# Audit de qualité de code

Application To Do List

Décembre 2020

**Caroline Dirat** 

Formation OpenClassrooms « Développeur d'application PHP/Symfony » Projet 8 - Améliorez une application existante

# TABLE DES MATIERES

Mesures de qualité de code	2
Sécurité	3
Dette technique	3

#### MESURES DE QUALITE DE CODE

# CODECLIMATE

★ maintainability A

Code Climate est une application qui évalue la maintenabilité du code.

Le code de To Do List obtient la note de maintenabilité A sur Code Climate.

#### CODACY

() code quality A

<u>Codacy</u> est une application qui analyse la qualité de code, tout en étant paramétrable. lci, Codacy analyse le style de code de trois langages :

- PHP (avec PHP Code Sniffer et PHP Mess Detector)
- CSS (avec CSSLint)
- Javascript (avec JSLint)

Codacy évalue aussi la **complexité** du code et les **duplications** de code, qui ont un impact sur la **maintenabilité** du code.

Le code de l'application **To Do List** obtient la note d'évaluation A, avec 0% de Complexité de code et 0% de Duplication de Code.

À l'issue de notre travail d'amélioration de l'application To Do List, nous obtenons donc une **bonne note** de **qualité de code**.

## TEST UNITAIRES ET FONCTIONNELS

coverage 100.00%

Le taux de couverture de code par des tests unitaires et fonctionnels via PHPUnit est de 100%. Cela ne signifie pas que le code est testé à 100%, tandis que l'on ne teste pas le code propre au framework Symfony et celui des dépendances dans le dossier vendor/. Mais les tests sont présents sur les besoins métiers critiques (comme par exemple, l'accès à la gestion des utilisateurs uniquement par les utilisateurs avec le rôle ROLE\_ADMIN).

L'application présente également des **tests fonctionnels** via **Behat**, afin de tester les **scénarios utilisateurs** que l'on peut lire (en anglais) dans les fichiers .feature du dossier features/.

Les tests PHPUnit garantissent la qualité de code de l'application, et en particulier sa maintenabilité puisqu'ils permettent d'apprécier l'impact d'une modification de code sur les fonctionnalités existantes.

En outre, intéressons-nous à la gestion de la sécurité dans l'application.

## **SECURITE**

#### PROTECTION DES FORMULAIRES

- Tous les formulaires sont protégés par un jeton (token) contre les attaques de type « Cross-Site Request Forgery », y compris le formulaire de connexion.
- Les données entrantes sont filtrées par des Contraintes de validation.

#### PROTECTION CONTRE LA FAILLE XSS - CROSS SITE SCRIPTING

- Filtrage des entrées (grâce contraintes de validation de Symfony)
- Echappement des données en sorties (par **Twig**)

#### **VULNERABILITE DES DEPENDANCES**

La version du **framework Symfony** utilisée pour construire l'application était initialement sur une version qui n'est plus maintenue (la version 3.1). On utilise désormais la **version lts** (4.4.17), qui offre 3 ans de support pour les bugs et correctifs de sécurité.

Aussi, le binaire de Symfony offre un outil de vérification des vulnérabilités de sécurité des dépendances de l'application :

symfony check:security

Symfony Security Check Report

No packages have known vulnerabilities.

Donc, les dépendances du projet ne présentent pas de vulnérabilité de sécurité.

## **DETTE TECHNIQUE**

## **BONNES PRATIQUES DE SYMFONY**

Deux points sont à améliorer pour être en accord avec les <u>bonnes pratiques de Symfony</u>, afin d'optimiser la sécurité de connexion pour l'un et la maintenabilité du code pour l'autre.

# Le fournisseur d'authentification du formulaire de connexion

Comme il est expliqué dans la <u>documentation technique sur l'implémentation de l'authentification</u>, la méthode d'authentification à l'application To Do List utilise le <u>fournisseur d'authentification</u>

<u>form login</u>.

