Rapport_de_Validation_Quang_HOANG

Réalisé par : Minh Quang HOANG

Date: 02/06/2025

Github: https://github.com/Quanghng/app-quality-assurance

Introduction

L'application testée est une application de gestion d'utilisateurs, permettant l'ajout, la modification et la suppression d'utilisateurs dans une base de données. L'objectif est de garantir que les fonctionnalités de gestion des utilisateurs fonctionnent correctement via une série de tests automatisés.

Les tests ont été réalisés à l'aide des outils suivants :

- PHPUnit pour les tests unitaires et fonctionnels en PHP.
- Selenium et Cypress pour les tests End-to-End (E2E).
- Apache JMeter pour les tests de performance.

L'objectif de ce rapport est de fournir un retour sur l'efficacité des tests réalisés, d'analyser les résultats obtenus, de détecter des éventuelles régressions, et de proposer des améliorations.

Résultats des Tests

Test Fonctionnels (PHPUnit)

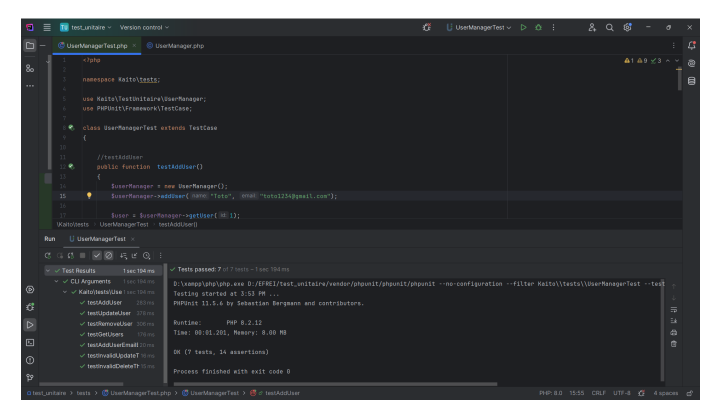
Les tests fonctionnels ont été effectués sur la classe UserManager en PHP à l'aide de PHPUnit. Tous les tests ont été exécutés avec succès.

- Contexte : Les tests concernent les fonctionnalités suivantes : ajout, mise à jour, suppression, et récupération des utilisateurs.
- Résultats :
 - Initialement, des problèmes ont été rencontrés dans le code source, ce qui a empêché certains tests de fonctionner correctement. Après quelques modifications et corrections, tous les tests ont été exécutés avec succès. Plus de détails peuvent être trouvés en bas dans la section #Problèmes détectés et solutions proposées.
 - 7 tests avec 14 assertions ont été réalisés.
 - Tous les tests ont réussi (code de sortie 0).

Tableau des résultats

Test Method	Résultat
testAddUser()	Succès
testAddUserEmailException()	Succès
testUpdateUser()	Succès
testRemoveUser()	Succès
testGetUsers()	Succès
testInvalidUpdateThrowsException()	Succès
testInvalidDeleteThrowsException()	Succès

Images des résultát



Test End-to-End (E2E)

Les tests automatisés ont été effectués pour vérifier les fonctionnalités de gestion des utilisateurs, incluant l'ajout, la modification et la suppression d'un utilisateur.

Selenium

L'un des outils que j'utilise pour les tests E2E est Selenium pour automatiser les interactions avec l'interface utilisateur. L'objectif principal de ces tests était de simuler les interactions utilisateur et de vérifier le bon fonctionnement de la gestion des utilisateurs.

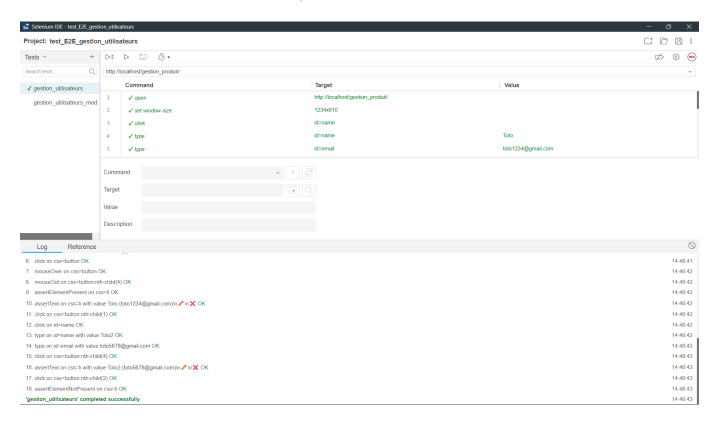
 Contexte: Les tests concernent les fonctionnalités suivantes: ouverture de l'interface de gestion des utilisateurs, modification des informations utilisateur, et vérification des changements effectués.

