

Rapport d'audit de qualité de code et de performance

Réalisation : Jean-Eudes Nouaille-Degorce



### **PLAN**

Améliorations majeures

Analyses de la qualité des codes

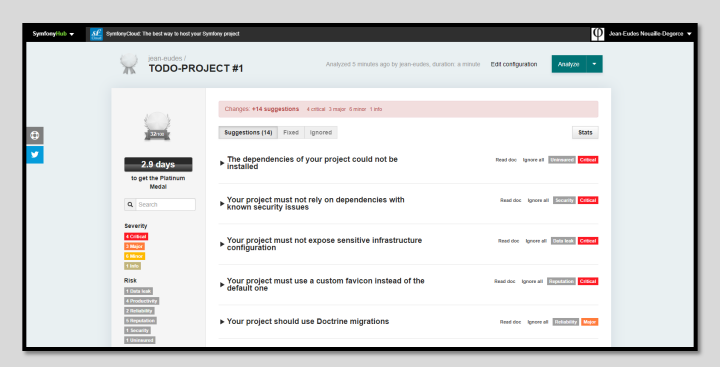
Rapports de performances

1

Améliorations majeures

### Modification de la version de Symfony & mise à jour des dépendances

- Au départ, l'application utilisait la version 3.1 de Symfony qui n'est plus supportée. Une migration a été effectuée vers la version 5.2 afin de résoudre plusieurs erreurs critiques.
- Une première analyse Symfony Insight du projet initial a en effet permis de détecter des dépréciations majeures, notamment l'impossibilité d'installer certaines dépendances dont les versions ne sont plus à jour. Les tentatives d'update via Composer du projet se sont soldées par des messages d'erreurs : en raison d'incompatibilités entre les différentes versions des dépendances.



### Améliorations des templates

- Mise à jour du formulaire de connexion avec une case à cocher pour autoriser les cookies.
- Ajouts des titres des pages qui manquaient.
- Mise en place d'un affichage alternatif entre la liste de toutes les tâches et la liste des tâches terminées (cf. fonction « listDone » ajoutée au fichier TaskController).
- Ajout de boutons de suppressions dans le dashboard utilisateurs (accessible uniquement aux administrateurs).
- Filtrage de l'affichage des boutons de suppressions sur la liste des tâches en fonction des rôles accordés aux utilisateurs.
- Ajouts de boutons de pagination.
- Ajouts d'icônes « Glyhicons » pour améliorer la lisibilité des boutons.
- Ajouts d'un menu modal Bootstrap réservé aux administrateurs pour améliorer la navigation sur le site.
- Révisions de l'appel des dépendances CSS et JS avec Webpack Encore.
- Responsive design mis en place sur le dashboard utilisateurs et sur la page des tâches.
- Retouches CSS multiples : centrages de contenus, colorations, ombres légères, tailles des textes...

#### Améliorations des controllers

- Ajouts de constructeurs sur les classes « UserController » et « TaskController ».
- Révisions des appels des fichiers « /Repository ».
- Ajouts de la pagination via un service « PagingHandler ».
- Filtrages de la liste des tâches par dates de créations ou dates de mises à jour.
- Ajouts de messages Flash pour notifier les tâches marquées terminées ou en cours.
- Envois de messages d'erreurs lors de la gestion des tâches ou lors de la gestion des utilisateurs (erreurs générées par les fichiers « UserVoter » et « TaskVoter »).
- Ajouts des paramètres de retour et des méthodes utilisées pour chaque fonction des controllers (GET, POST, DELETE) :

```
homepage
                             GET
                                           ANY
                                                     ANY
login
                             GET | POST
                                           ANY
                                                     ANY
                                                             /login
task list
                             GET
                                           ANY
                                                     ANY
                                                            /tasks
                                           ANY
                                                     ANY
                                                            /tasks/done
task done
                                           ANY
                                                     ANY
                                                            /tasks/create
task create
                             GET | POST
                                                            /tasks/{id}/edit
task edit
                             GET | POST
                                           ANY
                                                     ANY
task_toggle
                             GET | POST
                                           ANY
                                                     ANY
                                                            /tasks/{id}/toggle
task delete
                                           ANY
                                                     ANY
                                                            /tasks/{id}/delete
                             GET | DELETE
                                                     ANY
                                                            /users
user list
                                           ANY
                                                            /users/create
                                           ANY
                                                     ANY
user_create
                             GET | POST
                                                            /users/{id}/edit
user edit
                             GET | POST
                                           ANY
                                                     ANY
user delete
                             GET | DELETE
                                           any
                                                     ANY
                                                            /users/{id}/delete
logout
                                                             /logout
                                           ANY
                                                     ANY
```

