Travail pratique #3

420-314-FX-H22 Cégep François-Xavier-Garneau Professeur : Pierre-Luc Dubé

Mise en situation.

Vous êtes une agence de développement web et vous devez faire évoluer une bibliothèque npm de composantes web réutilisables. Vous devez mettre à disposition votre bibliothèque de composantes react et la déployer de façon automatisée à chaque fois que vous mettez à jour la version du package npm dans votre storybook.

Pour ce faire, vous devez réaliser les travaux suivants :

- o Créer un premier dépôt GIT avec votre package npm
 - Gérer le versionnage automatiquement à partir de master
 - Publier automatiquement vers npmjs.org lorsqu'un pull request vers la branche master est complété
 - Programmation d'un fichier d'automatisation YAML requis Documentations :
 - https://docs.github.com/en/actions/publishing-packages/publishing-nodejspackages
- Créer un deuxième dépôt GIT pour votre storybook
 - Créer une action GIT pour déployer votre storybook compilé sur le serveur FTP du collège
 - Créer une action GIT pour déployer votre storybook compilé sur chromatic (https://www.chromatic.com/docs/setup)
 - La publication doit être automatisé après chaque requête de tirage dans la branche master de votre dépôt GIT
 - Programmation d'un fichier d'automatisation YAML requis
 - Les informations sensibles doivent être configurés dans les secrets de git



Remise obligatoire pour le 15 février 2022 11h59 pm

La remise doit se faire à l'aide d'un pull request sur la branche features/tp3. Vous devez identifier dans un fichier README.md, l'url pour consulter les informations du dépôt GIT de votre package NPM et du storybook. Vous devez octroyer les droits de contributeur à vos 2 dépots github pour l'utilisateur github pldubeformation. Aucuns changements n'est toléré sur vos dépots GIT après le 15 février 2022 12h00 pm. Vos fichiers de la Pull Request doivent être à l'intérieur d'un dossier unique à la racine de la branche. Ce dossier doit se nommer user1_user2 où les user1 et 2 sont vos codes d'utilisateurs pour vous connecter sur le serveur du collège.