

Rapport Audit Qualité & Performance

ToDo & Co

Version: 1

Date de la dernière mise à jour :

SOMMAIRE

1.	. Ex	xpression des besoins	3
		orrections d'anomalies réalisées	
		ouvelles fonctionnalités	
4. Tests automatisés			
5.	. Aı	udit Qualité	5
	5.1.	Issues non résolues	6
	5.2.	Plan d'actions Codacy	7
6.	. Αι	ests automatisés	
	6.1.	Recommandations Blackfire	8
	6.2.	Autres recommandations	9

1. Expression des besoins

Avant de détailler nos actions mises en place, nous nous permettons de faire un petit rappel sur les besoins exprimés :

- Corrections d'anomalies
- Nouvelles fonctionnalités
- Tests automatisés
- Audit Qualité
- Audit Performance

2. Corrections d'anomalies réalisées

Etat des lieux - Reprise du projet

	Une tache nouvellement créée n'est pas rattachée à l'utilisateur
	Les taches déjà créées ne sont pas rattachées à un utilisateur anonyme
	Lors de la création d'un utilisateur, il n'est pas possible de choisir un rôle pour
	celui-ci (ROLE_USER, ROLE_ADMIN)
ToDO & Co	Lors de la modification d'un utilisateur, il n'est pas possible de changer son
	rôle.
	La gestion des utilisateurs est accessible à tous les utilisateurs
	Une tache peut être supprimée par tous les utilisateurs.

Etat des lieux - Fin de projet

	Utilisateur rattaché à la tache nouvellement créée.
	Les taches déjà créées doivent être rattachées à un utilisateur anonyme
ToDO & Co	Lors de la modification de la tâche, l'utilisateur ne peut pas être modifié
	Lors de la création d'un utilisateur, il doit être possible de choisir un rôle pour
	celui-ci (ROLE_USER, ROLE_ADMIN)
	Possibilité de changer le rôle d'un utilisateur lors de la modification

3. Nouvelles fonctionnalités

	La gestion des utilisateurs est accessible uniquement aux utilisateurs avec le ROLE_ADMIN	
ToDO & Co	Les tâches ne peuvent être supprimées que par les utilisateurs ayant créé les tâches en question.	
	Les tâches rattachées à l'utilisateur "anonyme" ne peuvent être supprimées	
	uniquement par les utilisateurs ayant le rôle administrateur (ROLE ADMIN).	

4. Tests automatisés

Etat des lieux - Reprise du projet

Nous nous apercevons lors de la reprise du projet qu'aucun test automatisé n'a été réalisé sur l'application afin de pouvoir tester l'efficacité de celle-ci et de s'assurer du bon comportement de ces fonctionnalités.

Il faudra donc intégrer dans notre plan d'actions une partie « test automatisé » regroupant :

- Les tests unitaires
- Les tests fonctionnels

Nous obtenons à l'état initial un taux de couverture de 0%.



Etat des lieux - Fin de projet



Nous avons mis en place des tests unitaires et fonctionnels permettant d'assurer que le fonctionnement de l'application est bien en adéquation avec les demandes.

Ces tests ont été mis en place à l'aide de PHPUnit.

Il est important de réaliser les tests en cas de modification ou d'amélioration du code au niveau de l'application et de s'assurer d'avoir un taux de couverture supérieur à 70%.



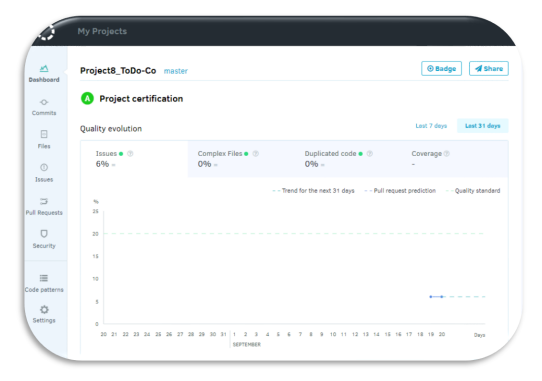
5. Audit Qualité



Un audit Qualité du code a été réalisé au niveau de l'application permettant de voir les améliorations et recommandations à apporter afin d'avoir une structure professionnelle et ainsi obtenir une application robuste.

Pour cela, l'audit a été réalisé à l'aide de l'outil *Codacy*. Cet outil permet d'obtenir un code professionnel respectant les recommandations PSR et les bonnes pratiques.

