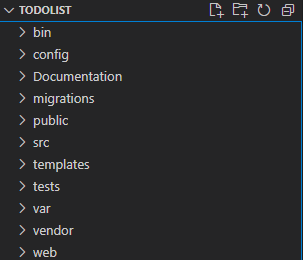
**TodoList**

**Audit**

Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

* **Architecture.**



**Bin: Contient les fichiers de commandes permettant d’effectuer des actions sur un projet Symfony.**

**Config : Configuration des packages, services et routes (YAML)**

**Migration : Contient les fichier de migrations Doctrine -> BDD**

**Public : Point d’entrée de l’application, index.php. Contient les images.**

**SRC : Cœur du projet ! Dossier qui contient la logique de votre application.**

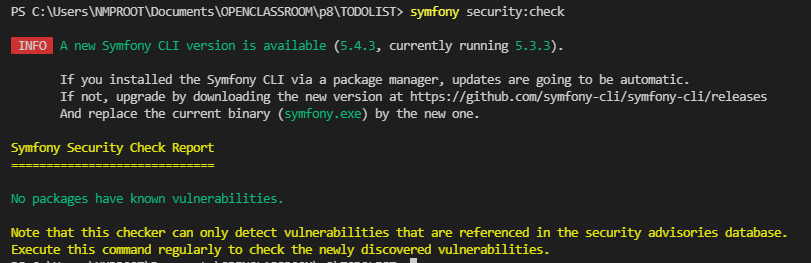
**Templates : Contient nos Views. Symfony utilise le moteur de Template Twig par défaut.**

