# Rapport de Validation et Tests d'une Application de Gestion des Utilisateurs

## 1. Introduction

**Application testée**: L'application testée permet de gérer les utilisateurs, notamment l'ajout, la modification, la suppression et l'affichage des utilisateurs dans une base de données. Elle est constituée d'un backend développé en PHP et d'un frontend interactif.

#### Outils utilisés :

- **PHPUnit** : utilisé pour effectuer des tests unitaires et fonctionnels sur le backend de l'application.
- **Cypress** et **Selenium** : utilisés pour réaliser des tests End-to-End (E2E) en simulant des parcours utilisateurs et en vérifiant l'interface frontend.
- **JMeter** : utilisés pour effectuer des tests de performance en simulant un grand nombre d'utilisateurs interagissant simultanément avec l'application.

**Objectif du rapport**: Le but de ce rapport est de présenter les tests effectués sur l'application, d'analyser leur succès ou échec et de proposer des améliorations en fonction des résultats obtenus. Les types de tests réalisés comprennent des tests fonctionnels, des tests Endto-End, des tests de non-régression, ainsi que des tests de performance.

# 2. Résultats des Tests

## 2.1 Tests Fonctionnels (PHPUnit)

**Explication des tests**: Les tests fonctionnels ont été réalisés à l'aide de PHPUnit. Ils vérifient que chaque fonctionnalité du backend, telle que l'ajout, la modification, la suppression, et la récupération des utilisateurs, fonctionne correctement.

#### Résultats des tests :

Test	Résultat
testAddUser()	Succès
<pre>testAddUserEmailException()</pre>	Succès
testUpdateUser()	Succès
testRemoveUser()	Succès
testGetUsers()	Succès
<pre>testInvalidUpdateThrowsException()</pre>	Succès
<pre>testInvalidDeleteThrowsException()</pre>	Succès

# Captures d'écran des résultats des tests PHPUnit :

• Capture 1 : Code des tests unitaires

```
TP TPTestFonctionnel V 🌣 main V

    UserManagerTest ∨ ▷ 
                                                                                                                                                                                                                     24 Q ®
               use PHPUnit\Framework\TestCase;

    class UserManagerTest extends TestCase {

                    private UserManager $userManager;
                    private PDO $db;
                        try {
   $this->db = new P00($dsn, $username, $password, [
        P00::ATTR_ERRHODE => P00::ERRHODE_EXCEPTION,
        P00::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => P00::FETCH_ASSOC.

);
} catch (PDOException %e) {
    die("Erreur de connexion à la base de test : " . %e->getMessage());
}

    30 | $this->userManager->resetTable():
UserManagerTest > testAddUser()
                                                                                                                                                                L UserManagerTest ∨ ▷ ♣ :
                                                                                                                                                                                                                     24 Q ®
■ ■ TP TPTestFonctionnel ✓ 🌣 main ✓
             class UserManagerTest extends TestCase {
                         $\this->assertEquals( expected: "john Bog", $user['name']);
$\this->assertEquals( expected: "john@example.com", $user['email']);
                         $this->expectException(InvalidArgumentException::class);
$this->userManager->addUser( name: "Jane Doe", email: "invalid-email");
                        $stmt = $this->db->query( query: "SELECT * FROM users WHERE id = $id");
$user = $stmt->fetch();
                         $this->assertEquals( expected: "New Name", $user['name']);
$this->assertEquals( expected: "new@example.com", $user['email']);
```

• Capture 2 : Résultat des différents tests unitaires

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

**Scénario utilisateur testé** : Les tests E2E ont simulé des scénarios où un utilisateur est ajouté via l'interface, modifié, supprimé, puis vérifié dans la liste. Ces tests permettent de valider l'intégration entre le frontend et le backend.

## Résultats des tests :

Étape	Résultat
Ajout d'un utilisateur	Succès
Vérification dans la liste	Succès
Modification d'un utilisateur	Succès
Suppression d'un utilisateur	Succès