Méthode :

- Pour vérifier l'intégrité des informations utilisateur, la méthode assertText a été utilisée. Cette méthode permet de comparer le texte affiché dans l'interface avec les valeurs attendues.
- Lors de l'ajout d'un nouvel utilisateur, assertText a été utilisé pour s'assurer que les informations saisies (Toto, toto1234@gmail.com) sont correctement affichées.
- Lors de la mise à jour des informations utilisateur, assertText a été à nouveau utilisé pour vérifier que les modifications (Toto2, toto5678@gmail.com) sont bien reflétées dans l'interface.

Résultats :

- Toutes les commandes Selenium ont été exécutées avec succès, incluant l'ouverture de l'interface, l'ajout d'un nouvel utilisateur, la modification du nom, de l'email de l'utilisateur, la vérification des textes affichés et la suppression d'utilisateurs
- Les assertions ont confirmé que les modifications ont été correctement appliquées et affichées.
- Toutes les étapes du test ont été validées sans erreur, indiquant que la gestion des utilisateurs fonctionne comme prévu.



Cypress

En plus de Selenium, j'utilise également Cypress pour les tests E2E afin de tester différents outils et comparer leurs performances, leur facilité d'utilisation, etc.

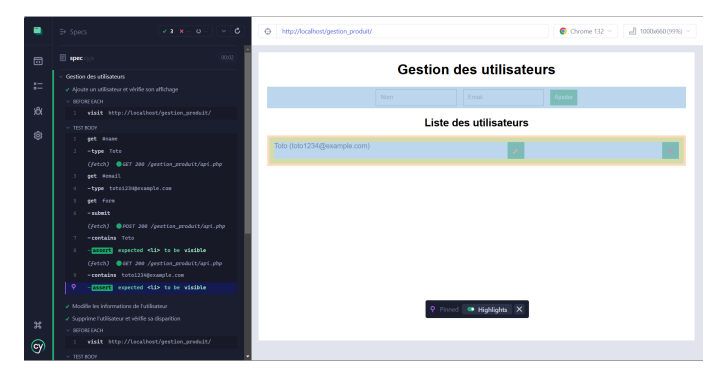
• **Contexte**: Les tests visent à vérifier que les fonctionnalités de base de la gestion des utilisateurs fonctionnent correctement, notamment l'ajout, la modification et la suppression d'un utilisateur dans une interface utilisateur.

Résultats :

- Toutes les étapes des tests ont été exécutées avec succès, confirmant que les fonctionnalités de gestion des utilisateurs fonctionnent comme prévu.
- Les vérifications visuelles et fonctionnelles ont été réalisées avec succès, garantissant l'intégrité des données et des interactions.

1. Ajout d'un utilisateur et vérification de son affichage

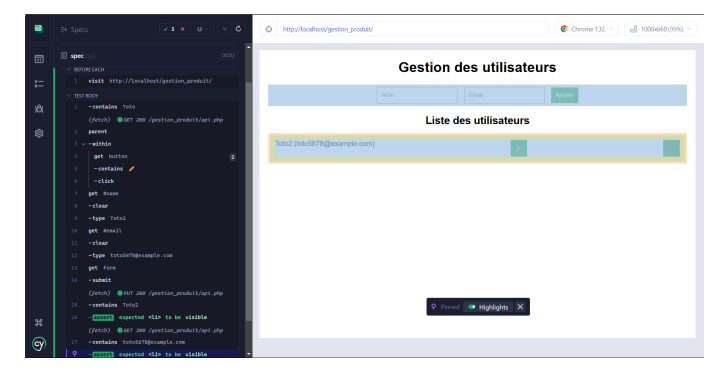
- Cypress remplit le formulaire avec le nom Toto et l'email toto1234@gmail.com.
- Il soumet le formulaire.
- Ensuite, il vérifie que les informations saisies apparaissent bien dans la liste des utilisateurs.
- Résultat attendu :
 - L'utilisateur Toto (toto1234@gmail.com) est bien affiché dans la liste.



