

Audit de code et de performance :

1. Analyse de qualité de code :

Pour l'audit de code il a été utilisé Symfony Insight.

1.1 Todo List : Avant modification

Pour la version initiale du projet, l'analyse Symfony Insight nous ressort plusieurs erreurs dont 7 critiques avec des erreurs de sécurité. Nous n'obtenons aucun badge.

Analyzed 2 days ago by bouaicha, duration: a minute

todo-avant #1 main

27/100

7 Critical | 2 Major | 6 Minor | 1 Info

2 Uninsured | 3 Security | 1 Data leak | 1 Reliability | 4 Productivity | 5 Reputation

5.3 days to get the Platinum Medal

Critical security alerts

- Your project must not rely on dependencies with known security issues
- Your project must not expose sensitive infrastructure configuration
- Your project must use a custom favicon instead of the default one

To see this analysis:

Upgrade to get the Full Report

Symfony 3/4/5/6 web project

DEFAULT BRANCH
main

Statistics

NUMBER OF ANALYSES
1

LINES OF CODE
2,523

[View detailed statistics](#)

Widgets

LARGE

SYMFONY INSIGHT No medal

SMALL

SYMFONY INSIGHT No medal

MINI

SYMFONY INSIGHT none

1.2 Todo List : Après modification

Pour la nouvelle version du projet, l'analyse Symfony Insight nous ressort plus aucune suggestion. Ainsi nous obtenons le badge « Platinum » que vous pouvez retrouver dans le README.md.

Changes: no new suggestions!

No suggestion Fixed Ignored Stats

Outstanding!

Despite a very thorough analysis, SymfonyInsight couldn't find a single suggestion in the whole codebase of this project .

This is very rare, and is worthy of the Platinum medal.

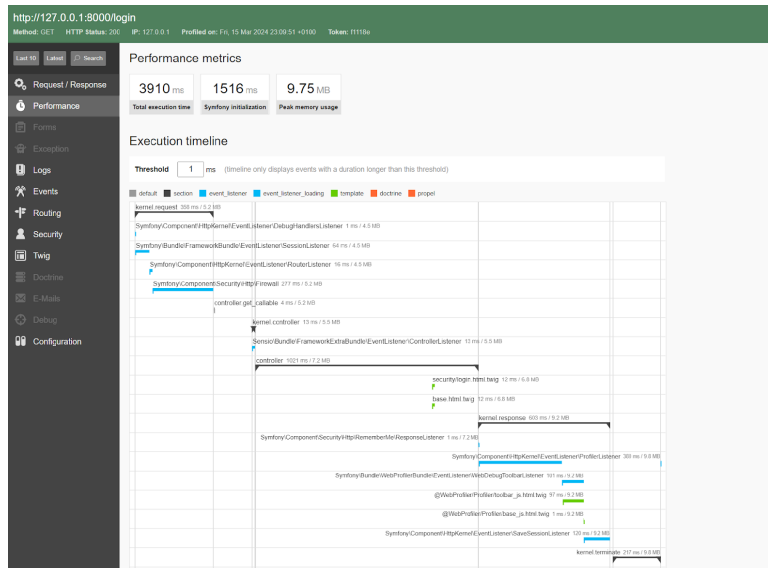
Congratulations to all the developers of this project for such a high quality!

