# Audit de qualité & performances

---

1. Contexte	3
1.1. Présentation	3
1.2. Urgence de version	3
1.2.1. Application avant migration	4
1.2.2. Application après migration	4
1.3. Évolutions techniques et corrections des fonctionnalités	4
2. Analyse de performance	4
2.1. Configuration	4
2.1.1. Environnement de production	4
2.2. Optimisations recommandées	5
2.2.1. Activation du cache PHP (OPCache)	5
2.2.2. Optimisation de l'auto-loading de Composer.	5
2.2.3. Level 1 Class map generation	5
2.2.4. Level 2	5
2.2.4.1. Authoritative class maps	5
2.2.4.2. APCu cache	5
2.2.5. Recommandations de Blackfire	6
2.3. Analyse de performance à l'affichage	6
2.3.1. Login page	6
2.3.1.1. Avant optimisations	6
2.3.1.2. Après optimisations	7
2.3.2. Home page	7
2.3.2.1. Avant optimisations	7
2.3.2.2. Après optimisations	7
2.3.3. Create User page	7
2.3.3.1. Avant optimisations	7
2.3.3.2. Après optimisations	7
2.3.4. Edit User page	8
2.3.4.1. Avant optimisations	8
2.3.4.2. Après optimisations	8
2.3.5. Edit Task Page	8
2.3.5.1. Avant optimisations	8
2.3.5.2. Après optimisations	8
2.3.6. User list page	9
2.3.6.1. Avant ontimisations	Q

2.3.6.2. Après optimisations	9
2.3.7. Task list page	9
2.3.7.1. Avant optimisations	9
2.3.7.2. Après optimisations	9
2.4. Analyse de performance des soumissions de formulaires avec cURL	10
2.4.1. Login Check	10
2.4.1.1. Requête	10
2.4.1.2. Réponse	11
2.4.1.2.1. Avant optimisation	11
2.4.1.2.2. Après optimisation	11
2.4.2. EditUser	12
2.4.2.1. Avant optimisation	12
2.4.2.2. Après optimisation	12
2.4.3. CreateUser	12
2.4.3.1. Avant optimisation	12
2.4.3.2. Après optimisation	12
2.4.4. CreateTask	13
2.4.4.1. Avant optimisation	13
2.4.4.2. Après optimisation	13
2.4.5. Toggle Task	13
2.4.5.1. Avant optimisation	13
2.4.5.2. Après optimisation	13
2.4.6. DeleteTask	14
2.4.6.1. Avant optimisation	14
2.4.6.2. Après optimisations	14
2.4.7. Logout	14
2.4.7.1. Avant optimisation	14
2.4.7.2. Après optimisation	14
3. Analyse de qualité et maintenabilité du code	15
3.1. Code Climate	15
3.2. Maintenir la qualité du code	16
3.2.1. php-cs-fixer	16
3.2.2. Pull requests	16
3.2.3. Code climate / Symfony insight	16
3.2.4. Fichier de contribution	16
3.3. Tests unitaires et fonctionnels avec taux de couverture	17
3.3.1. Résultat des tests	17
3.3.2. Taux de couverture	17
3.4. Travis CI	18
4. Conclusion	18
TI OUIDINGIUI	10

---

# 1. Contexte

#### 1.1. Présentation

L'application ToDolist a dû être développée à toute vitesse pour permettre de montrer à de potentiels investisseurs que le concept est viable.

Le but de cet audit est d'améliorer la qualité du code et les performances de l'application.

# 1.2. Urgence de version

L'application a un besoin urgent d'être migrée vers une version plus récente de la solution par souci de maintenance et de sécurité.

En effet, la version 3.2 de Symfony n'est plus maintenue, et la reprise du projet est complexifiée car il y'a beaucoup de dépendances dépréciées.