2. Modification des informations de l'utilisateur

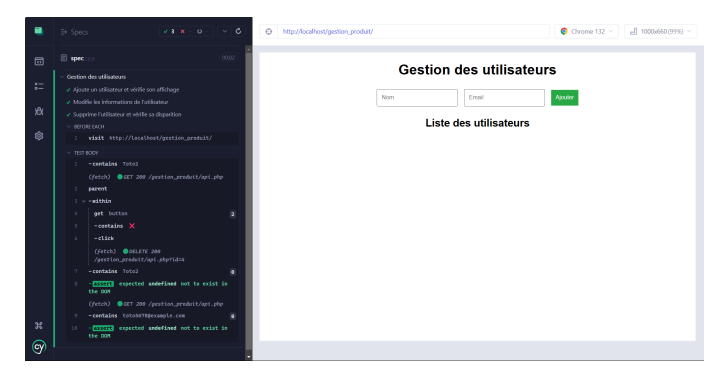
Cypress clique sur le bouton de modification () à côté de l'utilisateur.

- Il remplit le formulaire avec les nouvelles informations Toto2 et toto5678@gmail.com.
- Il soumet le formulaire.
- Ensuite, il vérifie que l'ancien nom et email ont été remplacés par les nouveaux.
- Résultat attendu :
 - L'utilisateur mis à jour Toto2 (toto5678@gmail.com) est bien affiché.



3. Suppression de l'utilisateur et vérification de sa disparition

- Cypress clique sur le bouton de suppression (X) à côté de l'utilisateur.
- Ensuite, il vérifie que l'utilisateur n'est plus présent dans la liste.
- Résultat attendu :
 - ✓ L'utilisateur Toto2 (toto5678@gmail.com) a disparu de la liste.



Conclusion test E2E et tableau du résultat

Après avoir utilisé les deux outils, je trouve qu'ils sont tous deux très utiles pour les tests E2E, chacun avec ses avantages et ses inconvénients. Cypress offre une interface plus esthétique et des fonctionnalités avancées comme l'ajout de pins et de breakpoints, mais il est plus complexe à configurer et nécessite quelques connaissances en code. Selenium, en revanche, est plus intuitif, permet de tester directement sur l'IDE et s'installe facilement via une simple extension Chrome, mais il manque de fonctionnalités et possède une interface plus simple.

Tableau des résultats

Fonctionnalité	Résultat (Selenium / Cypress)
Ajoute un utilisateur et vérifie son affichage	Succès / Succès
Modifie les informations de l'utilisateur	Succès / Succès
Supprime l'utilisateur et vérifie sa disparition	Succès / Succès

Tests de Non-Régression

Les tests de non-régression ont permis de vérifier que les fonctionnalités existantes fonctionnent toujours après modification du code. Les modifications apportées incluent l'ajout d'un nouveau champ appelé age dans le formulaire, ainsi que l'affichage de l'âge de l'utilisateur dans les résultats.

Modifications du code source

Le code source a été modifié pour prendre en compte le nouveau champ age, permettant ainsi la saisie et l'affichage de l'âge de l'utilisateur dans les formulaires et les résultats.