**Var : Cache et fichiers de log.**

**Vendor : Packages de Symfony listés dans le Fichier Composer.json**

# Sécurité.

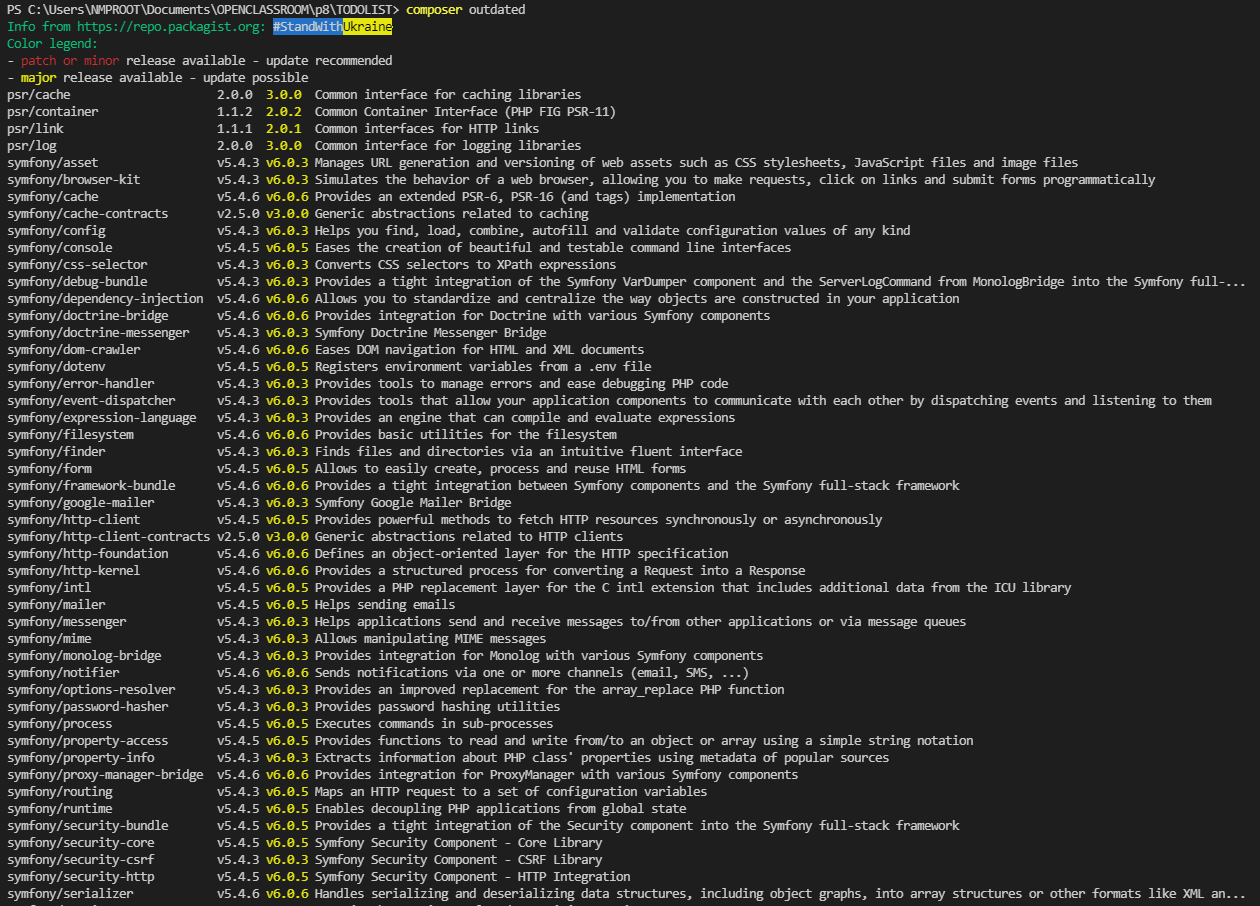
Commande : *symfony security:check*



Pas de vulnérabilité.

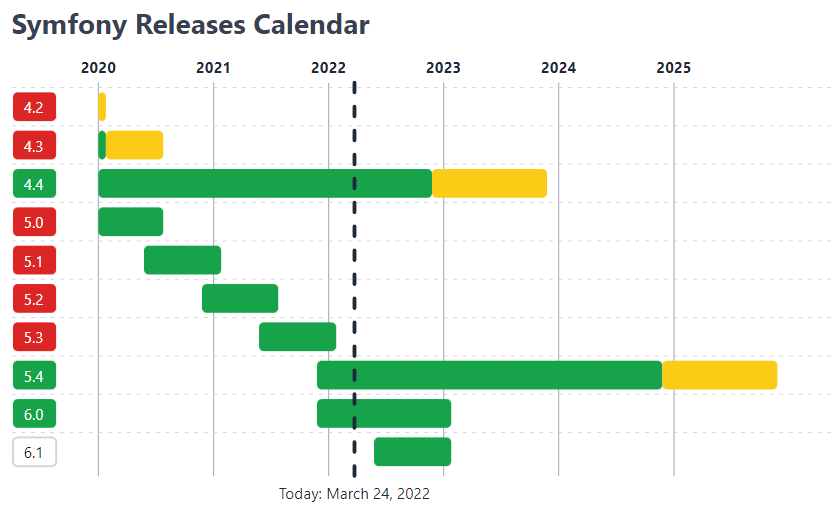
* **Mise à jour.**

Commande : *composer outdated*

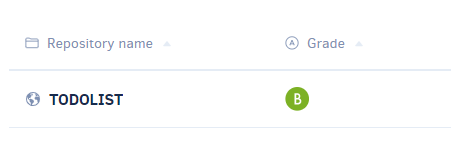


Mise à jour possible vers symfony 6.

Cependant nous resterons sur la versions 5.4 qui est la LTS (Long-Term Support Release).



* Analyse du code.

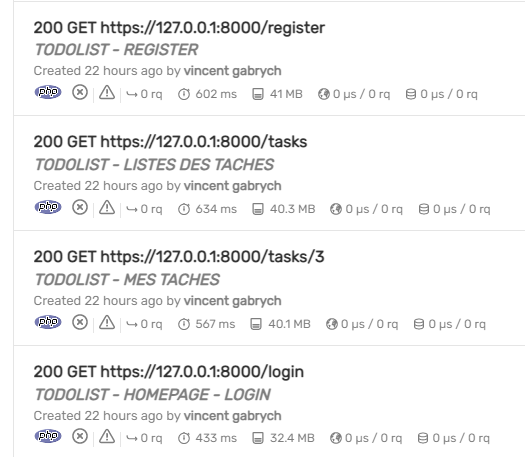


Le projet n’obtient que la note de B sous codacy.

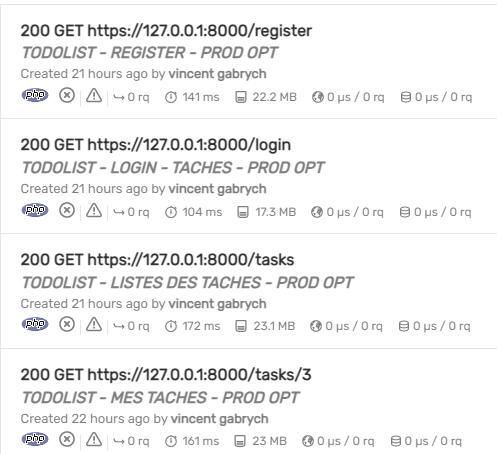
* Tests de performance

Les tests de performance sont réalisés avec Blackfire.