#### Améliorations des entités

#### **Entité Tasktodo**

- Ajout de la propriété « unique » à l'attribut privé \$title.
- Création de l'attribut \$usertodo avec une relation ManyToOne.
- Ajout de l'attribut \$freshDate (date de mise à jour).
- Ajouts de plusieurs contraintes de validations : @Assert.

#### **Entité Usertodo**

- Création de l'attribut \$tasktodos avec une relation OneToMany.
- Ajout de l'attribut \$role (rôle utilisateur).
- Ajout de l'attribut \$freshDate (date de mise à jour).
- Ajouts de plusieurs contraintes de validations : @Assert.
- Révision de la fonction « getRoles ».

```
/**
  * @ORM\OneToMany(targetEntity="App\Entity\Tasktodo", mappedBy="usertodo",
  orphanRemoval=true, cascade={"persist", "remove"})
  */
private $tasktodos;
```

### Améliorations des FormType

- Révision du FormType « UsertodoType » : appel de la classe « ChoiceType » pour sélectionner entre le ROLE\_USER et le ROLE\_ADMIN lors de la création ou de la modification d'un utilisateur.
- Ajouts de labels et d'attributs « placeholder » générés directement dans les champs des formulaires Twig.

2

Analyses de la qualité des codes

### Outils d'analyses

 Le repository Github du projet a été relié à Codacy et à SymfonyInsight afin d'analyser en temps réel la qualité des codes modifiés ou ajoutés.





 PhpUnit a été utilisé pour vérifier le bon fonctionnement de l'application. Blackfire pour détecter certains problèmes de performances.



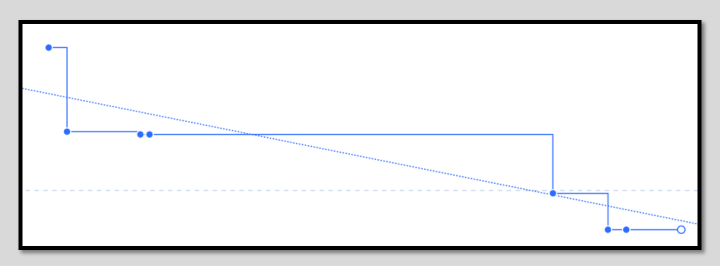


 Les services en ligne Jigsaw et W3C Markup Service ont également permis de détecter et de corriger certaines erreurs HTML et CSS.



### Codacy

- Alertes CSS corrigées : indentation de deux espaces, suppressions des mentions « !important », séparation d'un espace entre certains caractères.
- Alertes Javascript corrigées : remplacements de guillemets simples par des guillemets doubles, révisions de variables avec le format camelCase.