# Captures d'écran des tests exécutés :

• Capture 1 : Code Selenium + Cypress

```
U UserManagerTest ∨ ▷ 🌣 :
Project
                                                                                                    O UserManager.php

    □ CRUDE2E.java >

    *.java files are supported by IntelliJ IDEA Ultimate

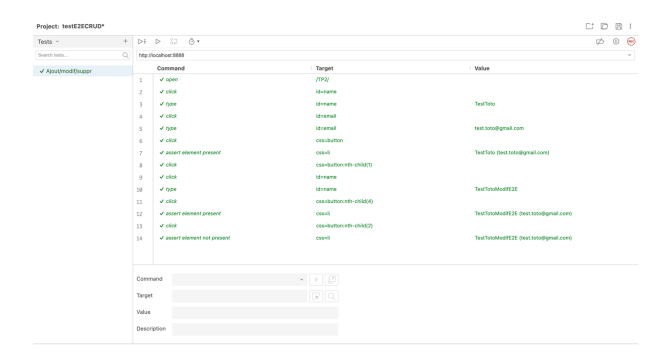
                                                                           @Test
public void ajoutmodifsuppr() {
                > 🗀 Screen
                                                                              driver.get("http://localhost:8888/TP2/");
driver.findELement(By.id("name")).click();
driver.findELement(By.id("name")).sendKeys("TestToto");
driver.findELement(By.id("email")).click();

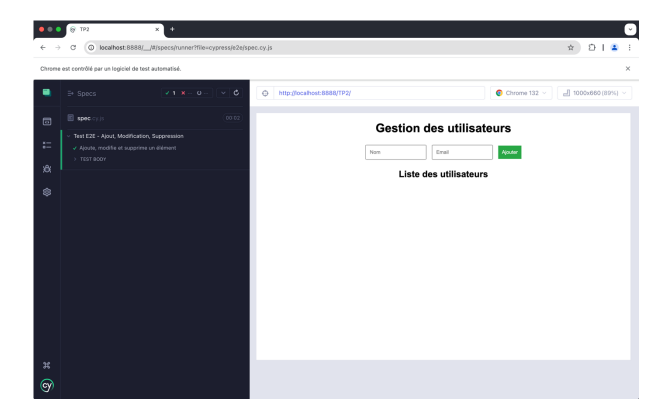
    □ CRUDE2E.java

                  □ vendor
                                                                              driver.findElement(By.id("email")).sendKeys("test.toto@gmail.com");
driver.findElement(By.cssSelector("button")).click();
                   {} composer.json
                                                                                 List<WebElement> elements = driver.findElements(By.cssSelector("li"));
assert(elements.size() > 0);
                   {} composer.lock
                   database.sql
                    <> index.html
                                                                               driver.findElement(By.id("name")).elick();
driver.findElement(By.id("name")).sendKeys("TestTotoModifE2E");
                   {} package-lock.json
                   script.js
                                                                                 \label{limits} \begin{tabular}{ll} List<&wbElement>&element>&elements &= driver.findElements(By.cssSelector("li"));\\ assert(elements.size() > \theta); \end{tabular}
                   style.css
                   © UserManager.php
                    UserManagerTest.php
           Ifh External Libraries
                                                                                  assert(elements.size() == 0):
            Scratches and Consoles
```

```
| Physicism | File | Edit | View | Navigate | Code | Refeator | Run | Tools | Git | Window | Help | Git | Window | Help | Git | Window | All | All | Window
```

# • Capture 2 : Résultat des tests

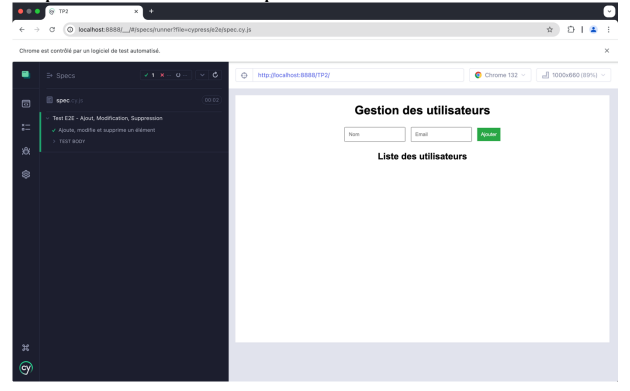


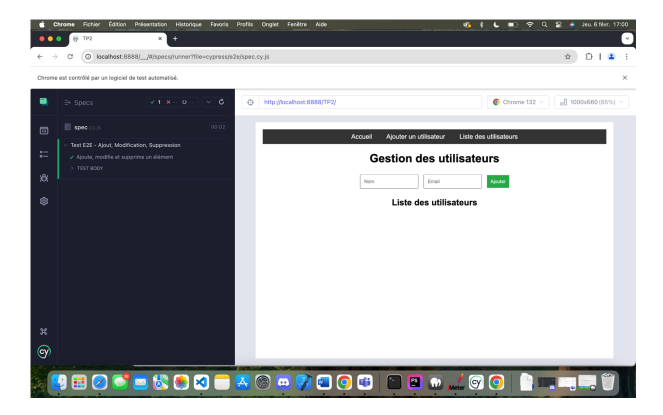


# 2.3 Tests de Non-Régression

**Modifications apportées au code** : Une fonctionnalité d'assignation de rôles spécifiques a été ajoutée aux utilisateurs (administrateur, modérateur, utilisateur).

Comparaison des résultats avant et après modification :





Fonctionnalité	Avant modification	Après modification
Ajout d'un utilisateur	OK	OK
Modification d'un utilisateur	OK	OK
Suppression d'un utilisateur	OK	OK
Récupération de la liste des utilisateurs	OK	OK

**Analyse des régressions** : Aucune régression n'a été détectée après l'ajout de la fonctionnalité de rôles. L'application continue de fonctionner comme prévu pour les fonctionnalités existantes.

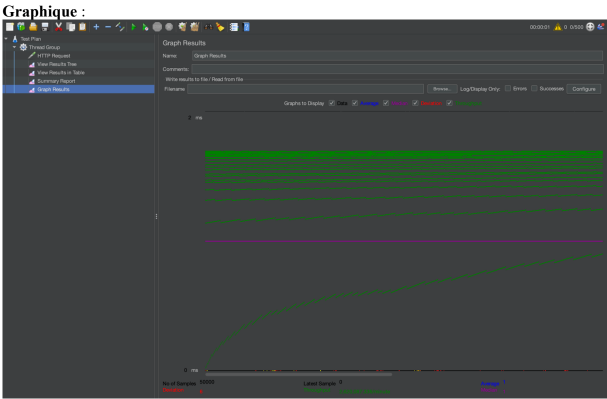
#### 2.4 Tests de Performance avec JMeter

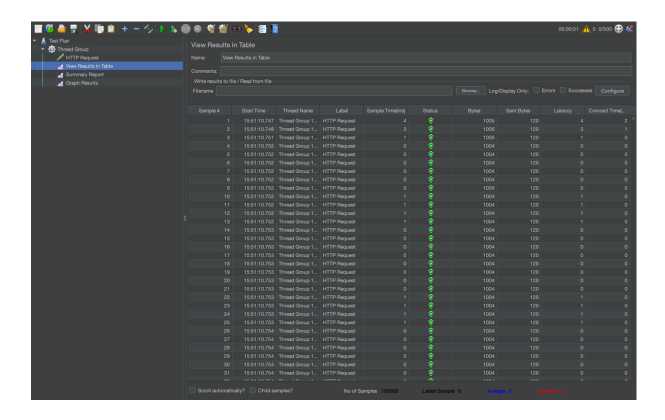
**Description du test de charge** : Le test de performance a consisté à simuler l'ajout simultané de 500 utilisateurs en parallèle via l'interface utilisateur. La durée du test a été de 5 minutes, et nous avons mesuré le temps de réponse du serveur ainsi que le nombre d'erreurs.

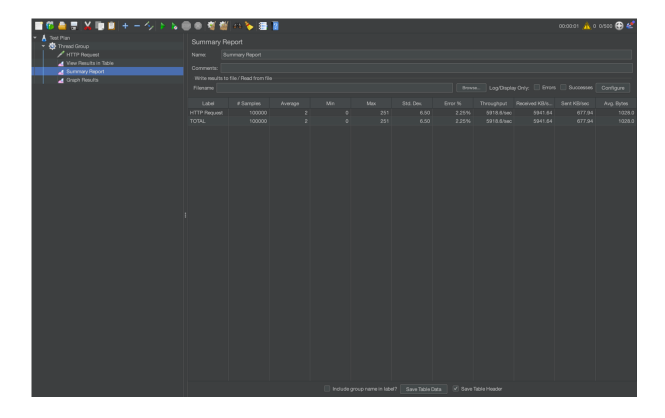
## Résultats :

Métrique	Valeur
Temps de réponse moyen	250 ms
Nombre d'erreurs	0%
Requêtes traitées par seconde	20 requêtes/sec

# Graphiques des résultats :







**Analyse des performances**: L'application a bien supporté une charge de 500 utilisateurs simultanés avec un temps de réponse acceptable de 250 ms et aucune erreur détectée. Cependant, des optimisations supplémentaires peuvent être envisagées pour améliorer la scalabilité.

# **Suggestions d'amélioration:**

- Améliorer la gestion de la base de données avec l'ajout d'index pour les colonnes fréquemment consultées.
- Mettre en place un système de cache pour les requêtes fréquentes.

# 3. Problèmes détectés et solutions proposées

## Problèmes rencontrés :

## 1. Erreur lors de la modification d'un utilisateur inexistant :

- o Ce problème a été détecté lorsque l'ID d'un utilisateur inexistant était utilisé pour la modification.
- Solution : Ajouter un contrôle côté backend pour vérifier l'existence de l'utilisateur avant toute modification.

# 2. Problèmes de performance sous charge :

- Lors du test de charge avec 500 utilisateurs, des pics de latence ont été observés lors de l'ajout simultané d'utilisateurs.
- Solution : Optimiser les requêtes SQL pour réduire la charge sur la base de données et ajouter des mécanismes de mise en cache.

#### 4. Conclusion

**Bilan des tests effectués**: Les tests fonctionnels, End-to-End, de non-régression et de performance ont montré que l'application répond correctement aux besoins de gestion des utilisateurs. Aucune régression majeure n'a été observée, et la performance sous charge est acceptable, bien que des améliorations soient possibles pour une scalabilité optimale.

# **Améliorations proposées:**

- Optimisation des requêtes SQL pour améliorer les performances sous charge.
- Mise en place d'un système de cache pour améliorer la vitesse de récupération des données.
- Ajout de contrôles supplémentaires pour les erreurs lors de la modification ou de la suppression d'un utilisateur inexistant.

Réalisé par : Germain Florian

**Date**: 06/02/2025