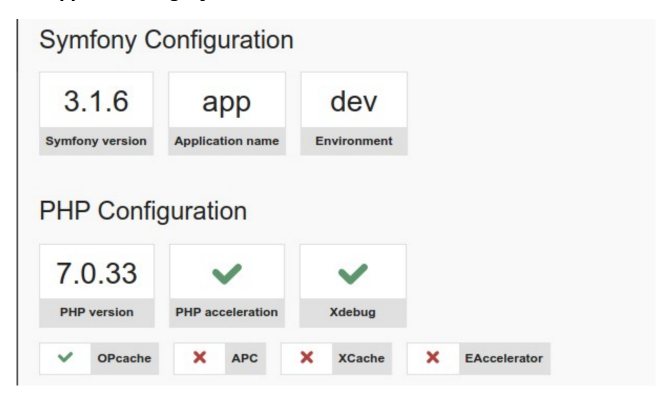
Couverture de test

Table des matières

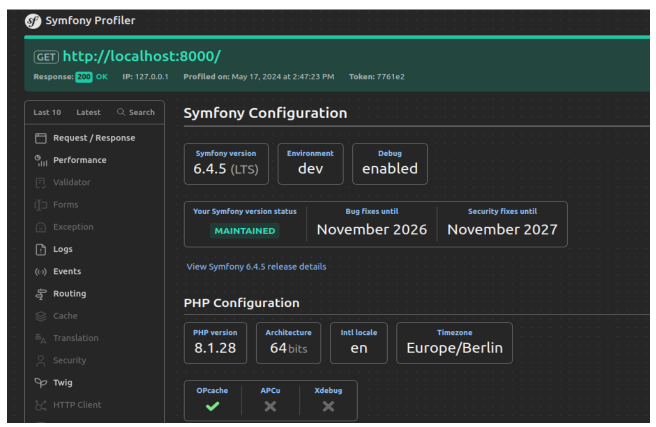
| I.Configuration de base | 3 |
|---|---|
| I.1. Application legacy | |
| I.2. Nouvelle application | |
| II.Affichage de la page d'accueil | |
| II.1. Application legacy | |
| II.2. Nouvelle application | |
| III.Affichage du formulaire de création de compte | |
| III.1. Application legacy | |
| III.2. 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 | |
| IX. Couverture de test | |
| | |

I.Configuration de base

I.1. Application legacy

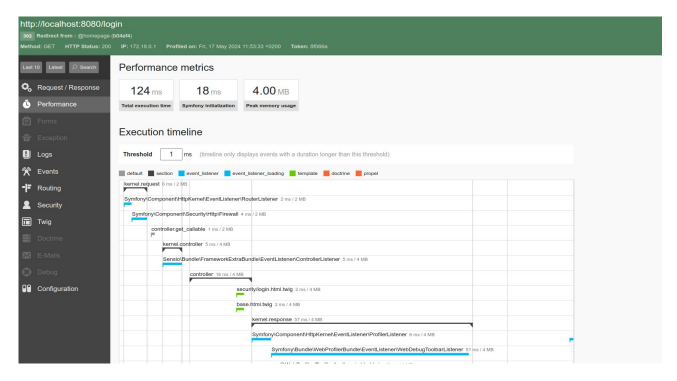


I.2. Nouvelle application

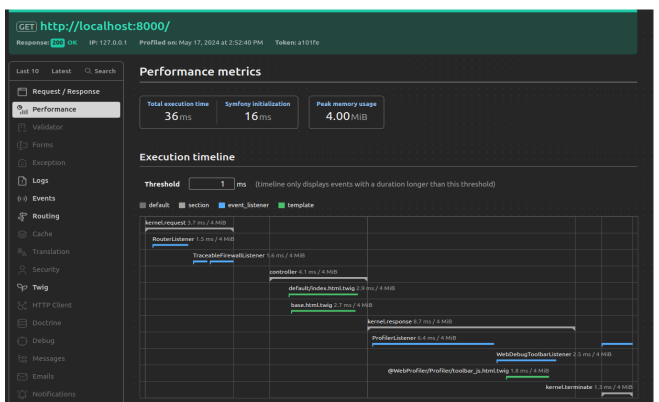


II.Affichage de la page d'accueil

II.1. Application legacy

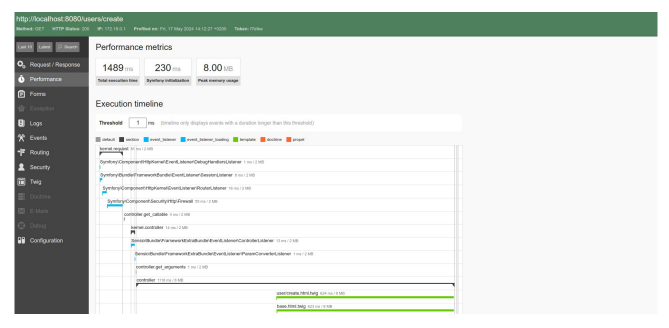


II.2. Nouvelle application

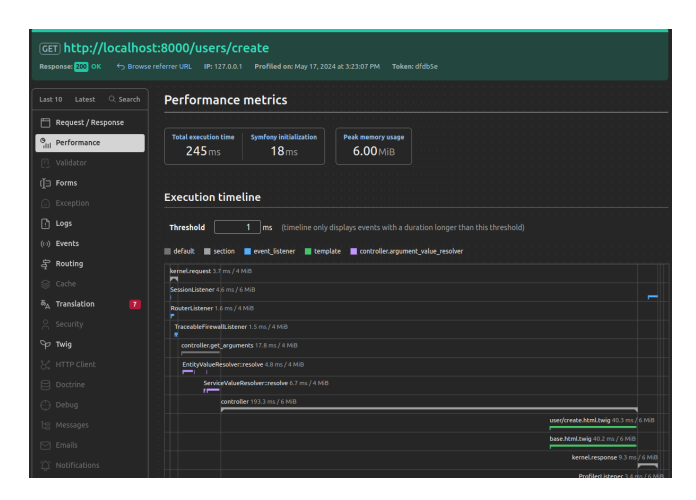


III. Affichage du formulaire de création de compte

III.1. Application legacy

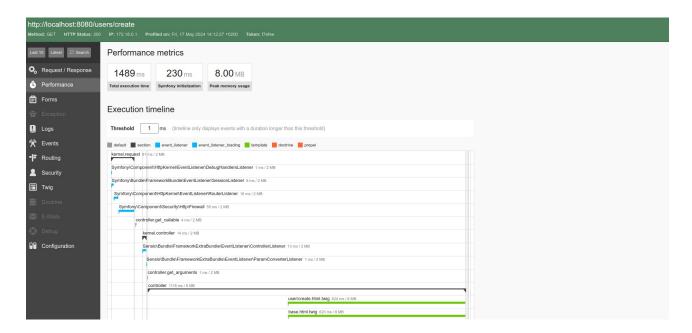


III.2. Nouvelle application

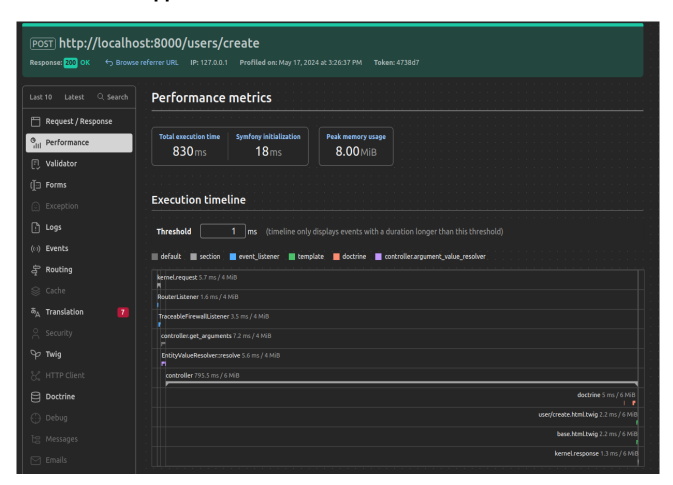


IV.Enregistrement d'un nouvel utilisateur

IV.1. Application legacy