2. Audit de performance :

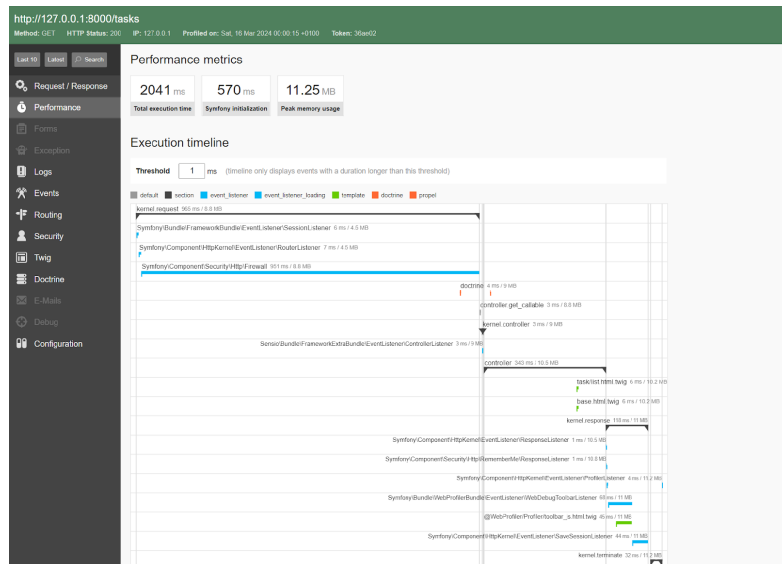
Pour l'audit de performance, il a été utilisé par Symfony Profiler.

2.1 Todo List : Avant modification

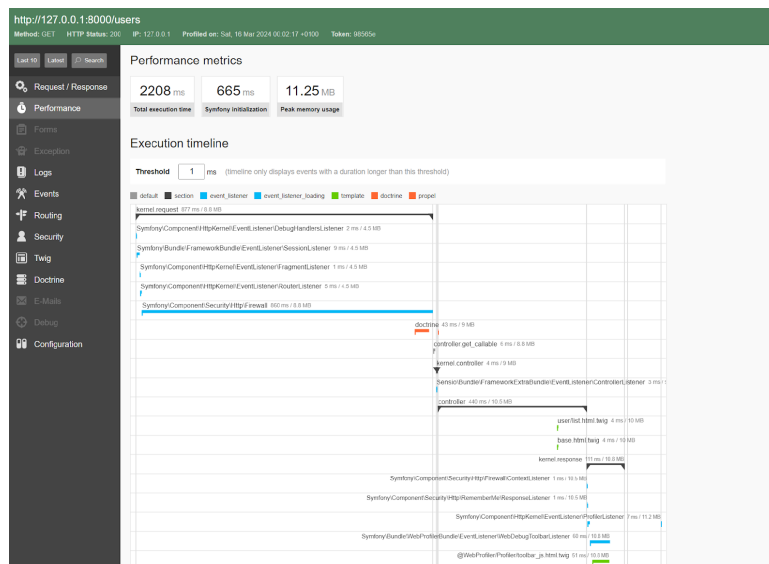
Page de connexion :



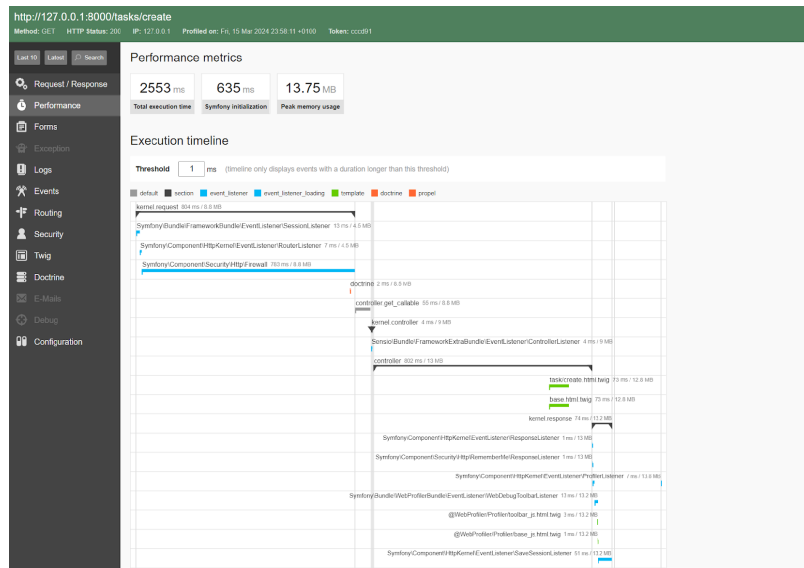
Page liste des tâches :