### Symfony Insight

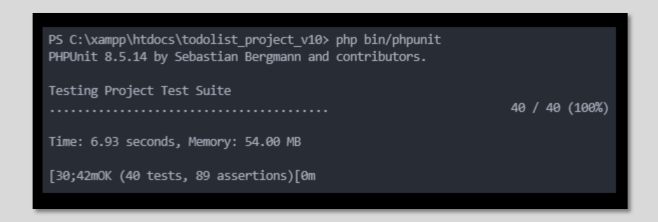
#### Erreurs corrigées :

- Sauts de ligne (inutiles ou nécessaires)
- Présence de codes commentés
- Ajout d'un favicon (.ico) dans le dossier public
- Ajout d'un fichier site.webmanifest dans le dossier public
- Ajout d'un fichier robots.txt dans le dossier public
- Mise à jour de dépendances



### **PhpUnit**

- 40 tests ont été préparés afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application. Ces tests unitaires et fonctionnels commandent les vérifications de 89 assertions et couvrent les fonctions majeures des fichiers des dossiers Entity, Repository, Form et Controller.
- Le rapport de couverture est supérieur à 70%.



|                | Code Coverage |           |                     |         |        |              |        |
|----------------|---------------|-----------|---------------------|---------|--------|--------------|--------|
|                | Lines         |           | Functions and Metho | ds      | Classe | s and Traits |        |
| Total          | 67.36%        | 161 / 239 | 91.38%              | 53 / 58 |        | 75.00%       | 9 / 12 |
| Controller ==  | 98.73%        | 78 / 79   | 91.67%              | 11 / 12 |        | 75.00%       | 3 / 4  |
| ■ DataFixtures | 0.00%         | 0 / 62    | 0.00%               | 0/2     |        | 0.00%        | 0/1    |
| ■ Entity       | 100.00%       | 59 / 59   | 100.00%             | 36 / 36 |        | 100.00%      | 2/2    |
| Form           | 100.00%       | 20 / 20   | 100.00%             | 4/4     |        | 100.00%      | 2/2    |
| Repository     | 100.00%       | 4/4       | 100.00%             | 2/2     |        | 100.00%      | 2/2    |
|                | 0.00%         | 0 / 15    | 0.00%               | 0/2     |        | 0.00%        | 0/1    |

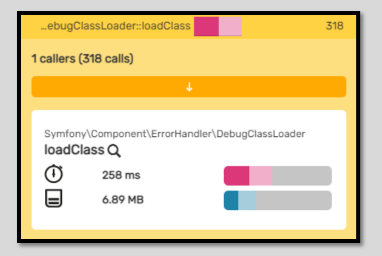
3

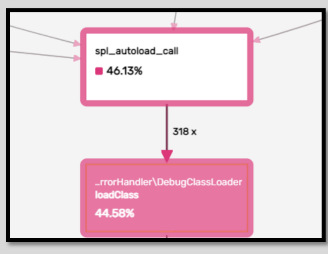
Rapports de performances

#### Blackfire

- L'outil Blackfire a été utilisé pour effectuer les principales mesures de performances de l'application.
- Le chargement des classes s'est révélé être le facteur le plus coûteux pour les temps de chargements des pages \*.
- La commande « composer dump-autoload --optimize » a été utilisée afin de mettre en œuvre un mappage de classes améliorant les temps d'initialisations des pages. Les renvois des chemins des classes se sont avérés en effet plus rapide comme le révèlent les analyses comparatives suivantes.

