CHONG Jong Hoa

X-MAS-DEV-4-GRP-1

Type de test de non-régression : Test d'intégration

Processus :

* Détecter : La detection se trouve dans le dernier commit du pull request.
* Classer : Le module se situe dans le back, on test si le courriel est valide, si l’utilisateur est bien créé et si l’utilisateur existe déjà
* Départ : Avant les tests, on récupère les fonctions du service. L’environnement de test est similaire à l'environnement de production.
* Sortie : On exécute les fonctions avec selon les scénarios prédéfinis pour vérifier les interactions entre les composants. Si on récupère bien les bons http status.
* Programmer : On planifie l’automatisation des tests à chaque push de ma branche.

Rapport de test :

* But du test : Son but est de tester si les routes renvoient les bons http status selon les cas d’utilisation.
* Procédure : Exécution des tests d'intégration sur les composants impactés par les modifications.
* Résultats : Les tests ont confirmé que les interactions entre les composants étaient stables et que les fonctionnalités existantes n'ont pas été altérées.
* Problèmes détectés : Aucun problème critique n'a été identifié lors des tests d'intégration.

Type de feedback :

* Score d’effort client (CES) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date de l'enquête | Question CES | Réponse |
| 2024-04-02 | Dans quelle mesure avez-vous trouvé facile de résoudre votre problème avec notre service ? | 4 - Plutôt facile |
| 2024-04-03 | Dans quelle mesure étiez-vous contrarié(e) par la résolution de votre problème avec notre service ? | 2 - Pas du tout contrarié(e) |
| 2024-04-04 | Dans quelle mesure avez-vous dû investir un effort supplémentaire pour résoudre votre problème avec notre service ? | 3 - Un peu d'effort supplémentaire |
| 2024-04-05 | Dans quelle mesure seriez-vous prêt(e) à recommander notre service à vos amis ou collègues ? | 5 - Très probable |

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement