## Rapport Tests Samuel CHARTON

## Modèle de Rapport de Validation et Tests d'une Application de Gestion de Bibliothèque

## Instructions Générales

Ce modèle de rapport doit être complété par chaque étudiant et soumis en respectant les consignes suivantes :

- Chaque section doit être remplie avec des informations détaillées.
- Des captures d'écran des tests doivent être incluses.
- Les explications doivent être claires et précises.
- Tout problème rencontré doit être décrit avec les solutions envisagées.

## 1. Introduction

#### À compléter par l'étudiant :

- Présenter brièvement l'application testée et son objectif.
- Décrire les outils utilisés pour les tests (PHPUnit, Cypress, Selenium, JMeter/k6).
- Expliquer l'objectif du rapport et les différents types de tests réalisés.

#### 1. L'application

L'application est très simpliste, elle nous permet principalement de faire une liste de tâches (en ajouter et les supprimer)

Gestion de tâches	
Algoritar une thiche Algoritar	
Test	Supprimer

#### 2. Les outils

- PHPUnit : pour effectuer les test unitaire sur le backend, le code directement
- Selenium : pour faire des tests sur l'interface avec une extension navigateur qui exécute des actions sous forme de scénarios de tests.
- JMeter : pour les tests de performance, savoir si notre serveur peut supporter beaucoup d'utilisateurs, analyser les temps de réponse

#### 3. Objectif du rapport

 L'objectif de ce rapport est de rendre compte des différent tests sur l'application. Il permet aussi de montrer si on a eu des régressions sur le code après l'implémentation d'une nouvelle fonctionnalité.

## 2. Résultats des Tests

## 2.1 Tests Fonctionnels (PHPUnit)

## À compléter par l'étudiant :

- Coller le code des tests
- Présenter les résultats sous forme de tableau.
- Inclure des captures d'écran des résultats des tests.

#### Code des tests :

#### 1. addTaskTest.php

```
<?php
namespace FlowUp\Test;
use FlowUp\Unitaire\TaskManager;
use FlowUp\Unitaire\OutOfBoundsException;
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class AddTaskTest extends TestCase
{
    public function testAddTask()
    {
        print("Test AddTask\n");
        $taskManager = new TaskManager();
        $taskManager->addTask('Task 1');
        $this->assertCount(1, $taskManager->getTasks());
        $this->assertEquals('Task 1', $taskManager-
>getTask(0));
```

```
}
```

#### 2. removeTaskTest.php

```
<?php
namespace FlowUp\Test;
use FlowUp\Unitaire\TaskManager;
use FlowUp\Unitaire\OutOfBoundsException;
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class RemoveTaskTest extends TestCase
{
    public function testRemoveTask()
    {
        print("Test RemoveTask\n");
        $taskManager = new TaskManager();
        $taskManager->addTask('Lalala');
        $taskManager->removeTask(0);
```

```
$this->assertCount(0, $taskManager->getTasks());
}
```

## 3. getTasksTest.php

```
<?php
namespace FlowUp\Test;
use FlowUp\Unitaire\TaskManager;
use FlowUp\Unitaire\OutOfBoundsException;
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class GetTasksTest extends TestCase
{
    public function testGetTasks()
    {
        $taskManager = new TaskManager();
        $taskManager->addTask('Task 1');
```

```
$taskManager->addTask('Task 2');

$tasks = $taskManager->getTasks();

$this->assertCount(2, $tasks);

$this->assertEquals('Task 1', $tasks[0]);

$this->assertEquals('Task 2', $tasks[1]);
}
```

#### 4. GetTaskTest.php

```
namespace FlowUp\Test;

use FlowUp\Unitaire\TaskManager;
use FlowUp\Unitaire\OutOfBoundsException;
use PHPUnit\Framework\TestCase;

class GetTaskTest extends TestCase
{
```

```
public function testGetTask()

{
    print("Test GetTask\n");

    $taskManager = new TaskManager();

    $taskManager->addTask('Task 1');

    $this->assertEquals('Task 1', $taskManager->getTask(0));
}
```