UserManager.php

```
public function addUser(string $name, string $email, int $age): void {
   if (!filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {
        throw new InvalidArgumentException("Email invalide.");
   }
   // Ajoute une condition pour l'age
   if ($age < 0) {
        throw new InvalidArgumentException("L'âge ne peut pas être négatif.");
   }
   $stmt = $this->db->prepare("INSERT INTO users (name, email, age) VALUES
(:name, :email, :age)");
   $stmt->execute(['name' => $name, 'email' => $email, 'age' => $age]);
}
```

```
public function updateUser(int $id, string $name, string $email, int $age):
void {
    // Met a jour la requete
    $stmt = $this->db->prepare("UPDATE users SET name = :name, email = :email,
age = :age WHERE id = :id");
    $stmt->execute(['id' => $id, 'name' => $name, 'email' => $email, 'age' => $age]);
}
```

api.php

```
}
}
```

database.sql

```
CREATE DATABASE user_management;

USE user_management;

CREATE TABLE users (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(100) NOT NULL,
    email VARCHAR(150) NOT NULL UNIQUE
);

ALTER TABLE users ADD COLUMN age INT NOT NULL DEFAULT 18;
```

index.html

script.js

```
<button onclick="deleteUser(${user.id})">X</button>`;
                   userList.appendChild(li);
               });
           });
   }
   userForm.addEventListener("submit", function (e) {
        e.preventDefault();
       const name = document.getElementById("name").value;
       const email = document.getElementById("email").value;
       const age = document.getElementById("age").value;
       const userId = userIdField.value;
       if (userId) {
           fetch("api.php", {
               method: "PUT",
               body: new URLSearchParams({ id: userId, name, email, age }),
               headers: { "Content-Type": "application/x-www-form-urlencoded"
}
           }).then(() => {
               fetchUsers();
               userForm.reset();
               userIdField.value = "";
           });
       } else {
           fetch("api.php", {
               method: "POST",
               body: new URLSearchParams({ name, email, age }),
               headers: { "Content-Type": "application/x-www-form-urlencoded"
}
           }).then(() => {
               fetchUsers();
               userForm.reset();
           });
       }
   });
   window.editUser = function (id, name, email) {
        document.getElementById("name").value = name;
       document.getElementById("email").value = email;
       document.getElementById("age").value = age;
       userIdField.value = id;
   };
   window.deleteUser = function (id) {
```

```
fetch('api.php?id=${id}', { method: "DELETE" })
    .then(() => fetchUsers());
};
fetchUsers();
});
```

style.css

```
input[type="number"] {
   padding: 10px;
   margin: 5px;
   width: 80px;
   text-align: center;
}
```

Résultats des Tests après les modifications

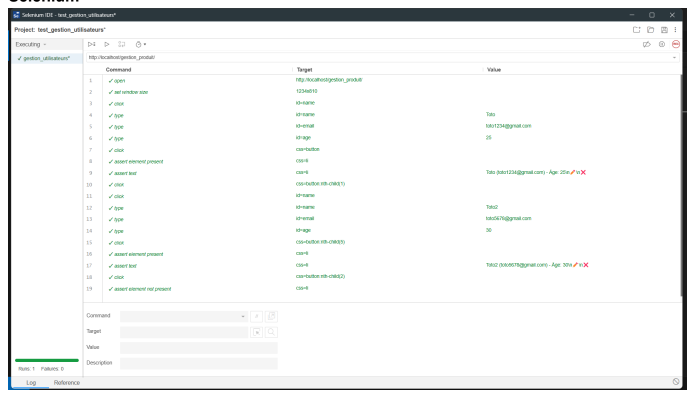
Les tests ont été effectués avant et après les modifications pour s'assurer qu'il n'y a pas de régression. Les résultats montrent que toutes les fonctionnalités continuent de fonctionner correctement.

Tableau des résultats

Fonctionnalité	Résultat avant modìications (Selenium / Cypress)	Résultat après modìications (Selenium / Cypress)
Ajoute un utilisateur et vérifie son affichage	Succès / Succès	Succès / Succès
Modifie les informations de l'utilisateur	Succès / Succès	Succès / Succès
Supprime l'utilisateur et vérifie sa disparition	Succès / Succès	Succès / Succès

