# Rapport d'audit de qualité et de performance

- Contexte
- Audit de performance
- Audit de qualité (tests)

#### 1. Contexte

#### 1.1. Présentation de l'application

L'application "Todo & Co" est une application web de gestion de tâches développée rapidement pour fournir un MVP (Minimum Viable Product) servant de présentation pour les futurs investisseurs.

#### 1.2. Axes d'améliorations

Pour améliorer l'application et réduire la dette technique, il a fallu :

- Corriger certaines anomalies
- Implémenter de nouvelles fonctionnalités
- Ajouter des tests automatisés

Pour cela, plusieurs axes ont été suivis :

- La mise à jour de symfony (de la 3.1 à la 6.2) et ses bundle.
- La mise à jour de PHP (8.1).
- La correction des différentes analyses (symfony insight, PHPStan ...).
- La correction du code pour respecter les bonnes pratiques.

#### 2. Audit de Performance

Pour le réaliser, plusieurs impressions d'écrans ont été réalisées au cours de la mise à jour des différentes versions de symfony entre la 3.1 et la 6.2. Nous allons comparer la (4.4) à gauche et la dernière version (6.2) à droite.

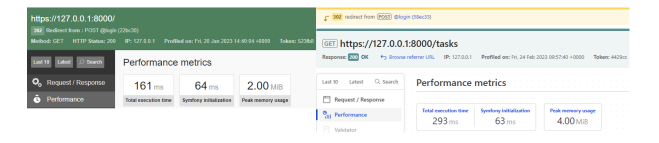
# Page d'accueil



## Page de connexion



## Redirection après connexion



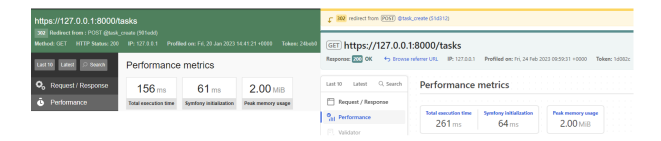
# Page des Tâches



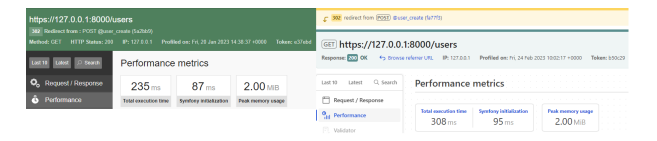
### Création de Tâche



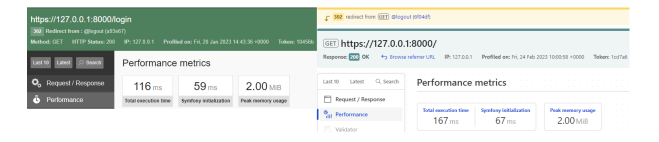
### Redirection après création de Tâche



## Redirection après création d'un utilisateur



### Redirection après Deconnexion



On peut observer que le temps total d'exécution est un peu supérieur après les mises à jour mais que le temps d'initialisation de symfony est souvent légèrement amélioré selon les requêtes.

#### 3. Audit de Qualité (tests)

Des tests unitaires et fonctionnels ont été ajoutés afin de tester le plus de classes et méthodes possibles.

Voici la couverture des tests réalisés avec PHPUnit :