J'ai fait le choix de proposer une migration de la solution vers la version 5.3 de Symfony. Ce n'est pas une version LTS, mais c'est une version qui est maintenue jusqu'en 2022, et qui précède la prochaine version LTS (5.4). Il sera donc plus simple de migrer d'une version mineure, de la 5.3 vers la 5.4. LTS

https://symfony.com/releases

# Symfony Releases

Symfony releases follow a time-based model: minor versions come out every six months (in May and November); major versions come out every two years. Check out the release process details.

#### Latest Stable Release

## 5.3.1

- · First released in May 2021.
- · Recommended for most users.
- · Includes the latest features.
- · It's easier to upgrade to newer versions.

Symfony 5.3 is backed by JoliCode.

#### Latest Long-Term Support Release

## 4.4.25

- First released in November 2019.
- 3 year support for bugs and security fixes.
- . It doesn't include the latest features.
- It's harder to upgrade to newer versions.

## 1.2.1. Application avant migration

Symfony 3.1.10 php 5.5.9 doctrine-bundle 1.6 doctrine-orm 2.5

## 1.2.2. Application après migration

Symfony 5.2.10 php "^7.2||^8.0" doctrine-bundle 2.3.2 doctrine-orm 2.9.2

# 1.3. Évolutions techniques et corrections des fonctionnalités

J'ai réalisé un document exposant point par point les corrections effectuées après avoir repris le projet, mais aussi les évolutions techniques, mais aussi relatives à la sécurité, etc.

Le fichier se nomme **evolutions\_et\_correctifs.pdf** et se situe dans le répertoire **/docs** à la racine du projet.

# 2. Analyse de performance

# 2.1. Configuration

# 2.1.1. Environnement de production

On passe en environnement de production pour être au plus près de l'environnement final et pour gagner en performances. En effet, la barre de debug Symfony présente en environnement de développement diminue les performances de l'application.

# 2.2. Optimisations recommandées

#### 2.2.1. Activation du cache PHP (OPCache)

https://symfony.com/doc/current/performance.html#performance-checklists

# 2.2.2. Optimisation de l'auto-loading de Composer.

https://getcomposer.org/doc/articles/autoloader-optimization.md

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

# 2.2.3. Level 1 Class map generation

```
Dans composer.json,

"config": {
    "optimize-autoloader": true,
}

2.2.4. Level 2

A. 2.2.4.1. Authoritative class maps

Dans composer.json,

"config": {
    "classmap-authoritative": true,

B. 2.2.4.2. APCu cache

Dans composer.json,

"config": {
    "apcu-autoloader": true
}
```

#### 2.2.5. Recommandations de Blackfire

Dans le fichier .blackfire.yaml à la racine du projet, on insère le code suivant

```
recommendations:
    php.symfony.avoid_dot_env_parsing:
        enabled: false
    php.php_preloading:
        enabled: false
    php.dump_composer_autoloader_classmap:
        enabled: false
```

- On désactive le parsing du fichier, env en production
- On désactive php preloading
- On désactive classmap dump

# 2.3. Analyse de performance à l'affichage

J'ai analysé la performance de chaque page à l'aide de l'outil Blackfire sur les points suivants (onglets de gauche à droite)

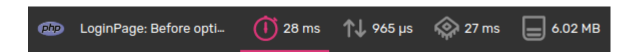
- rapidité d'exécution du PHP pour interpréter le code et afficher la page
- correspond au temps d'exécution des opérations de la base de données etc.
- nous montre le temps d'exécution du CPU du serveur pour effectuer ses opérations
- mémoire consommée par PHP

L'analyse a été effectuée 2 fois, tout d'abord dès la reprise du projet, puis après avoir travaillé sur la migration et la correction des fonctionnalités, et après avoir appliqué les optimisations citées au début du document.

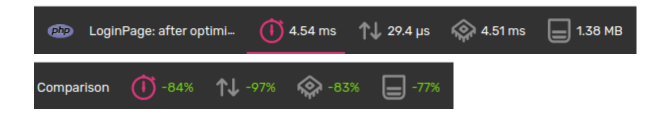
J'ai ensuite effectué un comparatif des performances avant et après.