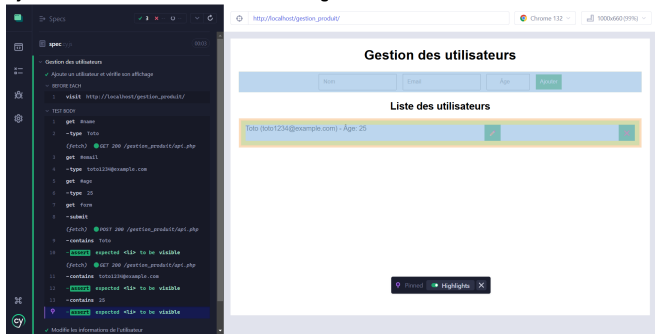
Images des résultát

Selenium

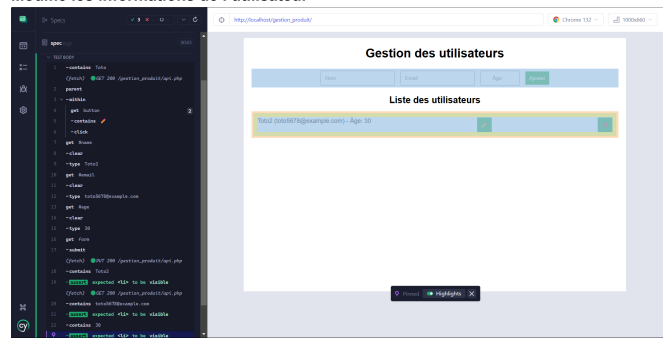


Cypress:

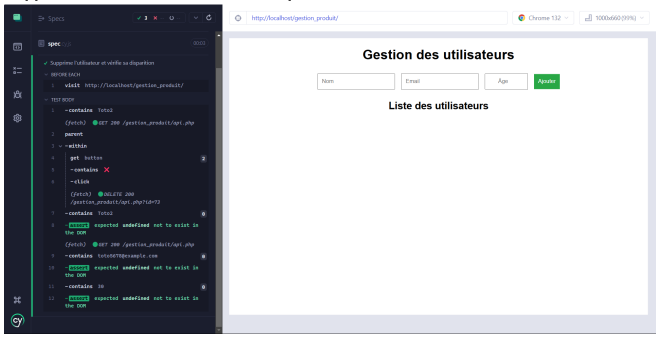
Ajoute un utilisateur et vérifie son affichage



Modifie les informations de l'utilisateur



Supprime l'utilisateur et vérifie sa disparition



Analyse des Régressions

Aucune régression n'a été détectée suite aux modifications apportées. Les tests ont confirmé que les fonctionnalités existantes continuent de fonctionner comme prévu, et que le nouveau champ age est correctement intégré et validé.

Tests de Performance (JMeter)

Les tests de performance ont été réalisés pour évaluer la capacité de l'application à gérer une charge élevée de requêtes HTTP, en simulant plusieurs utilisateurs effectuant des opérations

simultanées. Ces tests visent à identifier les goulots d'étranglement et à mesurer les temps de réponse sous différentes conditions de charge.

 Contexte: Ce test mesure la capacité de l'application à gérer des requêtes HTTP sous une charge accrue. Un plan de test JMeter a été créé pour simuler plusieurs utilisateurs effectuant des requêtes simultanées. Le test a été effectué avec 500 utilisateurs simulés, avec une période de montée en charge (ramp-up period) initiale de 1 seconde.

Résultats :

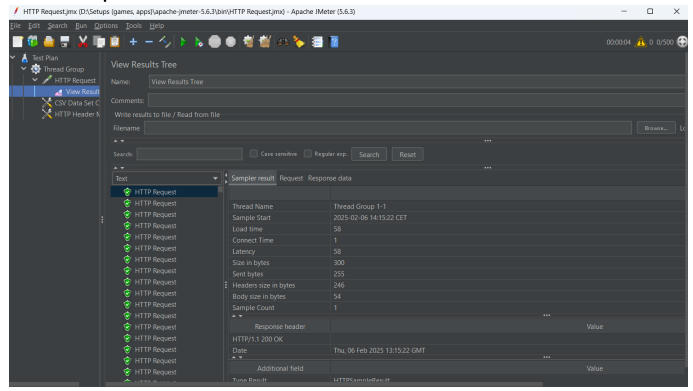
- Latence moyenne : 1,622.5 ms. Cette latence a été calculée en prenant en compte les latences de la première requête (58 ms) et de la dernière requête (3,187 ms).
- Nombre d'erreurs : 0 (aucune erreur durant les tests).
- Taille des réponses : 2,730 octets.
- Les résultats montrent une bonne gestion de la charge sans erreurs après l'ajustement de la période de montée en charge.