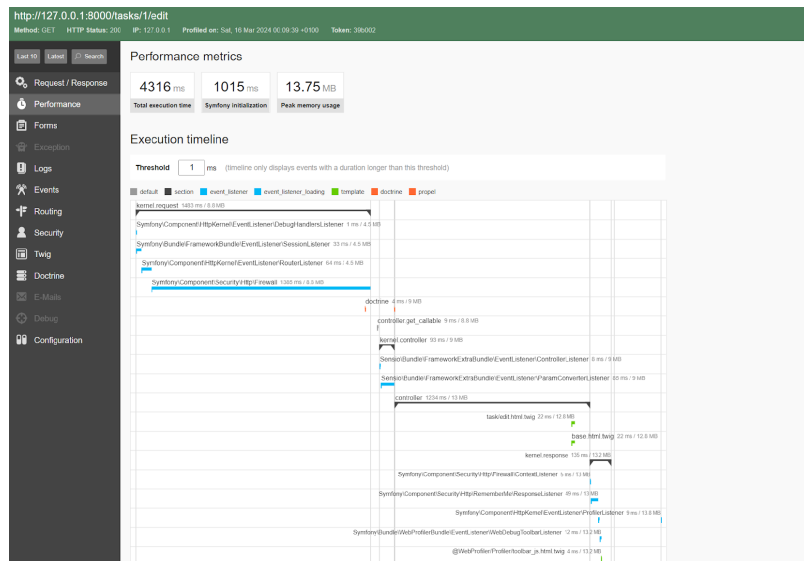
Page liste des users :



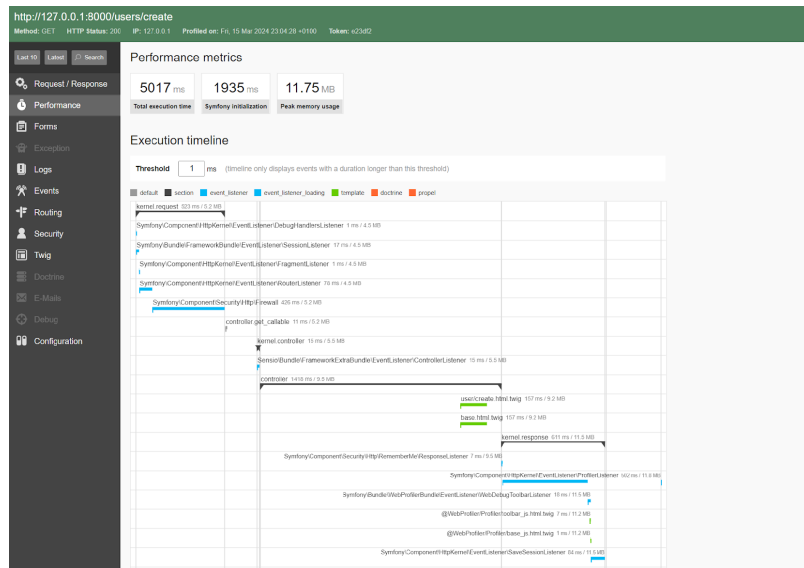
Page de création d'une tâche :



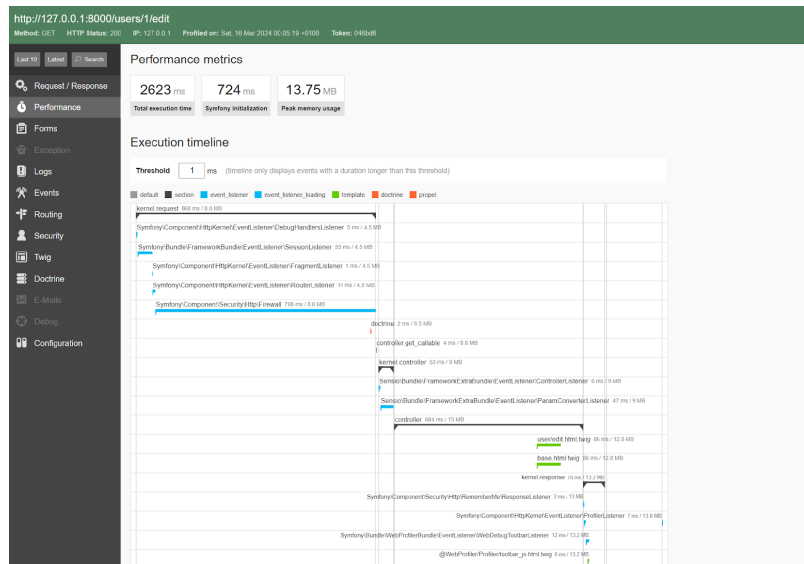
Page modification d'une tâche :