# 2.3.1. Login page

#### 2.3.1.1. Avant optimisations

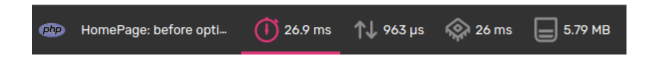


#### 2.3.1.2. Après optimisations

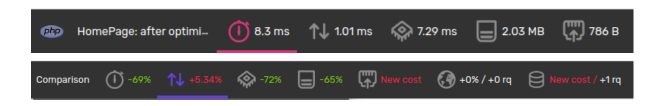


#### 2.3.2. Home page

#### 2.3.2.1. Avant optimisations

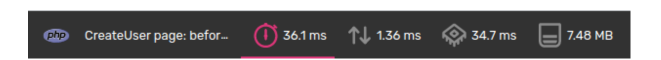


#### 2.3.2.2. Après optimisations

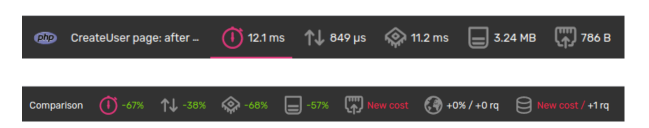


# 2.3.3. Create User page

#### 2.3.3.1. Avant optimisations



#### 2.3.3.2. Après optimisations

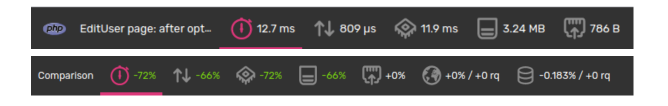


## 2.3.4. Edit User page

#### 2.3.4.1. Avant optimisations



#### 2.3.4.2. Après optimisations



# 2.3.5. Edit Task Page

#### 2.3.5.1. Avant optimisations



#### 2.3.5.2. Après optimisations

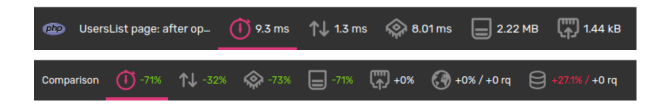


## 2.3.6. User list page

#### 2.3.6.1. Avant optimisations



#### 2.3.6.2. Après optimisations

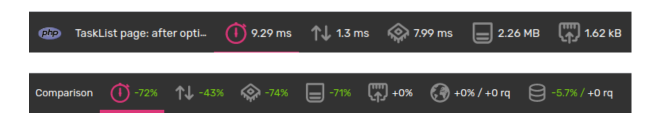


# 2.3.7. Task list page

#### 2.3.7.1. Avant optimisations



#### 2.3.7.2. Après optimisations



# 2.4. Analyse de performance des soumissions de formulaires avec cURL

L'analyse de performance des soumissions de formulaires a été effectuée à l'aide de requêtes cURL.

Le procédé a été le même pour tous les formulaires, mais je vous fais part ici uniquement de l'exemple d'une requête et d'une réponse pour la page login check.

J'ai ensuite pu comparer les performances avant et après telles que pour les analyses des pages à l'affichage.

Pareillement, on y voit un gain de performances assez important.

#### 2.4.1. Login Check

#### 2.4.1.1. Requête

```
sudo blackfire curl 'https://127.0.0.1:8002/login check' \
> -H 'authority: 127.0.0.1:8002' \
> -H 'pragma: no-cache' \
> -H 'cache-control: no-cache' \
   -H 'sec-ch-ua: " Not A; Brand"; v="99", "Chromium"; v="90",
"Google Chrome"; v="90"' \
  -H 'sec-ch-ua-mobile: ?0' \
> -H 'upgrade-insecure-requests: 1' \
  -H 'origin: https://127.0.0.1:8002' \
   -H 'content-type: application/x-www-form-urlencoded' \
   -H 'user-agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86 64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.93
Safari/537.36' \
   -H 'accept:
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,i
mage/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=
0.9' \
> -H 'sec-fetch-site: same-origin' \
  -H 'sec-fetch-mode: navigate' \
 -H 'sec-fetch-user: ?1' \
  -H 'sec-fetch-dest: document' \
> -H 'referer: https://127.0.0.1:8002/login' \
   -H 'accept-language: fr-FR, fr; q=0.9, en-US; q=0.8, en; q=0.7' \
   -H 'cookie: cookieconsent dismissed=yes;
PHPSESSID=ki4p3an1lb62ucf2jg7v7op4gi' \
   --data-raw ' username=admin& password=admin' \
> --compressed
```