Tableau des résultats

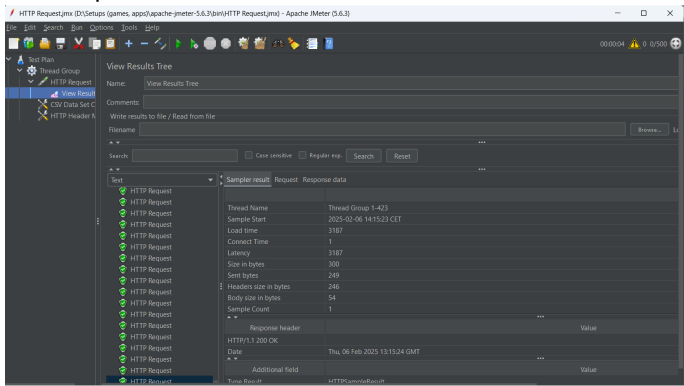
Métrique	Valeur
Temps de réponse moyen (ms)	1,622.5
Nombre d'erreurs (%)	0

Images des résultats

Première requête



Dernière requête

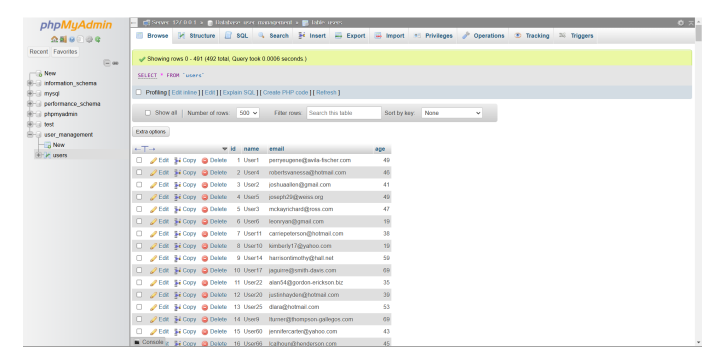


Résultat sur l'application

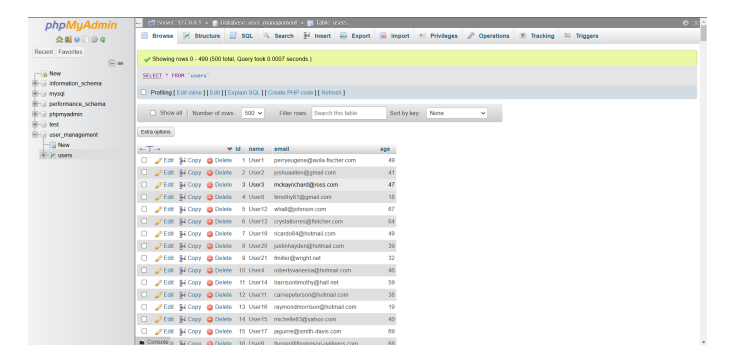


Analyse des performances

 Avec une période de montée en charge de 1 seconde, un goulot d'étranglement a été observé, avec seulement 491 utilisateurs sur 500 traités. Cela indique que l'application n'était pas en mesure de gérer la charge initiale de manière efficace



 Après avoir ajusté la période de montée en charge à 5 secondes, l'application a pu gérer toutes les 500 requêtes sans erreur, démontrant une amélioration significative des performances.



Propositions d'amélioration

- Il est recommandé de maintenir une période de montée en charge plus longue pour les tests futurs afin d'éviter les goulots d'étranglement.
- Une optimisation supplémentaire du code et des ressources serveur pourrait être envisagée pour réduire la latence moyenne et améliorer les temps de réponse.

Problèmes détectés et solutions proposées

Lors des tests fonctionnels, end-to-end (E2E) et de performance, plusieurs problèmes ont été rencontrés. Voici une analyse détaillée de ces problèmes et les solutions qui ont été mises en œuvre pour les résoudre.

