 Mémo : organisation des équipes

A : Marco-Steven, Cecconi-Robin, Adrafi-Hinde.

DE : Schippers-Thomas.

DATE : 27/08/2022.

Sujet : projet Tweeter.

Je vous écris pour vous informer de l’organisation que nous allons mettre en place, pour le projet Tweeter.

Certains employée ayant des difficultés d’organisation et de communication, je me permets de faire un rappel sur les manières de travailler ensemble au sein de l’entreprise.

N’hésitez pas à me faire savoir si vous avez des questions. En attendant, j’apprécierais votre coopération pendant que le projet se déroule.

# Partage des environnements de travail

Actuellement, notre entreprise travaille avec GitHub et un rappel sur son fonctionnement vous permettra d’éviter les conflits d’import de fichiers.

GitHub fonctionne grâce à un système de ‘Branch’ celles-ci vous permettent de travailler sur le même Répertoire, mais dans des espaces dédiés aux fonctionnalités sur lesquels vous travaillez. Vous avez la version du projet fonctionnel dans la branche principale (‘Main or Master’), ainsi depuis cette branche, vous pouvez en créer d’autres parallèles (N’oubliez pas la ligne de commande « git checkout -b + nom de la branche » et « git checkout + nom de la branche où je veux me déplacer. » ) de cette manière, vous pourrez travailler chacun sur les fonctionnalités à prévoir sans déranger le travail de vos compères.

Pour pouvoir Sauvegarder votre travail . GitHub vous demandera de mettre en ligne de commande les mots-clefs suivants :

Git add (Le fichier à ajouter ou ‘.’ pour ajouter la totalité de vos fichiers en une fois).

Git commit -m (suivis des précisions de votre travail par exemple « git commit -m ‘Inscription avec requêtes SQL complète» )) ATTENTION !! **Soyez précis dans vos commit, décrivez au maximum ce que vous avez fait il vaut mieux un commit trop long que trop court !**

Git push (pour tout sauvegarder sur votre branche)

# Fusionner votre travail

Afin d’anticiper les conflits de fusion (merge conflict) n’oublier pas de faire Git Pull de la branche main afin de récupérer la dernière version du site fonctionnel, Restez sur la branche Main ou Master et après cela, vous pourrez effectuer la commande suivante :

Git merge (le nom de la branche que vous souhaitez importer).

IMPORTANT !!!!! **Ne faites pas de merge si vos fonctionnalités ne sont pas complète, parfaitement fonctionnel et sécuriser !**