Exemplaire d'un rapport - Postman

Introduction:

test de cette API а été effectué sur l'URL suivante "https://api.example.com". Les tests ont été réalisés en utilisant Postman et ont couvert les fonctionnalités suivantes : authentification, création d'un utilisateur, récupération d'un utilisateur et suppression d'un utilisateur. Les paramètres de test utilisés incluaient un nom d'utilisateur et un mot de passe valides, ainsi gu'un ID d'utilisateur existant pour les requêtes de récupération et de suppression.

Méthodes de test:

Pour tester l'API, nous avons utilisé les requêtes HTTP suivantes : GET, POST, PUT et DELETE. Pour chaque requête, nous avons envoyé les paramètres appropriés dans le corps de la requête et dans les en-têtes, en utilisant des variables pour faciliter la maintenance et la réutilisation des requêtes. Nous avons également utilisé des assertions pour vérifier les codes de réponse et les données de retour.

Résultats:

Les tests ont été exécutés avec succès, et les résultats ont été en conformité avec les attentes. Les temps de réponse ont été inférieurs à 1 seconde pour toutes les requêtes. Les codes de réponse HTTP ont été 200 pour les requêtes GET et PUT, et 204 pour la requête DELETE. Les données de retour pour la requête GET ont été conformes à l'attendu, affichant les informations de l'utilisateur spécifié.

Analyse:

Aucun problème ou erreur n'a été rencontré lors des tests. Les fonctionnalités ont été testées et ont fonctionné comme prévu. Les temps de réponse sont acceptables pour l'utilisation prévue de cette API.

Conclusion:

En conclusion, les tests de cette API ont montré que les fonctionnalités sont opérationnelles et répondent aux exigences. Il n'y a pas eu de problèmes rencontrés lors des tests. Cependant, il est important de continuer à surveiller et à tester régulièrement pour s'assurer que les performances restent constantes et qu'aucun bug n'est survenu.

Annexes:

- Collection exportée de postent
- captures d'écran des paramètres de test

Remarque : Ce rapport est un exemple générique qui peut varier en fonction des besoins spécifiques de votre projet, et ne représente pas un vrai test d'API. Il est important de vous assurer que votre rapport inclut toutes les informations importantes et les données pertinents pour votre projet en particulier