RENDU PROJET INDUSTRIE PRECESSUS TEST:

EPSI /B3 2021-2022

SAMOURA Amadou.

BEN MARIEM Medhi.

Projet Ideal:

J'ai effectué dans ce projet, une application web de voyage permettant d'illustrer les besoins indiqués dans le projet donné.

Travel Agency.

ACCUEIL DESTINATIONS CIRCUITS CONTACT







Bénéficiez de l'expertise de nos spécialistes de chaque destination, ils vous accompagnent dans la réalisation de votre voyage.

Bénéficiez de l'expertise





CONTACTEZ-NOUS

Chez Travel Agency nous savons que voyager est une aventure humaine mais également un engagement financier important pour vous. C'est pourquoi nous mettons un point d'honneur à prendre en comple chacune de vos attentes pour vous aider dans la préparation de votre séjour, circuit ou voyage sur mesure.

Nom Votre nom

Email Votre email

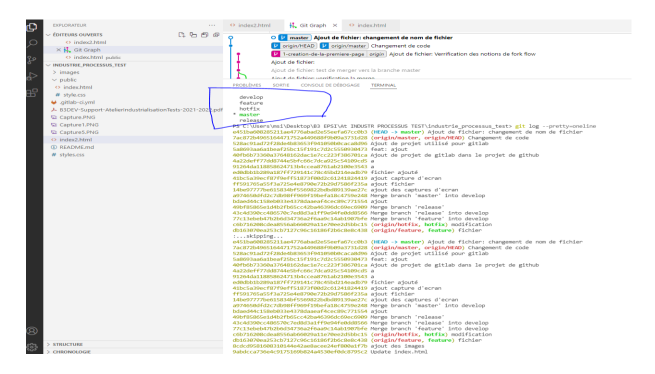
Travel Agency.

- 1. Installation de git:
- 2. installation de git tortoise :
- 3. installation de meteor.

GitFlow:

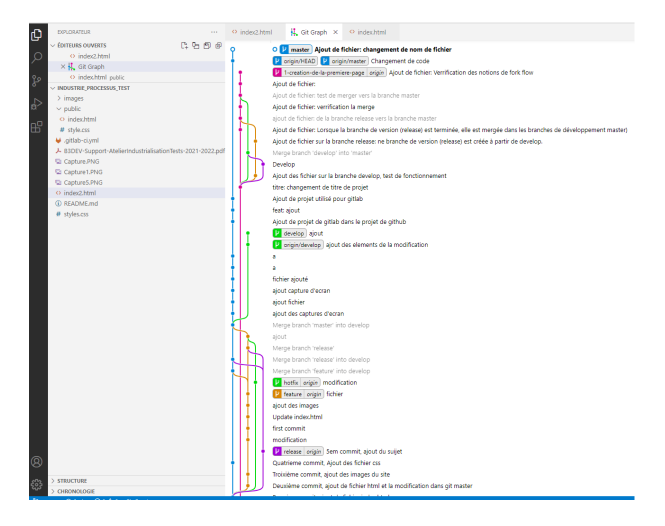
Il y a donc 4 branches principales qui correspondent aux 4 environnements distants :

- master: environnement de production;
- develop : environnement de développement;
- release : environnement de test et d'intégration;
- hotfix: environnement de maintenance des versions en production;



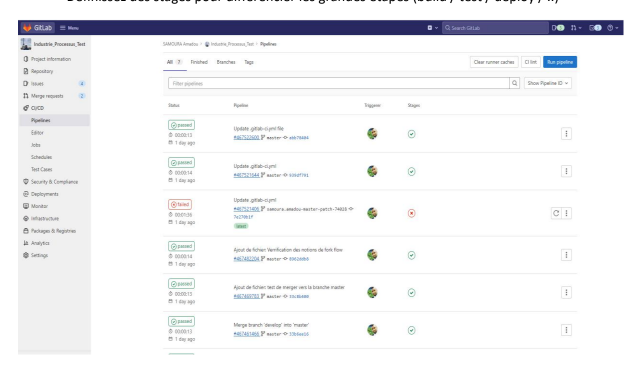
Le workflow est le suivant :

- Une branche de développement (develop) est créée à partir de master.
- Une branche de version (release) est créée à partir de develop.
- Les branches de fonctionnalité (feature) sont créées à partir de develop.
- Lorsqu'une branche de fonctionnalité (feature) est terminée, elle est mergée dans la branche de développement (develop).
- Lorsque la branche de version (release) est terminée, elle est mergée dans les branches de développement (develop) et principale (master).
- Si un problème est identifié dans la branche principale (master), une branche de maintenance (hotfix) est créée à partir de master.
- Une fois la branche de maintenance (hotfix) terminée, elle est mergée dans les branches de développement (develop) et principale (master)