\* Symfony\Component\ErrorHandler\DebugClassLoader::loadClass



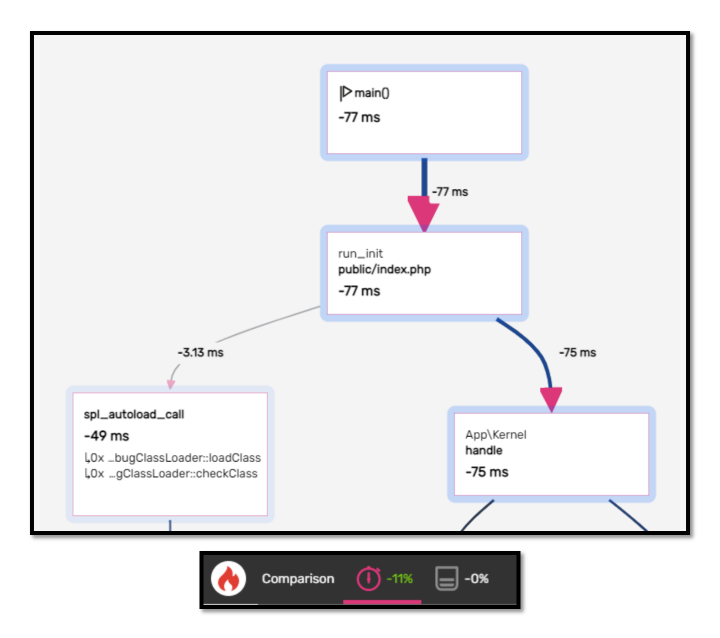


## Analyses comparatives Blackfire avant et après optimisation de l'autoload de Composer

| ROUTES           | AVANT             | APRÈS             | GAINS *  |
|------------------|-------------------|-------------------|----------|
| /login           | 579 ms<br>23,1 MB | 511 ms<br>23,1 MB | - 68 ms  |
| /                | 799 ms<br>25,9 MB | 722 ms<br>25,9 MB | - 77 ms  |
| /tasks           | 890 ms<br>26,7 MB | 740 ms<br>26,7 MB | - 150 ms |
| /tasks/done      | 846 ms<br>26,7 MB | 742 ms<br>26,7 MB | - 104 ms |
| /tasks/{id}/edit | 996 ms<br>29,8 MB | 837 ms<br>29,8 MB | - 159 ms |
| /tasks/create    | 996 ms<br>30,1 MB | 711 ms<br>30,1 MB | - 285 ms |
| /users           | 744 ms<br>26,4 MB | 630 ms<br>26,4 MB | - 113 ms |
| /users/{id}/edit | 962 ms<br>30,9 MB | 761 ms<br>30,9 MB | - 200 ms |
| /users/create    | 981 ms<br>30,7 MB | 741 ms<br>30,7 MB | - 240 ms |

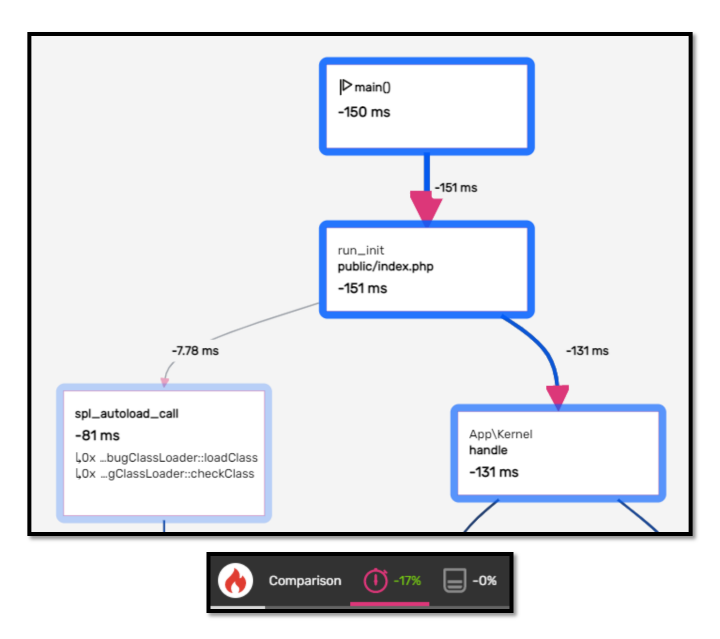
<sup>\*</sup> Réductions en temps de chargement

## Exemple de gain de temps de chargement sur la page d'accueil



La comparaison a permis de constater une baisse globale de 11% du temps de chargement de la page.