5. invalidIndexThrowsExceptionTest.php (tests pour les 2 exeptions dans le même fichier)

```
<!php

namespace FlowUp\Test;

use FlowUp\Unitaire\TaskManager;

use FlowUp\Unitaire\OutOfBoundsException;

use PHPUnit\Framework\TestCase;
</pre>
```

```
class InvalidIndexThrowsExceptionTest extends TestCase
{
    public function
testRemoveInvalidIndexThrowsExceptionOnRemove()
    {
        print("Test RemoveInvalidIndexThrowsException on
remove\n");
        $this-
>expectException(\OutOfBoundsException::class);
        $this->expectExceptionMessage("Index de tâche")
invalide: 0");
        $taskManager = new TaskManager();
        $taskManager->removeTask(0);
    }
    public function
testRemoveInvalidIndexThrowsExceptionOnGetTask()
    {
        print("Test RemoveInvalidIndexThrowsException on
getTask\n");
        $this-
>expectException(\OutOfBoundsException::class);
        $this->expectExceptionMessage("Index de tâche")
```

```
invalide: 0");

$taskManager = new TaskManager();

$taskManager->getTask(0);
}
```

## 6. taskOrderAfterRemovalTest.php

```
<?php
namespace FlowUp\Test;
use FlowUp\Unitaire\TaskManager;
use FlowUp\Unitaire\OutOfBoundsException;
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class TaskOrderAfterRemovalTest extends TestCase
{
    public function testTaskOrderAfterRemoval()
    {
        print("Test TaskOrderAfterRemoval\n");
```

```
$taskManager = new TaskManager();
        $taskManager->addTask('Task 1');
        $taskManager->addTask('Task 2');
        $taskManager->addTask('Task 3');
        $taskManager->removeTask(1);
        $tasks = $taskManager->getTasks();
        $this->assertCount(2, $tasks);
        $this->assertEquals('Task 1', $tasks[0]);
        $this->assertEquals('Task 3', $tasks[1]);
    }
}
```

#### Tableau:

Test	Résultat
testAddTask()	Succès
removeAddTask()	Succès
testGetTasks()	Succès
testGetTask()	Succès
testRemoveInvalidIndexThrowsExceptionOnGetTask()	Succès
testRemoveInvalidIndexThrowsExceptionOnRemove()	Succès
testTaskOrderAfterRemoval()	Succès

#### Capture d'écran :

# 2.2 Tests End-to-End (E2E) avec Cypress et Selenium

## À compléter par l'étudiant :

- Décrire le scénario utilisateur testé (ajout, modification, suppression d'un livre).
- Fournir les résultats des tests sous forme de tableau.
- Ajouter des captures d'écran des tests exécutés.

#### Exemple de tableau à remplir :

Étape	Résultat
Ajout d'un livre	Succès / Échec
Suppression d'un livre	Succès / Échec

## 2.3 Tests de Non-Régression

## À compléter par l'étudiant :

- Expliquer les modifications apportées au code.
- Comparer les résultats des tests avant et après modification.
- Fournir une analyse des éventuelles régressions détectées.

#### Exemple de tableau à remplir :

Fonctionnalité	Avant modification	Après modification
Ajout d'un livre	OK	OK / Échec

## 2.4 Tests de Performance avec JMeter/k6

#### À compléter par l'étudiant :

- Décrire le test de charge effectué (nombre d'utilisateurs simulés, durée du test, etc.).
- Présenter les résultats sous forme de tableau et graphiques.
- Analyser les performances et proposer des améliorations.

### Exemple de tableau à remplir :

Métrique	Valeur
Temps de réponse moyen	X ms
Nombre d'erreurs	X %

# 3. Problèmes détectés et solutions proposées

## À compléter par l'étudiant :

- Lister les problèmes rencontrés lors des tests.
- Expliquer comment ces problèmes ont été analysés et résolus.

## 4. Conclusion

## À compléter par l'étudiant :

- Faire un bilan des tests effectués.
- Proposer des améliorations pour l'application.

Réalisé par : CHARTON Samuel

Collaboration avec: N/A

Date: 19/03/2025