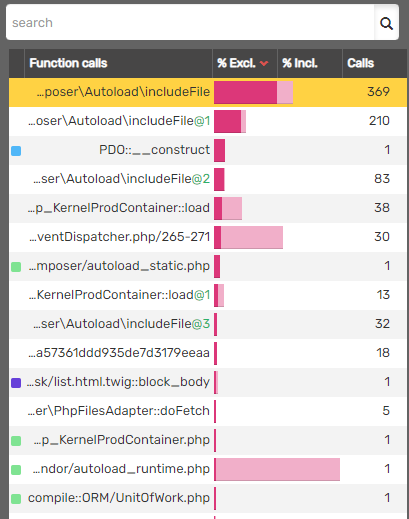
En Dev avec profiler :

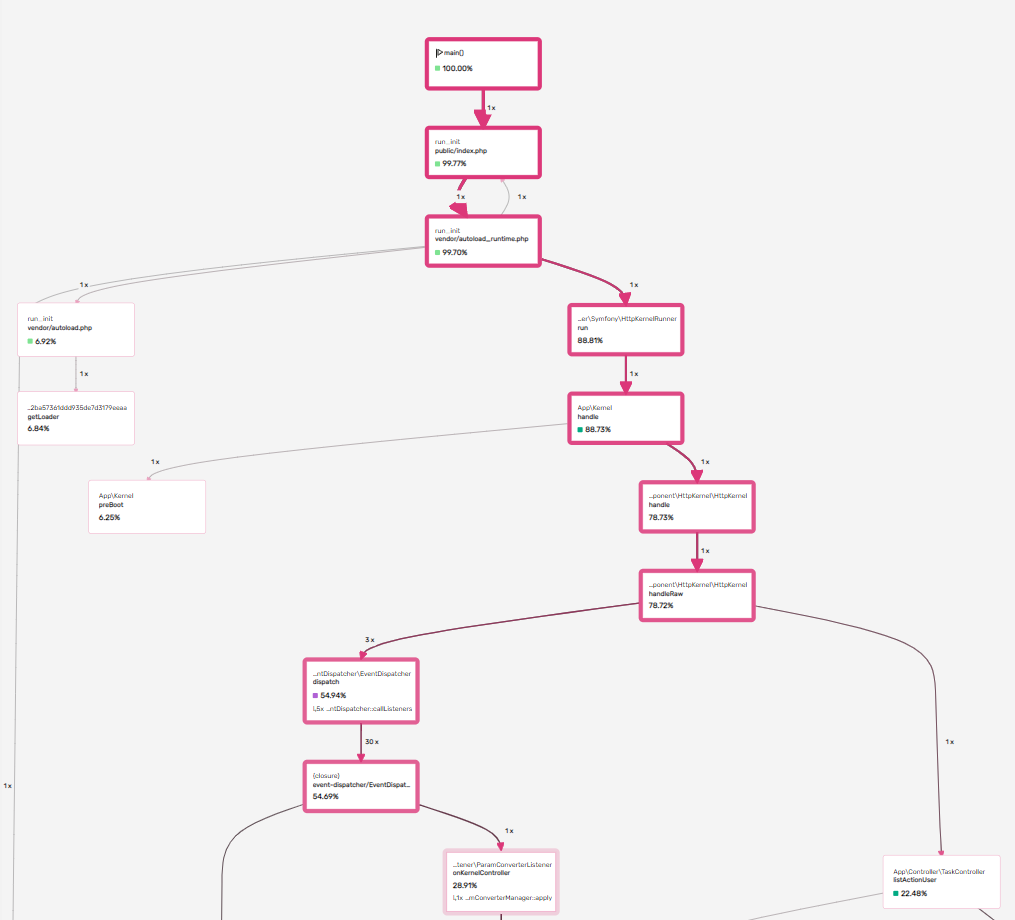


Passage en Prod :



Analyse :





* Test unitaire
* public function testCreateAction()
* {
* // Login grâce a la fonction loginuser()
* $userRepository = static::getContainer()->get(UserRepository::class);
* $userTest = $userRepository->findOneByEmail('test@test.fr');
* $this->client->loginUser($userTest);
* // Nous accédons à la page "mes taches" de l'user ayant l'ID 1
* $crawler = $this->client->request('GET', '/tasks/1');
* $this->assertEquals(200, $this->client->getResponse()->getStatusCode());
* //Recherche du bouton "ajouter"
* $buttonCrawlerNode = $crawler->selectButton("Ajouter");
* // Sélection du formulaire associé a ce bouton
* $form = $buttonCrawlerNode->form();
* // On remplit le formulaire
* $form['task[title]'] = 'PHPUNIT';
* $form['task[content]'] = 'Faire les test unitaires';
* //On soumet le formulaire
* $this->client->submit($form);
* // Vérification de la redirection et du code retour 200
* $this->assertTrue($this->client->getResponse()->isRedirect());
* $crawler = $this->client->followRedirect();
* $this->assertEquals(200, $this->client->getResponse()->getStatusCode());
* }

