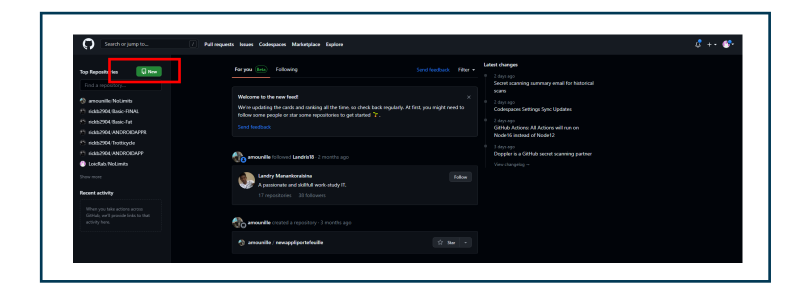
Utilisation GitHub BTS SIO

11 1111111

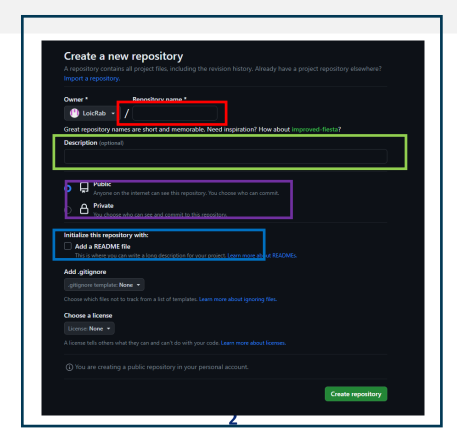
Lycée Aliénor D'Aquitaine Créé par : Rabault Loïc

1 – Page de création :



Ajouter un nouveau repository

2 - Création du nouveau repository :



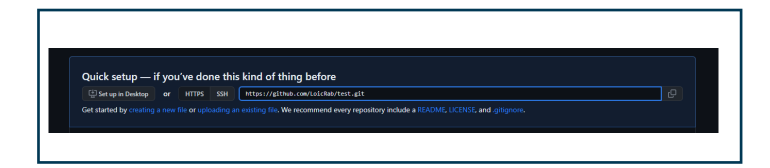
Nom du repository

Description du repository (projet)

Projet public ou privé Choix

Ajout d'un ficher ReadMe ou non

3-Lien du nouveau repository :



4-Utilisation des commandes dans une console :

Création d'un Clone GIT :

Utilisation de la commande : git clone <nomdulienGitHttps>

Pour Sauvegarder ou Mettre à jour le projet avec un nouveau fichier :

Utilisation de la commande : git add < NomDuFicher >

Cette commander permet de mettre les fichiers dans une liste temporaire « en attente d'envoie (commit) »

Commit (Boite de modification):

Utilisation de la commande : git commit -m < Message >

Envoyer le commit sur le dépôt du projet :

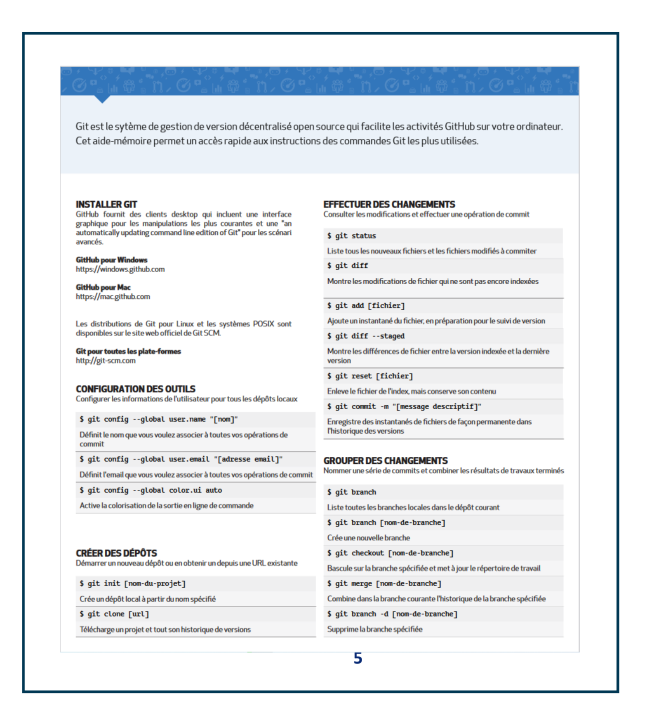
Utilisation de la commande : git push

Il y a donc une copie en local et une copie sur le dépôt en ligne.

Prendre la dernière modification du projet sur le dépôt et le fusionner :

Utilisation de la commande : git pull

Documentation avec des commandes utiles.



AIDE-MÉMOIRE GITHUB GIT

CHANGEMENTS AU NIVEAU DES NOMS DE FICHIERS

Déplacer et supprimer des fichiers sous suivi de version

\$ git rm [fichier]

Supprime le fichier du répertoire de travail et met à jour l'index

\$ git rm --cached [fichier]

Supprime le fichier du système de suivi de version mais le préserve

\$ git mv [fichier-nom] [fichier-nouveau-nom]

Renomme le fichier et prépare le changement pour un commit

EXCLURE DU SUIVI DE VERSION

Exclure des fichiers et chemins temporaires

.log build/ temp-

Un fichier texte nommé .gitignoze permet d'éviter le suivi de version accidentel pour les fichiers et chemins correspondant aux patterns spécifiés

\$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard

Liste tous les fichiers exclus du suivi de version dans ce projet

ENREGISTRER DES FRAGMENTS

Mettre en suspens des modifications non finies pour y revenir plus tard

\$ git stash

Enregistre de manière temporaire tous les fichiers sous suivi de version qui ont été modifiés ("remiser son travail")

\$ git stash pop

Applique une remise et la supprime immédiatement

\$ git stash list

Liste toutes les remises

\$ git stash drop

Supprime la remise la plus récente

VÉRIFIER L'HISTORIQUE DES VERSIONS

Suivre et inspecter l'évolution des fichiers du projet

\$ git loo

Montre l'historique des versions pour la branche courante

\$ git log --follow [fichier]

Montre l'historique des versions, y compris les actions de renommage, pour le fichier spécifié

\$ git diff [premiere-branche]...[deuxieme-branche]

Montre les différences de contenu entre deux branches

\$ git show [commit]

Montre les modifications de métadonnées et de contenu inclues dans le commit spécifié

REFAIRE DES COMMITS

Corriger des erreurs et gérer l'historique des corrections

\$ git reset [commit]

Annule tous les commits après `[commit]`, en conservant les modifications localement

\$ git reset --hard [commit]

Supprime tout l'historique et les modifications effectuées après le commit spécifié

SYNCHRONISER LES CHANGEMENTS

Référencer un dépôt distant et synchroniser l'historique de versions

\$ git fetch [nom-de-depot]

Récupère tout l'historique du dépôt nommé

\$ git merge [nom-de-depot]/[branche]

Fusionne la branche du dépôt dans la branche locale courante

\$ git push [alias] [branche]

Envoie tous les commits de la branche locale vers GitHub

\$ git pull

Récupère tout l'historique du dépôt nommé et incorpore les modifications