### Procédure à suivre pour contribuer au projet

### I) Installation du projet

- 1) Ouvrir la console et choisir un dossier pour installer le projet.
- 2) Télécharger le projet avec la commande :

git clone https://github.com/CamileGhastine/ToDoOC8.git

3) Vous rendre dans le dossier du projet avec la commande :

cd ToDoOC8

4) Installer composer et ses dépendances avec la commande :

composer install

- 5) Ouvrir le fichier *.env* et configurer la connexion à la base de données (ligne 26)
- 6) Créer la base de données et charger les fixtures avec la commande :

Composer prepare

Avant de commencer à coder, créer votre propre branche en la nommant avec un nom explicite, reflétant la fonctionnalité développée :

git checkout -b leNomDeMaBranche

### II) Contribution au projet

## 1) Développement de la nouvelle fonctionnalité

- 1) Ecrire votre code en respectant les standards édictés ci-dessous.
- 2) Ecrire OBLIGATOIREMENT (avant, pendant ou après) les tests unitaires et fonctionnels en essayant de couvrir :
  - tout le code,
  - le maximum de cas limites.
- 3) Effectuer des commits pertinents avec des messages clairs :

git commit -am "mon message"

4) Pousser vos commit sur le dépôt distant github :

git push origin leNomDeMaBranche

### Standard de code

Afin de faciliter le travail collaboratif, votre code doit suivre quelques règles :

- Les classes et les méthodes doivent être commentées.
  - Sans en abuser, ne pas hésiter à commenter certaines parties du code si cela vous semble nécessaire.
- Votre code doit être bien présenté et bien indenté.

Au besoin installer PHP-CS-Fixer:

composer global require friendsofphp/php-cs-fixer

Et régler automatiquement les problèmes avec la commande :

php-cs-fixer fix src/monDossier/monFichier.php

• Votre code doit respecter les standards de code de Symfony basés sur les standards <u>PSR-1</u>, <u>PSR-2</u>, <u>PSR-4</u> et <u>PSR-12</u> (<a href="https://symfony.com/doc/4.4/contributing/code/standards.html">https://symfony.com/doc/4.4/contributing/code/standards.html</a>)
Au besoin, installer PHP-CodeSniffer:

# composer global require "squizlabs/php\_codesniffer=\*"

Et corriger pour chaque standard les problèmes soulevés par PHP-CodeSniffer :

phpcbf --standard=PSR12 src/monDossier/monFichier

<u>Important</u>: Afin de ne pas compliquer la relecture du code, ne jamais corriger les standards d'un code que vous n'avez pas écrit.

#### 2) Merger vos modifications

- 1) Si cela vous parait utile, ne pas hésiter à écrire une documentation sur la fonctionnalité développée.
- 2) Vérifier les standards de code, la qualité et la performance du code (voir ci-dessous).
- 3) Vérifier que tous les tests (ceux existants et les vôtres) passent au vert. Pour cela, lancer la commande : *bin/phpunit*
- 4) Proposer une pull request :
  - Sur le repository de votre compte Github, cliquer sur "Compare & pull request".
  - Compléter le formulaire en choisissant un titre judicieux et en donnant des explications claires sur les changements effectués.
  - Valider la pull request.

Vos propositions de modifications seront étudiées. Si elles sont jugées opportunes, elles seront intégrées au projet.

### Qualité du code

Utiliser **Codacy** (<u>www.codacy.com</u>) pour soumettre votre code à un contrôle de qualité. Le cas échéant, modifier votre code afin de régler les problèmes soulevés par Codeacy.

### Performance du code

Utiliser Blackfire (<a href="https://www.blackfire.io/">https://www.blackfire.io/</a>) pour soumettre votre code à un contrôle de performance. En cas de dégradation de la performance, trouver les solutions d'optimisation afin de régler cela.