Audit de performance

Sommaire:

- 1. Context de l'audit
- 2. Analyse de couverture du code PHPUnit
- 3. Résultat des tests sans optimisation
- 4. Résultat des tests après optimisation

1. Context de l'audit

L'audit de performance de code est réalisée en local avec la configuration suivent:

- Symfony Local Server Web (version: v4.8.2)
- PHP 7.3.8
- MySQL 5.7.26 avec MAMP
- Symfony 4.3 en Mode: Production

La configuration pour obtenir les résultats après optimisation est la suivante:

- OPcache activer dans PHP
- Optimisation de l'autoloader composer du projet

Configuration OPcache PHP:

```
[OPcache]

zend_extension="/Applications/MAMP/bin/php/php7.3.8/lib/php/extensions/no-debug-non-zts-
20180731/opcache.so"

opcache.memory_consumption=256

opcache.interned_strings_buffer=8

opcache.max_accelerated_files=20000

opcache.revalidate_freq=60

opcache.fast_shutdown=1

opcache.enable_cli=1
```

Commande pour l'optimisation de l'autoloader:

```
composer dump-autoload --no-dev --classmap-authoritative

Doc Sf
```

2. Analyse de couverture du code PHPUnit

Vous trouverez le rapport d'analyse de couverture du code réaliser avec PHPUnit dans le dossier docs/test-coverage/.

				Code	2010000				
Total	Lines			Code Coverage Functions and Methods			Classes and Traits		
		98.06%	152 / 155		94.00%	47 / 50		80.00%	8 / 10
■ Controller		100.00%	58 / 58		100.00%	10 / 10		100.00%	4/4
■ Entity		100.00%	48 / 48		100.00%	29 / 29		100.00%	2/
■ Form		100.00%	10 / 10		100.00%	2/2		100.00%	2/
■ Security		92.31%	36 / 39		66.67%	6/9		0.00%	0/

3. Résultat des tests sans optimisation

Route: /





Route: /tasks



Route: /tasks/create



Route: /tasks/{id}/edit



Route: /users



Route: /users/create



Route: /user/{id}/edit



4. Résultat des tests après optimisation

Route: /

208ms -> 41ms & 10.9MB -> 2.78MB



Route: /login

177ms -> 36.1ms & 9.29MB -> 2.26MB



Route: /tasks

260ms -> 66ms & 11.2MB -> 2.92MB



Route: /tasks/create

278ms -> 55.6ms & 14.4MB -> 3.62MB



Route: /tasks/{id}/edit

244ms -> 63.2ms & 14.5MB -> 3.69MB



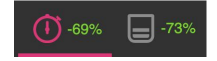
Route: /users

192ms -> 43.1ms & 11MB -> 2.81MB



Route: /users/create

238ms -> 72.6ms & 14.6MB -> 3.9MB



Route: /user/{id}/edit

242ms -> 83.9ms & 14.7MB -> 3.92MB