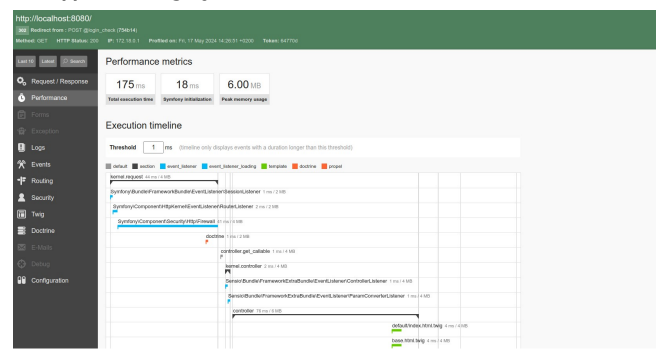


IV.2. Nouvelle application

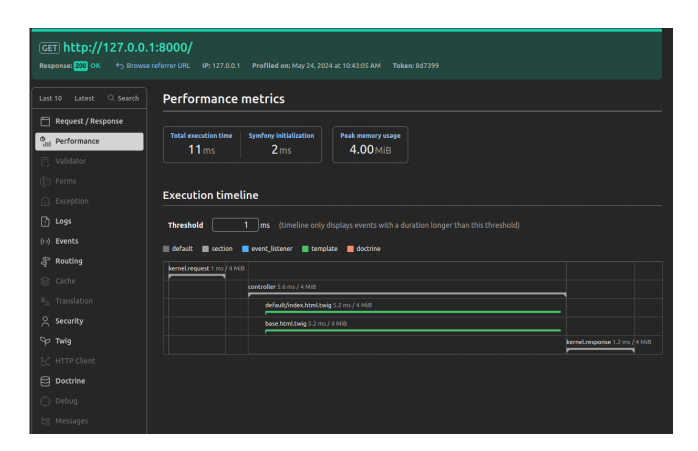


V.Login

V.1. Application legacy

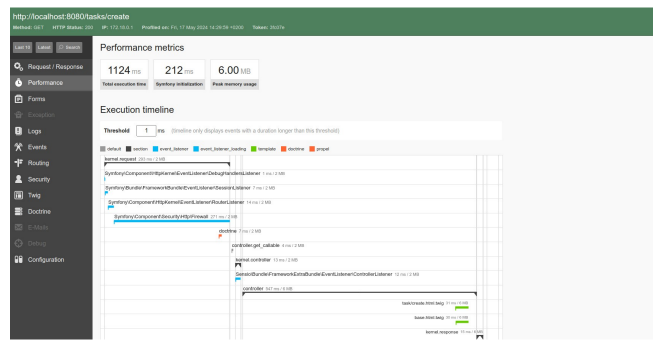


V.2. Nouvelle application

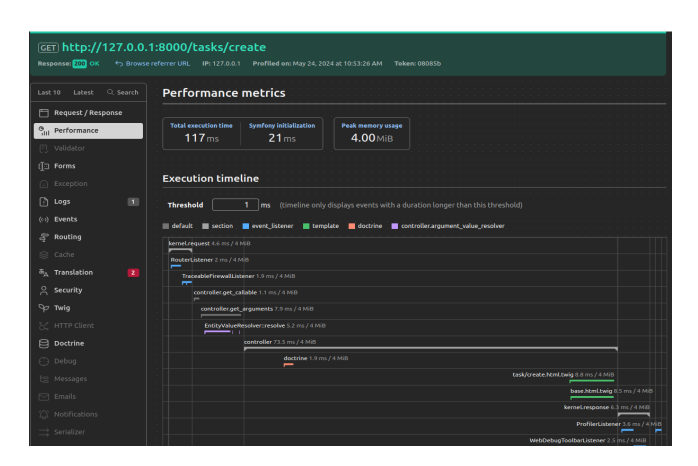


VI. Affichage du formulaire de création d'une tâche

VI.1. Application legacy

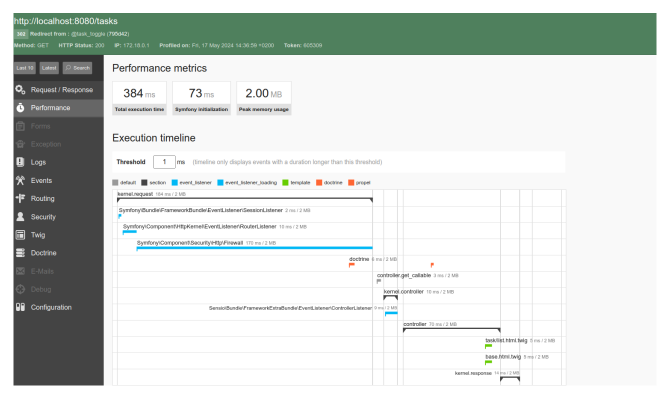


VI.2. Nouvelle application

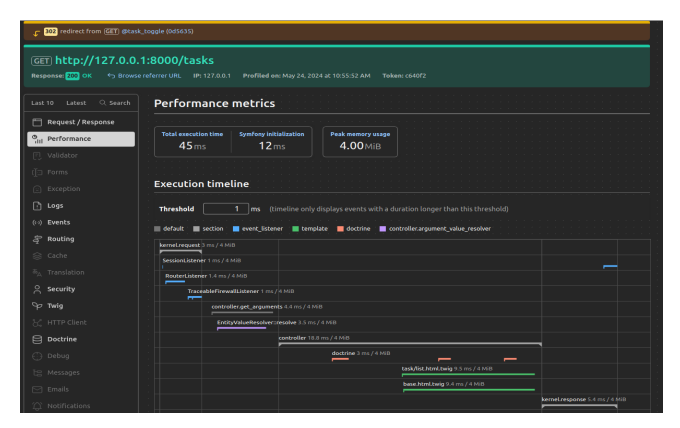


VII. Toggle d'une tâche

VII.1. Application legacy

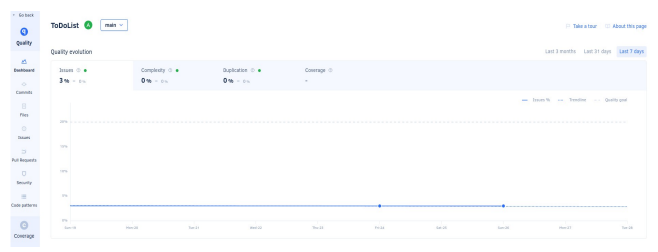


VII.2. Nouvelle application



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 :