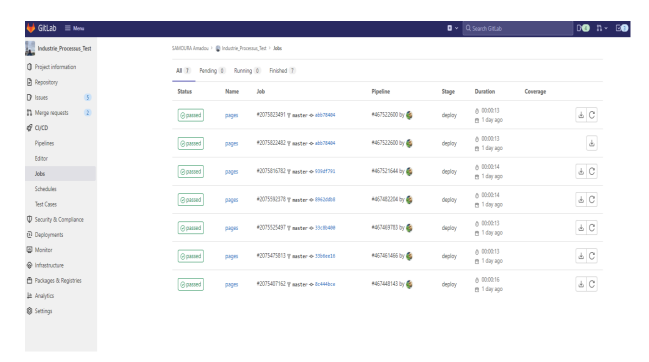


En utilisant la documentation mise à disposition et les informations vues en cours, mettez à jour le code du fichier gitlab ci.yml pour préparer une automatisation et une industralisation cohérente avec le pattern GitFlow.

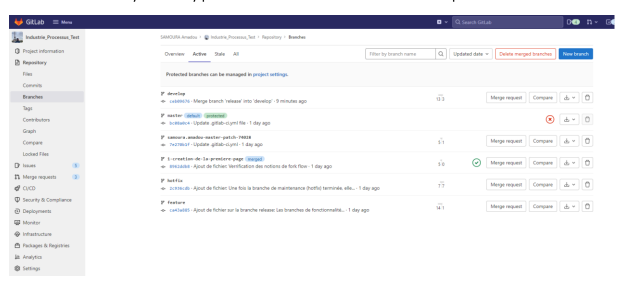
• Définissez des stages pour différencier les grandes étapes (build / test / deploy / ..)



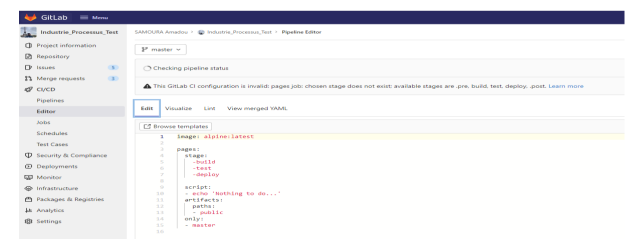
Définissez des jobs pour préciser les scripts à exécuter pour chaque segmentation.



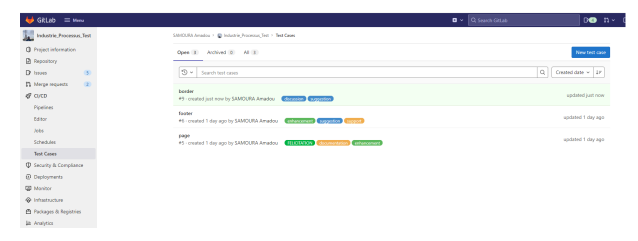
• Utilisez le keyword only pour limiter les actions à des branches en particulier.



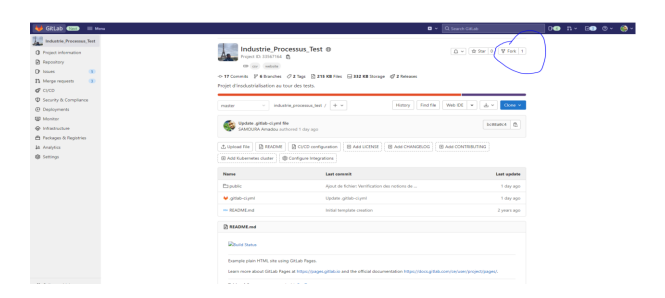
Définissez des stages pour différencier les grandes étapes (build / test / deploy / ..)



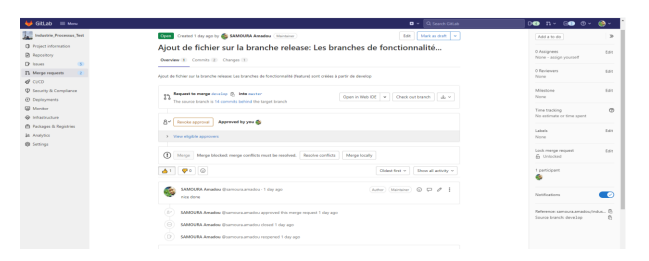
- Utilisez le keyword rules pour illustrer des cas particuliers.
- Utilisez tout autre fonctionnalité qui vous semblera pertinente.
 - ✓ Utilisation de test Case :



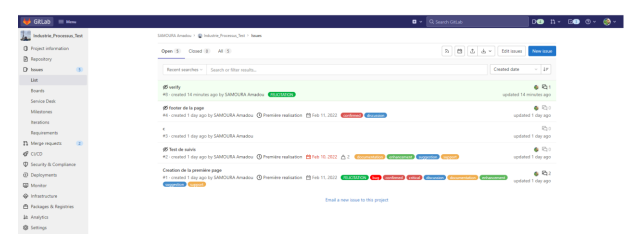
✓ Utilisation de fork flow :



✓ Utilisation des commentaires dans une publication :



✓ Utilisation des issues :



✓ Utilisation des merges requests :