#### 2.4.1.2. Réponse

Profiling: [############################### 100%

Blackfire cURL completed

Graph

https://blackfire.io/profiles/b46fc8bc-0eea-499e-876c-fac56d007f76

/graph
Timeline

https://blackfire.io/profiles/b46fc8bc-0eea-499e-876c-fac56d007f76

/graph?settings%5Bdimension%5D=timeline

No tests! Create some now

https://blackfire.io/docs/testing-cookbooks/tests

4 recommendations

https://blackfire.io/profiles/b46fc8bc-0eea-499e-876c-fac56d007f76/graph?settings%5BtabPane%5D=recommendations

Wall Time 421ms
I/O Wait 1.85ms
CPU Time 419ms
Memory 7.24MB

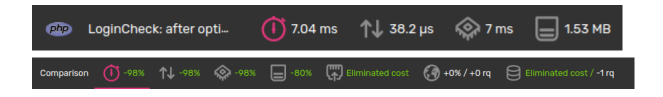
Network n/a n/a n/a

SQL 289µs 1rq

#### 2.4.1.2.1. Avant optimisation

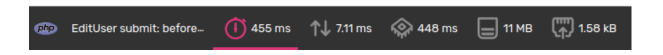


#### 2.4.1.2.2. Après optimisation

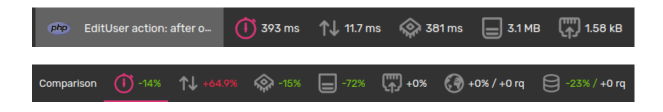


#### 2.4.2. EditUser

#### 2.4.2.1. Avant optimisation



#### 2.4.2.2. Après optimisation

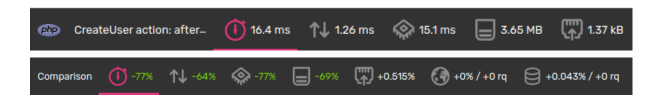


#### 2.4.3. CreateUser

#### 2.4.3.1. Avant optimisation



#### 2.4.3.2. Après optimisation



#### 2.4.4. CreateTask

#### 2.4.4.1. Avant optimisation



#### 2.4.4.2. Après optimisation

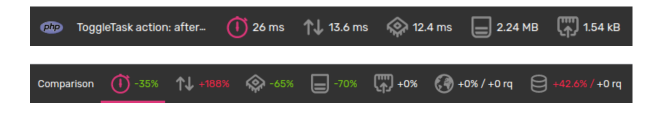


# 2.4.5. Toggle Task

#### 2.4.5.1. Avant optimisation



#### 2.4.5.2. Après optimisation

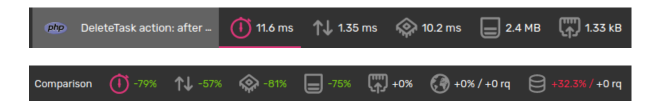


#### 2.4.6. DeleteTask

#### 2.4.6.1. Avant optimisation

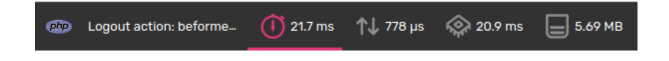


#### 2.4.6.2. Après optimisations

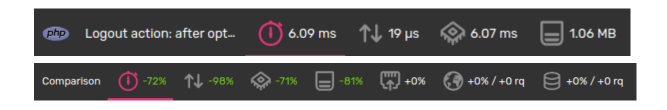


## 2.4.7. Logout

#### 2.4.7.1. Avant optimisation



#### 2.4.7.2. Après optimisation

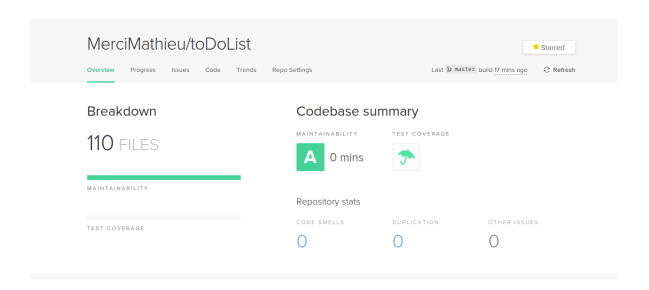


# 3. Analyse de qualité et maintenabilité du code



L'analyse s'appuie sur les mesures apportées par l' outil Code Climate pour la maintenabilité et qualité du code.

#### 3.1. Code Climate



Le rapport de Code Climate nous indique une excellente maintenabilité du code, il n'y a pas de mauvaise pratique détectée ou duplication du code.

Lien vers le dashboard Code Climate:

https://codeclimate.com/github/MerciMathieu/toDoList

# 3.2. Maintenir la qualité du code

Nous utilisons certains outils et procédures pour permettre d'assurer une qualité optimale du code.

#### 3.2.1. php-cs-fixer

Permet de respecter les standards php (psr-12)

