Dans le projet Bibliothèque sur Jira, créez une issue de type test pour les cas d'utilisation suivants:

* Pret Livre
* Retour Livre
* Ajout Livre
* Supression Livre
* Ajout Membre

Nommez-la : Test [nom scenario ici] [votre nom ici] (exemple: Test Pret Livre Yolaine)

1. Assignez-vous la demande, afin d'être officiellement celui qui l'exécutera
2. Ajoutez les étapes de test, à l'aide de la documentation du projet disponible sur GitHub (lien sur portail de cours)
3. N'oubliez pas d'inclure des données de tests
4. Effectuez ensuite vérification des étapes de test, afin de vous assurer que tout est complet, détaillé et précis.
5. Toutes les erreurs trouvées dans les cas de tests doivent être rapportées dans Jira (dans le but de vous familiariser avec les issues seulement, ce point n’est pas noté pour ce travail)
6. Corrigez les erreurs trouvées dans les cas de tests
7. Déplacez tous vos cas de test dans le sprint courant

Vous serez noté sur les points suivants:

* capacité à respecter les consignes, normes et standards
* Rédaction des étapes de test complètes, détaillées, professionnel
* BBSR-2.2 Révision rigoureuse et identification des non-conformités
* BBSR-2.3 Correction appropriée des non-conformités
* BBSR-3.1 Vérification exacte des préalables des cas de tests.

Ensuite, exécutez le cas de test, et rapportez les défauts trouvés dans Jira.

Vous serez noté sur les points suivants:

* capacité à respecter les consignes, normes et standards
* Rédaction des étapes de test complètes, détaillées, professionnel
* Exécution complète et minutieuse du test
* enregistrement de tous les défauts trouvés
* enregistrement des défauts complet, détaillés, professionnel