## Exemple de gain de temps de chargement sur la page des tâches à réaliser



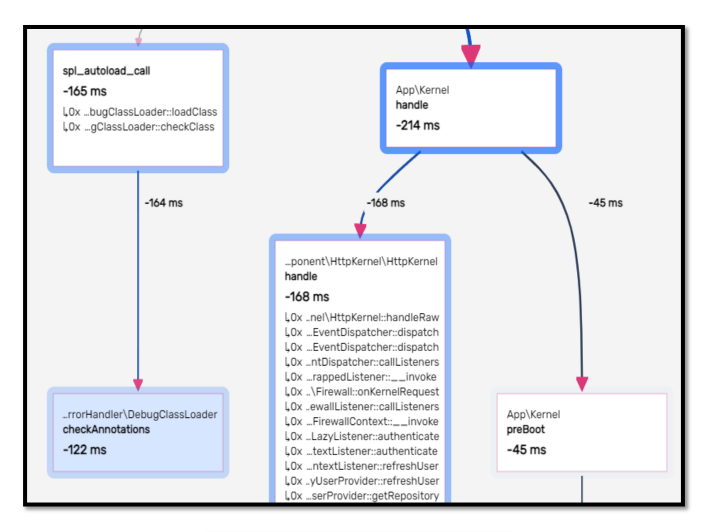
La comparaison a permis de constater une baisse de 17% du temps de chargement de la page.

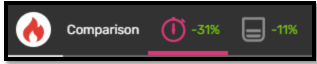
## Analyses comparatives Blackfire après la désactivation de xDebug

| ROUTES           | AVANT   | APRÈS   | GAINS *  |
|------------------|---------|---------|----------|
| /login           | 511 ms  | 470 ms  | - 41 ms  |
|                  | 23,1 MB | 20,4 MB | - 2,7 MB |
| /                | 722 ms  | 560 ms  | - 162 ms |
|                  | 25,9 MB | 22,9 MB | - 3 MB   |
| /tasks           | 740 ms  | 698 ms  | - 42 ms  |
|                  | 26,7 MB | 23,6 MB | - 3,1 MB |
| /tasks/done      | 742 ms  | 700 ms  | - 42 ms  |
|                  | 26,7 MB | 23,6 MB | - 3,1 MB |
| /tasks/{id}/edit | 837 ms  | 810 ms  | - 27 ms  |
|                  | 29,8 MB | 26,5 MB | - 3,3 MB |
| /tasks/create    | 711 ms  | 647 ms  | - 64 ms  |
|                  | 30,1 MB | 26,3 MB | - 3,8 MB |
| /users           | 630 ms  | 615 ms  | - 15 ms  |
|                  | 26,4 MB | 23,3 MB | - 3,1 MB |
| /users/{id}/edit | 761 ms  | 706 ms  | - 55 ms  |
|                  | 30,9 MB | 27,3 MB | - 3,6 MB |
| /users/create    | 741 ms  | 691 ms  | - 50 ms  |
|                  | 30,7 MB | 27,1 MB | - 3,6 MB |

<sup>\*</sup> Réductions en temps de chargement et en mémoire utilisée

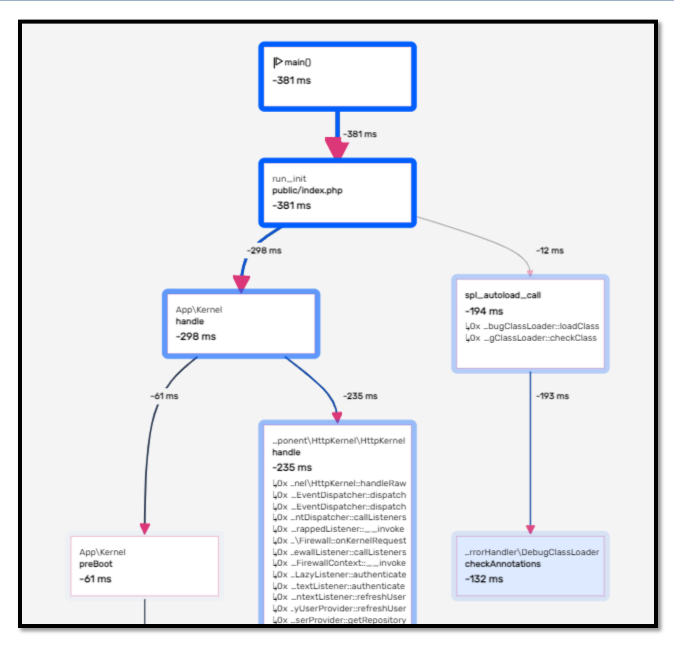
## Exemple de gains de performances sur la page de gestion des utilisateurs