Tests fonctionnels avec PHPUnit

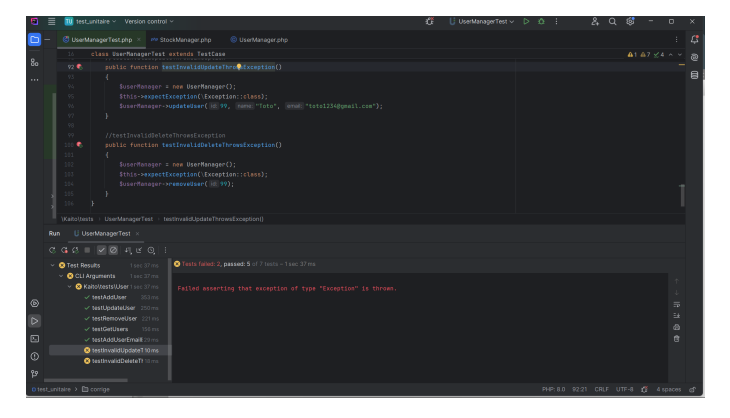
1. Problème : Impossible de récupérer l'utilisateur depuis la base de données

- Cause : L'identifiant (ID) auto-incrémenté augmentait à chaque exécution du test, et les données n'étaient pas supprimées après chaque test. Cela entraînait des incohérences dans la récupération des utilisateurs.
- Solution : Une nouvelle méthode resetTable() a été ajoutée
 dans UserManager.php pour réinitialiser la table après chaque test. Cette méthode supprime tous les enregistrements et réinitialise l'auto-incrémentation à 1.

UserManager.php

```
public function resetTable(): void {
    $stmt = $this->db->prepare("DELETE FROM users; ALTER TABLE users
AUTO_INCREMENT = 1; ");
    $stmt->execute();
}
```

2. Problème : Impossible de capturer une exception



- Cause : Le code source ne contenait pas de logique de gestion des erreurs pour les cas où une exception était attendue.
- Solution : Le code source a été modifié pour inclure la logique de gestion des erreurs, permettant ainsi de capturer et de tester les exceptions correctement.

UserManager.php

```
public function updateUser(int $id, string $name, string $email): void {
    $stmt = $this->db->prepare("UPDATE users SET name = :name, email = :email
WHERE id = :id");
    $stmt->execute(['id' => $id, 'name' => $name, 'email' => $email]);
    // Ajoute throw Exception
    if ($stmt->rowCount() === 0) {
        throw new Exception("Utilisateur introuvable.");
    }
}
```

```
public function removeUser(int $id): void {
    $stmt = $this->db->prepare("DELETE FROM users WHERE id = :id");
    $stmt->execute(['id' => $id]);
    if ($stmt->rowCount() === 0) {
        throw new Exception("Utilisateur introuvable.");
    }
}
```

Tests end-to-end (E2E) avec Selenium

3. Problème : Impossible de comparer la valeur de l'utilisateur

```
. assertText on css=li with value Toto (toto1234@gmail.com) / X Failed:
Actual value "Toto (toto1234@gmail.com) / X" did not match "Toto (toto1234@gmail.com) / X"
```

- Cause : L'utilisation de assertText comparait strictement le texte, ce qui pouvait entraîner des différences de format même si le texte semblait identique.
- Solution : Le format du texte a été respecté en ajoutant des sauts de ligne (\n) pour correspondre exactement au format attendu.

```
. assertText on css=li with value Toto (toto1234@gmail.com)\n / \n X OK
```

Tests de performance avec JMeter

- 4. Problème : Impossible de télécharger les données JSON avec la méthode POST dans JMeter
- Cause: L'application utilisait le type de contenu x-www-form-urlencoded pour les en-têtes HTTP, ce qui empêchait l'envoi de données JSON.
- **Solution**: Un gestionnaire d'en-têtes HTTP a été ajouté dans JMeter pour spécifier le type de contenu application/json.



- 1. Problème : Téléchargement des données de 500 utilisateurs dans JMeter
- Cause : La création manuelle des données pour 500 utilisateurs était fastidieuse et prenait beaucoup de temps.
- **Solution**: Un fichier users.csv a été créé avec les données des 500 utilisateurs, et un configurateur de données CSV a été ajouté dans JMeter pour lire ces données.