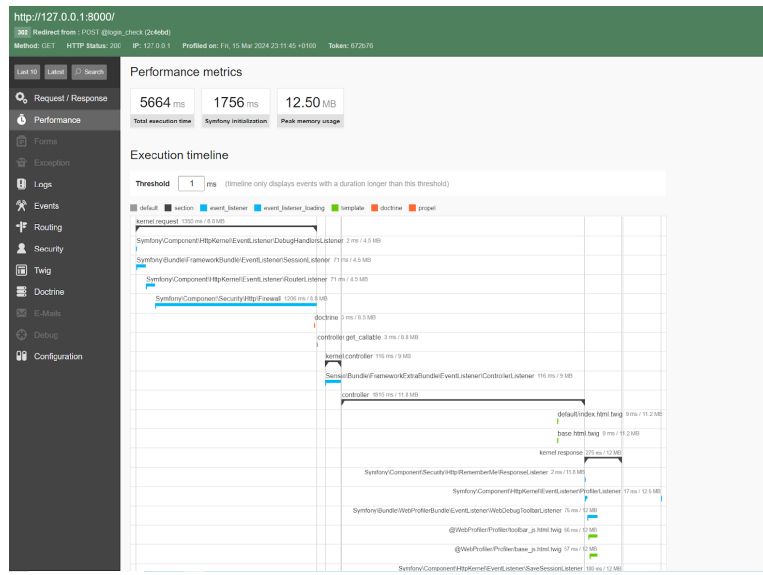
Page de création d'un user :



Page de modification d'un user :

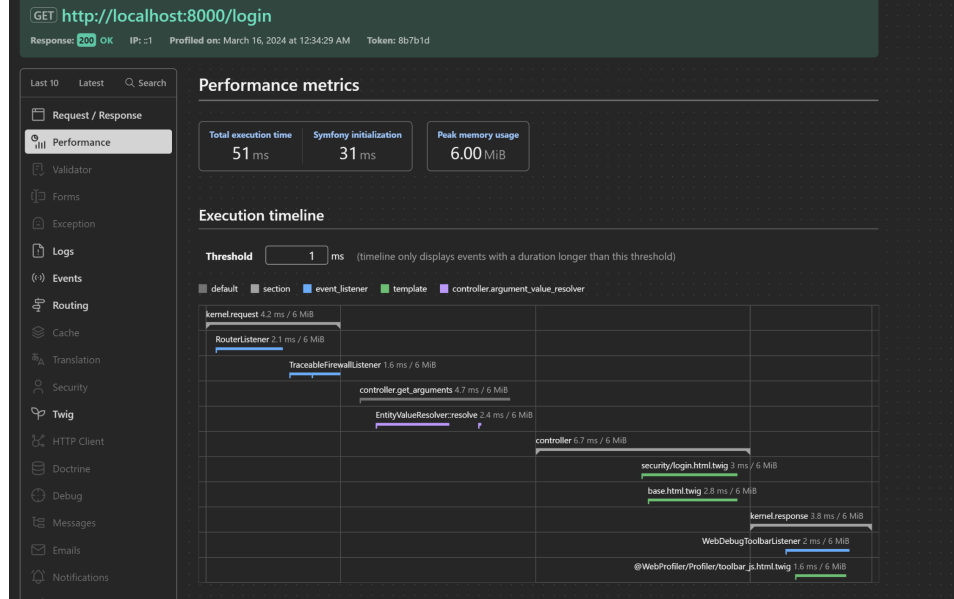


Page d'accueil :