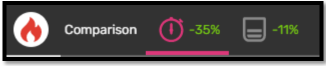




La comparaison a permis de constater une baisse de 31% du temps de chargement de la page et une réduction de 11% de la mémoire utilisée

### Exemple de gains de performances sur la page des tâches terminées





Baisse de 35% du temps de chargement et réduction de 11% de la mémoire utilisée

# Relevés des temps de chargement par pages selon le profiler de Symfony

| ROUTES           | Temps * |
|------------------|---------|
| /login           | 336 ms  |
| /                | 394 ms  |
| /tasks           | 480 ms  |
| /tasks/done      | 462 ms  |
| /tasks/{id}/edit | 566 ms  |
| /tasks/create    | 509 ms  |
| /users           | 422 ms  |
| /users/{id}/edit | 514 ms  |
| /users/create    | 518 ms  |

<sup>\*</sup> En millisecondes

### Autres solutions apportées pour les gains de performances

- Mise en place d'une pagination sur les listes des tâches et sur la page de gestion des utilisateurs afin de limiter les temps de chargements (10 par page). Limitation du nombre maximal d'items affichables par page (max 100).
- Installation de Webpack Encore et téléchargements des dépendances via NPM (Bootstrap, Jquery, Glyphicons). La construction de versions minifiées des fichiers Javascript et CSS dans le dossier « /build » a un impact positif en terme de performance par rapport aux simples déclarations des assets dans le projet de départ.
- Ajout d'une section Cookie « remember\_me » dans le fichier security.yaml et paramétrage du Cookie avec un temps de validité équivalent à une semaine. Les temps de chargement liés aux étapes d'authentification se trouvent considérablement réduits pour l'usage global de l'application.
- Ajout du paramètre « lazy: true » dans la section « firewalls » du fichier security.yaml afin de mettre en cache les urls ne nécessitant pas d'authentification.

## Perspectives d'améliorations supplémentaires des performances de l'application

- Implémentation de <u>sections de mise en cache</u> pour certains fragments des templates Twig : {% cache %}{% endcache %}. Opération qui nécessite au préalable l'installation de la dépendance Twig cache-extra (« composer require twig/cache-extra »).
- Ajouts <u>d'annotations @cache</u> aux fonctions des controllers pour définir des paramètres spéciaux de mise en cache selon les spécificités des routes de l'application (modifications des en-têtes, précisions sur le temps d'expiration ou de mise à jour, etags, max-age...).

  L'annotation @cache peut également être définie sur l'intégralité d'une classe pour affecter toutes ses fonctions.
- En plus de l'optimisation de l'autoload de Composer, la commande « composer dump-autoload --no-dev --classmapauthoritative » permet en environnement de production de mieux préciser encore le mappage de classes et d'éviter d'autres analyses relativement coûteuses en temps de chargements.

## Perspectives d'améliorations en environnement de production

- Plusieurs tests effectués en environnement de production ont révélé parfois certaines lenteurs de chargements dûs principalement aux temps de réponses du serveur. Pour obtenir des performances optimales, le choix d'un système de base de données rapide est conseillé.
- L'adoption d'une mise en cache plus longue pourrait aussi être un atout supplémentaire, en précisant notamment dans les en-têtes les temps d'expiration : la conservation de ressources statiques diminuant les charges sur le serveur.

Réduire le temps de réponse initial du serveur

Adoptez une politique de cache plus longue