# 3.2.2. Pull requests

Les développements sont validés par le chef de projet avant d'être livrés en production.

# 3.2.3. Code climate / Symfony insight

Permettent d'analyser le code et de fournir un rapport détaillé sur les erreurs, la qualité, la maintenabilité, etc.

#### 3.2.4. Fichier de contribution

Mise en place du fichier CONTRIBUTING.md à la racine du projet.

Il donne des consignes aux développeurs afin de respecter les bonnes pratiques de code dans le projet.

# 3.3. Tests unitaires et fonctionnels avec taux de couverture

Les tests permettent de nous assurer que l'application fonctionne comme nous l'attendons d'elle, au niveau des fonctionnalités comme au niveau du comportement de l'application, ou de l'affichage.

Le code est testé à l'aide de PHPunit.

#### 3.3.1. Résultat des tests

/usr/bin/php /tmp/ide-phpunit.php --configuration /home/mde/www/todolist/phpunit.xml.dist /home/mde/www/todolist/tests/AppBundle

Testing started at 01:13 ...

PHPUnit 9.4.4 by Sebastian Bergmann and contributors.

Testing /home/mde/www/todolist/tests/AppBundle

Time: 00:49.126, Memory: 54.50 MB

#### OK (42 tests, 79 assertions)

Process finished with exit code 0

#### 3.3.2. Taux de couverture



https://127.0.0.1:8000/web/test-coverage/index.html

#### 3.4. Travis CI

Travis CI est un outil d'intégration continue. Il fournit un service en ligne utilisé pour compiler, tester et déployer le code source des logiciels développés, notamment en lien avec le service d'hébergement du code source GitHub.

Il va effectuer tous les tests fonctionnels et unitaires développés dans l'application lors d'un merge ou d'un push sur la branche **master** 

https://travis-ci.com/github/MerciMathieu/toDoList

# 4. Conclusion

Nous pouvons voir des améliorations significatives sur pratiquement tous les points et toutes les performances au niveau de l'affichage des pages et soumissions de formulaires. Il est donc fortement conseillé d'appliquer les optimisations citées en début de document.

Au niveau de la qualité du code, une fois la migration effectuée et les corrections apportées (voir evolutions\_et\_correctifs.pdf) on peut voir que plus aucune erreur liée au code n'est trouvée dans le projet.