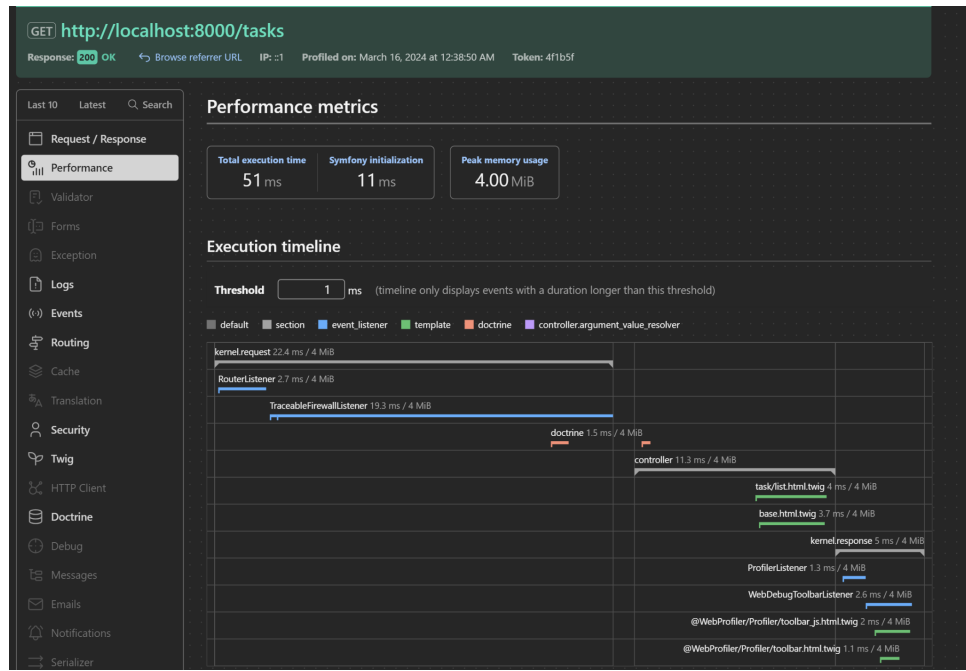


2.2 Todo List : Après modification

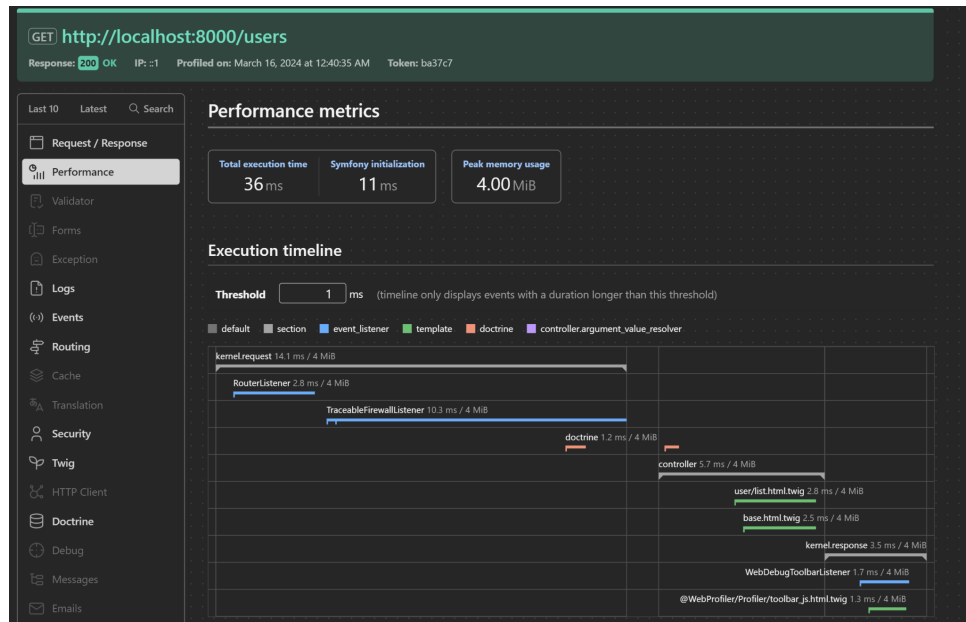
Page de connexion :