Format fichier csv

```
name,email,age
User1,user1@example.com,25
User2,user2@example.com,30
```

```
User3,user3@example.com,35
...
```

JMeter Config

CSV Data Set Config				
Name:	CSV Data Set Config			
Comments:				
-Configure t	the CSV Data Source			
	Filename:	D:/xampp/htdocs/gestion_produit/data/users.csv		
	File encoding:			
	Variable Names (comma-delimited):	name,email,age		
Ignore first	line (only used if Variable Names is not empty):	True		
	Delimiter (use '\t' for tab):			
	Allow quoted data?:	False		
	Recycle on EOF ?:	True		
	Stop thread on EOF ?:	False		
	Sharing mode:	All threads		

Conclusion

Les tests effectués sur l'application de gestion d'utilisateurs ont permis de valider que toutes les fonctionnalités principales (ajout, modification, suppression d'utilisateurs) fonctionnent correctement, tant dans des tests unitaires que dans des tests End-to-End. Les performances sont satisfaisantes, avec une latence faible et aucune erreur détectée sous charge.

Bilan des tests effectués

- Tests fonctionnels avec PHPUnit: Tous les tests unitaires et fonctionnels ont été
 exécutés avec succès après la résolution des problèmes liés à la gestion des exceptions et
 à la réinitialisation de la base de données. Les modifications apportées au code source ont
 permis de garantir que les fonctionnalités de base fonctionnent correctement et que les
 erreurs sont gérées de manière appropriée.
- Tests End-to-End (E2E) avec Selenium et Cypress: Les tests E2E ont confirmé que l'interface utilisateur fonctionne comme prévu, avec des interactions fluides et des résultats cohérents. Les deux outils, Selenium et Cypress, ont montré leurs avantages respectifs, avec des résultats similaires en termes de réussite des tests. Les ajustements apportés aux assertions ont permis de résoudre les problèmes de comparaison de texte.
- Tests de performance avec JMeter: Les tests de performance ont démontré que l'application est capable de gérer une charge importante de requêtes simultanées, avec une latence acceptable et aucune erreur détectée. L'ajustement de la période de montée en charge a permis d'optimiser les performances et d'éviter les goulots d'étranglement.

Propositions d'améliorations pour l'application

Bien que les tests aient montré que l'application fonctionne de manière satisfaisante, plusieurs améliorations pourraient être envisagées pour renforcer sa robustesse, sa performance et son évolutivité :

1. Optimisation des performances :

- Amélioration de la gestion des requêtes : Pour réduire la latence moyenne, il serait bénéfique d'optimiser les requêtes SQL et de mettre en place des index sur les colonnes fréquemment interrogées.
- Mise en place d'un cache : L'utilisation d'un système de cache (comme Redis ou Memcached) pourrait réduire la charge sur la base de données et améliorer les temps de réponse, notamment pour les opérations de lecture fréquentes.

2. Amélioration de la gestion des erreurs :

- Logs détaillés: Ajouter des logs plus détaillés pour suivre les erreurs et les exceptions permettrait de faciliter le débogage et la maintenance de l'application.
- **Gestion avancée des exceptions**: Renforcer la logique de gestion des exceptions en anticipant davantage de scénarios d'erreur et en implémentant des mécanismes de récupération appropriés permettrait d'améliorer la robustesse de l'application.

3. Tests automatisés supplémentaires :

- **Tests d'intégration** : Ajouter des tests d'intégration pour vérifier les interactions entre les différents modules de l'application.
- Tests de sécurité: Mettre en place des tests de sécurité pour identifier les vulnérabilités potentielles, notamment en ce qui concerne les injections SQL ou les failles XSS.

Conclusion générale

En conclusion, les tests ont permis de valider que l'application de gestion d'utilisateurs est fonctionnelle, performante et robuste. Les problèmes rencontrés ont été résolus avec succès, et les propositions d'amélioration offrent des pistes pour renforcer encore la qualité et la performance de l'application. Ces améliorations permettront de garantir une expérience utilisateur optimale et une évolutivité à long terme.