Todolist – Documentation technique

Environnement du projet

Le language de programmation utilisé est PHP (version 8.1.3 aujourd'hui)

Le projet a été réalisé avec le framework Symfony (version 6.3 aujourd'hui).

Base de donnée Mysql.

L'ORM utilisé est Doctrine (inclus dans Symfony).

Vous pouvez regarder la documentation officielle de Symfony pour apprendre comment utiliserle framework pour créer des routes, utiliser les assertions, les formulaires, les migrations, créer des templates beaucoup d'autres fonctionnalitées.

Pour installer le projet je vous suggère de lire le README.MD.

Connection - deconnection

Les utilisateurs sont stockés en base de donnée.

L'entité relative aux utilisateurs est "\src\Entity\User.php".

Les routes de connection et deconnection "\src\Controller\LoginController.php" fichier.

Les deux viennent du framework Symfony.

Si vous voulez mettre à jour les url ou nom de route , vous devrez remplacer "\config\packages\security.yaml" dans "firewalls" -> "main" et "form_login" ou "logout" et également dans le controller.

Si vous avez besoin de plus d'informations, vous pouvez lire la documentation de Symfony: https://symfony.com/doc/6.3/security.html

Test

Le projet utilise le framework PhpUnit.

La documentation Symfony relative a phpunit :

https://symfony.com/doc/current/testing.html

Les fichiers de tests sont localisés dans le dossier "\tests\" dans le project. L'architecture de tous les dossiers et fichiers doit être identique au dossier « \src\ ».

Les fichiers de test doivent avoir un suffix "Test" juste avant l'extension.

Par exemple:

Pour tester le fichier "\src\Controller\TaskController.php",

Vous devrez créer un fichier "\tests\src\Controller\TasksControllerTest.php".

Aujourd'hui, le code coverage est a plus de 98%.

La configuration de test se fait dans le fichier "phpunit.xml" (à la racine du project).

Les noms des méthodes de test doivent commencer pa rle mot clé "test" et elle doit etre public (exemple : public function testMethodSuccess()).

Bundles et librairies additionnelles

Utiliser la commande de terminal "composer install" pour installer tous les bundles et librairies.

Ils sont situés dans le dossier "\vendor\".

Les bundles sont listés dans le fichier "\config\bundles.php".

Les librairies et les bundles sont visibles dans le fichier "\composer.json".

Qualité du projet

Sur le repository Github, SymfonyInsight lance une analyse a chaque push.

Aujourd'hui, le rang atteint est Platinum, soyez sur de garder un bon niveau de rang en résolvant les suggestions lorsqu'il y en a.

Le projet utilise les librairies phpstan & cs fix pour empêcher d'introduire des erreurs et des format de code non conforme.

Un hook pre-push est configure et il déclenche une analyse phpstan, une analyse cs fix, et lance tous les tests unitaires pour empêcher toute regression.

Vous pouvez trouver toutes ces commandes pour lancer ces analyse dans le fichier README.MD.

Essayez, du mieux que vous le pouvez, de respecter les bonnes pratiques:

- -Don't repeat yourself (eviter la duplication de code)
- -Le code doit etre lisible (nommage, complexité ...)
- -Suivez les principes SOLID (utiliser les interfaces, services ...)

- -Ajouter des tests quand vous créer du nouveau code (considerez l'approche test driven development)
- -Gardez la logique coté back (fichier php), et pas dans les templates

Version 1.1 - Date: 13-12-2023

Commandes utiles

Installer un certificat (https)	symfony server:ca:install
Lancer le server local	symfoy serve
Installer les dépendences back-end	composer install
Installer les dépendences front-end	npm install
Créer la base de données	symfony console doctrine:database:create ou symphony console d:d:c
Créer une migration	symfony console make:migration
Jouer les migrations	symfony console doctrine:migrations:migrate ou symfony console d:m:m
Consulter le statut des migrations	symfony console doctrine:migrations:status ou symfony console d:m:st
Supprimer la base de données	symfony console doctrine:database:drop –force ou symfony console d:d:dforce
Vérifier la validité du schema	symfony console doctrine:schema:validate
Créer la base de données de test	APP_ENV=test symfony console doctrine:database:create
Lancer les migrations sur la base de données de test	APP_ENV=test symfony console doctrine:migrations:migrate
Supprimer la base de données de test	APP_ENV=test symfony console doctrine:database:dropforce
Créer la base de données de test ET jouer les migrations	composer database:test:create
Lancer les fixtures	symfony console doctrine:fixtures:load ou symfony console d:f:l
Lancer les tests unitaires	vendor/bin/phpunit ou npm run tests

Lancer les tests unitaires avec code coverage	vendor/bin/phpunitcoverage-html public/test-coverage
Lancer les tests unitaires d'un seul fichier	vendor/bin/phpunit <chemin_vers_le_fichier></chemin_vers_le_fichier>
Lancer un test unitaire d'un fichier	vendor/bin/phpunit -filter <nom_du_test> <chemin_vers_le_fichier></chemin_vers_le_fichier></nom_du_test>
Lancer le cs fixer	tools/php-cs-fixer/vendor/bin/php-cs-fixer fix src ou composer cs-fix ou npm run csfixer
Lancer phpstan	vendor/bin/phpstan analyse src tests ou composer run-phpstan ou npm run phpstan
Consulter le statut git	git status
Ajouter un fichier (ou plusieurs) git	git add <fichier> ou git add . (pour tout ajouter)</fichier>
Ajouter un commit	git commit -m « Message du commit »
Envoyer les changements	git push origin <nom_de_la_branche> ou git push</nom_de_la_branche>
Récupérer les changements	git pull origin <nom_de_la_branche> ou git pull</nom_de_la_branche>
Changer de branche	git checkout <nom_de_la_branche></nom_de_la_branche>
Créer une branche	git checkout -b <nom_de_la_nouvelle_branche></nom_de_la_nouvelle_branche>
Récupérer les branches	git fetch
Envoyer les changements en ne jouant pas le hook pre-push (husky) (pas recommandé)	git push origin <nom_de_la_branche>no-verify</nom_de_la_branche>
Compilser à chaque modification de fichiers css (webpack encore)	npm run watch

Minifier, compiler et optimiser les fichiers css (webpack encore)	npm run build
,	