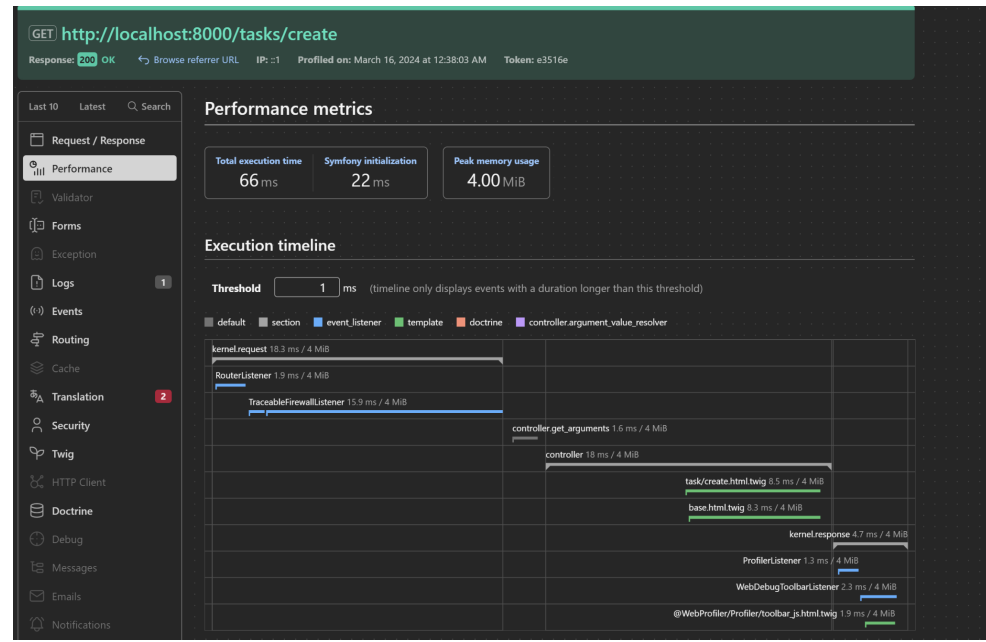
Page liste des tâches :



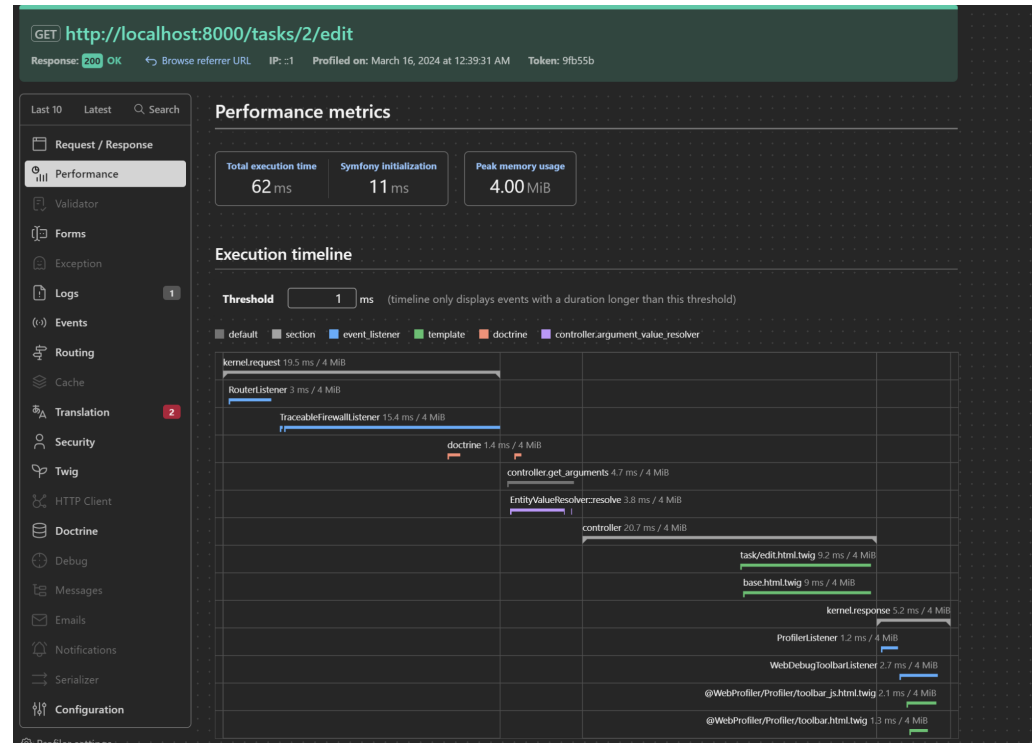
Page liste des users :