Symfony recommande de créer une authentification de connexion par formulaire avec Guard. En effet, l'authentificateur Guard permet un contrôle total sur le processus d'authentification (ce qui n'est pas le cas avec form\_login) et permet donc d'optimiser la sécurité de la connexion à l'application.

Pour implémenter un authentificateur Guard, le procédé est expliqué dans la <u>documentation</u> <u>officielle</u> de Symfony.

# > Utiliser Webpack Encore pour traiter les ressources Web

Le développement reste très sommaire côté frontend. Lorsque l'application va s'étoffer de ce côtélà, il sera intéressant de **faciliter** la **gestion** des fichiers **CSS** et **Javascript** en installant <u>Webpack</u> <u>Encore</u>.

Webpack Encore permettra aussi d'intégrer Bootstrap à l'application, au lieu de charger ses fichiers via les CDN pointés depuis le template de base (templates/base.html.twig). Voir la documentation officielle de Symfony.

En facilitant la gestion des fichiers CSS et JavaScript, on améliore la **maintenabilité** de l'application.

## SEO (SEARCH ENGINE OPTIMISATION)

L'application aura aussi besoin d'améliorations du point de vue du SEO, c'est-à-dire sa capacité à être référencée dans les moteurs de recherche. Le site <u>d'opquast</u> liste 80 bonnes pratiques à suivre.

# Un bon nombre de ces bonnes pratiques sont déjà en vigueur dans l'application To Do List :

- ✓ TOUS LES TEMPLATES SONT RESPONSIVES.
- ✓ Chaque image est dotée d'une alternative textuelle.
- ✓ La longueur des alternatives textuelles est inférieure ou égale à 80 caractères.
- ✓ Chaque page du site contient un élément de titre de section H1.
- ✓ Le site comporte autant de titres de section H1 différents que de pages.
- ✓ La page d'accueil expose la nature des contenus et services proposés.
- ✓ Les images sont cohérentes avec les contenus de la page.
- ✓ Le libellé de chaque hyperlien décrit sa fonction ou la nature du contenu vers lequel il pointe.
- ✓ Les adresses URL ne contiennent pas d'indication concernant les paramètres de session.
- Les URL des liens internes contiennent exclusivement des caractères alphanumériques ou considérés comme sûrs.
- √ Tous les hyperliens du site sont valides. (et vérifié dans les tests fonctionnels Behat)
- ✓ Les liens internes utilisent une URL unique pour chaque page.
- √ Le titre de chaque page (élément TITLE) permet d'identifier son contenu.
- ✓ Le code source de chaque page contient une métadonnée qui définit le jeu de caractères.
- ✓ Le contenu de l'élément TITLE de chaque page ne commence pas par le nom du site.
- ✓ La navigation est possible via des liens HTML.
- ✓ Les contenus HTML sont mis en forme à l'aide de styles CSS externalisés.
- ✓ Le serveur envoie un code HTTP 404 pour les ressources non trouvées.

Mais on peut encore améliorer le code HTML (des fichiers du dossier templates/).

### Par exemple:

- De nombreuses balises div pourraient être remplacées par des <u>balises de contenu HTML5</u> plus spécifiques (section, article, main...)
- L'alternative textuelle des images devrait être plus explicite que le simple « todo list »
- Les termes présents dans l'alternative textuelle des images doivent être également présents dans le contenu de la page.

- Les mises en majuscules à des fins décoratives doivent être effectuées à l'aide des styles CSS.
- Le contenu visé pour le référencement doit être mis en exergue (avec les balises **strong** et **em**).
- Dans la balise <meta name="description">, il faudrait renseigner son attribut content avec la description du contenu propre de la page (une phrase significative, et non une liste de mots).
- Dans la balise <meta name="author">, il faudrait renseigner son attribut content.
- Les titres de section HTML doivent comporter des mots clefs contenus dans la balise meta keywords.