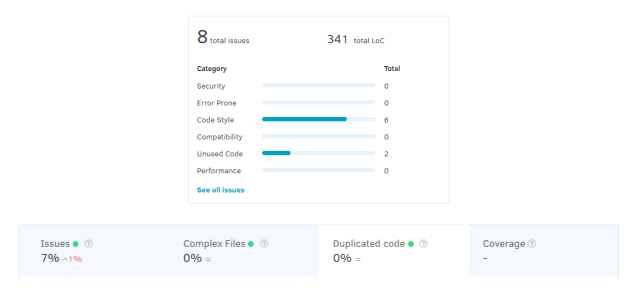
Un niveau de certification est attribué en fonction de la qualité du code. Pour notre cas, nous avons obtenu la certification A.



Lors de l'audit Qualité du code, j'ai exclu les fichiers de tests ainsi que les fichiers de configuration de Symfony.

Etat des lieux - Reprise du projet

Ci-dessous le *tableau des issues* à résoudre présenté par Codacy ainsi que le *tableau des évolutions* au niveau qualité :



Nous devons donc nous focaliser sur les 8 issues non résolues représentant 7% des issues et avoir un taux de couverture de code approchant les 100%.

5.1. Issues non résolues

1) Utiliser des variables supérieures ou égales à 3 caractères.



3) Suppression des arguments non utilisés dans les méthodes

src / AppBundle / Controller / SecurityController.php



Etat des lieux - Fin de projet

5.2. Plan d'actions Codacy

Après avoir analysé la liste des issues proposées par Codacy, voici le plan d'actions qui a été mis en place.

Issue	Action		
Issue n°1: Utiliser des variables >= 3 caractères	Remplacement de \$em par \$entityManager.		
	\$id n'a pas été remplacé.		
Issue n°2: Suppression des arguments non	Suppression de l'argument \$request dans la		
utilisés dans les méthodes	méthode Login du SecurityController.		
	Suppression de l'argument \$option dans la		
	méthode buildForm de la classe UserType.		





6. Audit Performance



Afin d'analyser la performance de l'application ToDoList, j'ai utilisé l'outil Blackfire développé par SensioLabs et qui permet une analyse dans les détails des performances l'application.

Blackfire peut être utilisé à n'importe quelle étape du cycle de vie de l'application : pendant le développement, le test, le transfert et la production, pour profiler, tester, déboguer et optimiser ses performances.

Il a permis de repérer les fonctions et méthodes mettant le plus de temps à s'exécuter.

Nous nous apercevons que suite à l'analyse de notre code via les listes des fonctions/méthodes et les CallGraph de l'outil, les fonctions et méthodes occasionnant un temps d'exécution faible sur les pages de notre application sont celles du Framework Symfony et notamment l'Autoload.

Etat des lieux - Reprise du projet

Ci-dessous le tableau des données analysées par Blackfire sur chacune des requêtes de l'application TodoList au niveau du temps d'exécution et de la mémoire utilisé :

Routes	URL	Requête	Temps (ms)	Mémoire (MB)
login	/login	GET	140	7.05
homepage	/	GET	274	10.2
task_list	/tasks	GET	264	10.4
task_create	/tasks/create	POST	324	12.8
task_edit	/task/{id}/edit	POST	310	12.8
user_create	/users/create	POST	290	13.2
user_list	/users	GET	206	10.3
user_edit	/users/{id]/edit	POST	298	13.3

6.1. Recommandations Blackfire

Blackfire suggère les recommandations suivantes :

- 1) Les annotations de doctrine doivent être mises en cache en production
- (ii) Doctrine annotations should be cached in production

Doctrine already includes a cache mechanism, so you just need to configure it. For instance, when using the Doctrine ORM inside a Symfony application, add the following configuration to cache the annotations parsing:

```
# app/config/config_prod.yml

doctrine:

orm:

metadata_cache_driver: apc
```

Blackfire recommande de mettre en place l'application ci-dessus en mode production.

- 2) La classmap de l'autoloader de Composer doit être vidée en mode production
- (ii) The Composer autoloader class map should be dumped in production

Using composer dump-autoload --optimize tells Composer to dump an optimized version of the autoloader by generating a **classmap**. Because the classmap can be huge, it's highly recommended to have a PHP opcode cache installed (like Zend OPcache).

Blackfire recommande d'utiliser la commande composer dump-autoload --optimize en mode production et d'utiliser un cache PHP comme **Zend OPcache**.

6.2. Autres recommandations

Afin d'optimiser également la performance de l'application, il est fortement recommandé de migrer celle-ci vers des versions plus récentes et maintenue de PHP et Symfony.

Il est également fortement recommandé la mise en place du cache http au niveau du projet.