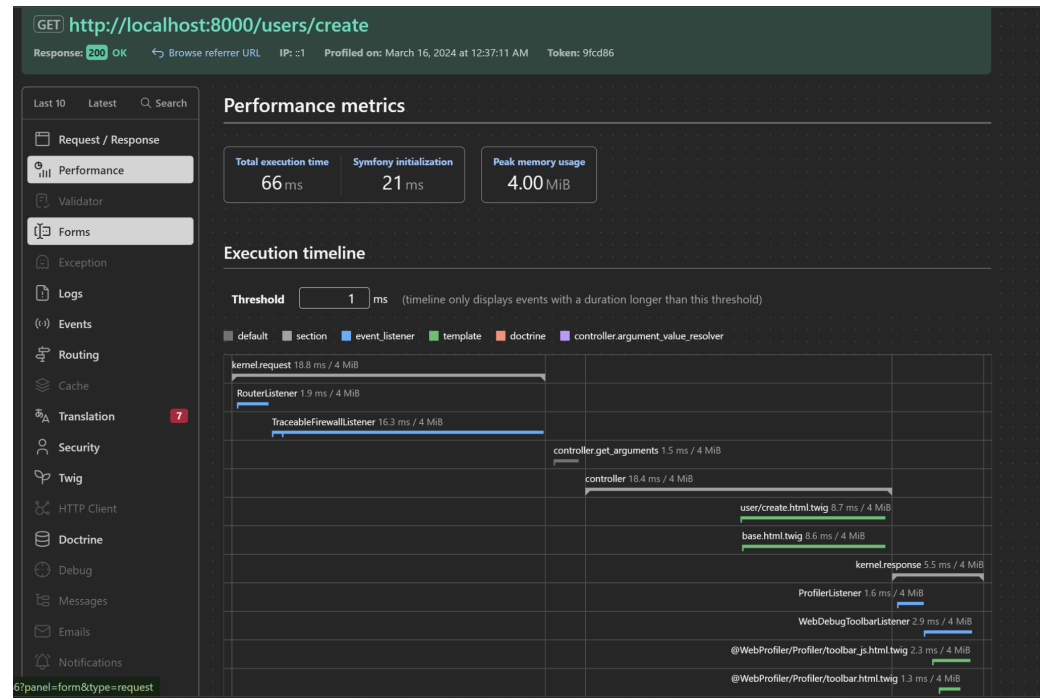
Page de création d'une tâche :



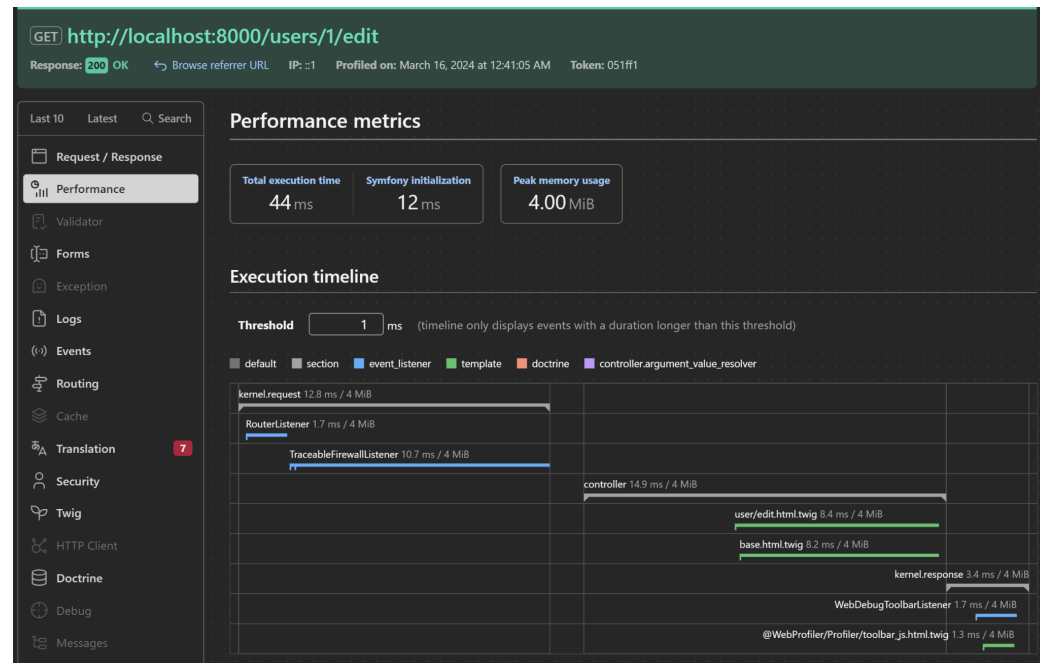
Page édition d'une tâche :



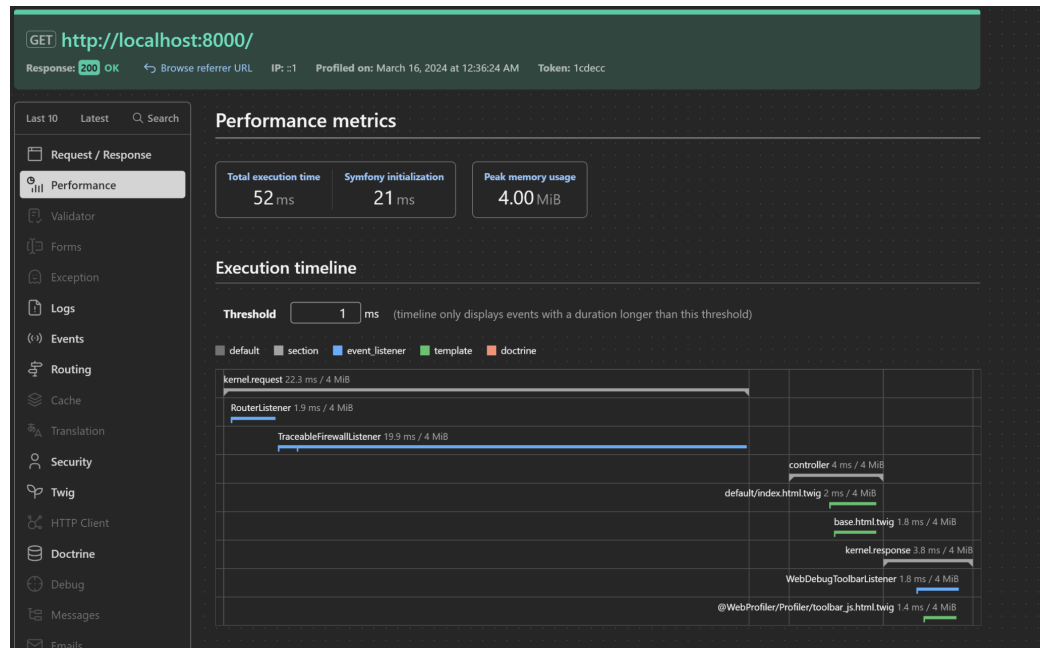
Page de création d'un user :



Page de modification d'un user :



Page d'accueil :



Nous pouvons voir qu'en effet le temps d'exécution est beaucoup plus rapide suite aux modifications réalisées sur la nouvelle version du projet. De plus, Opache a été configuré ce qui améliore comme nous pouvons le constater le temps d'exécution et la consommation de la mémoire.