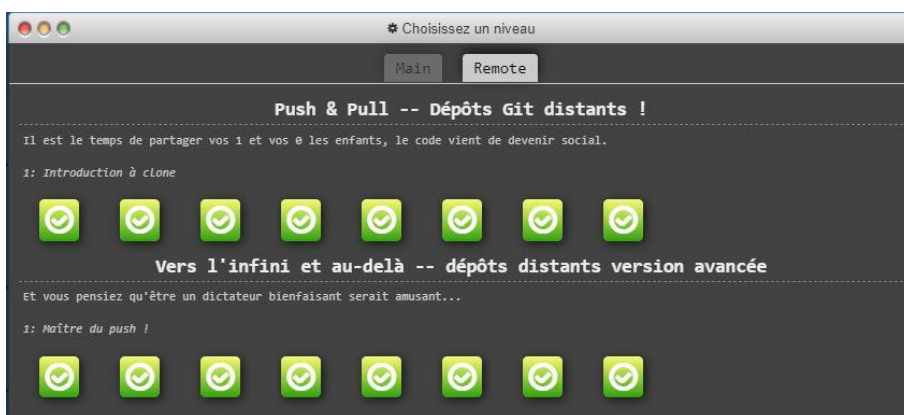
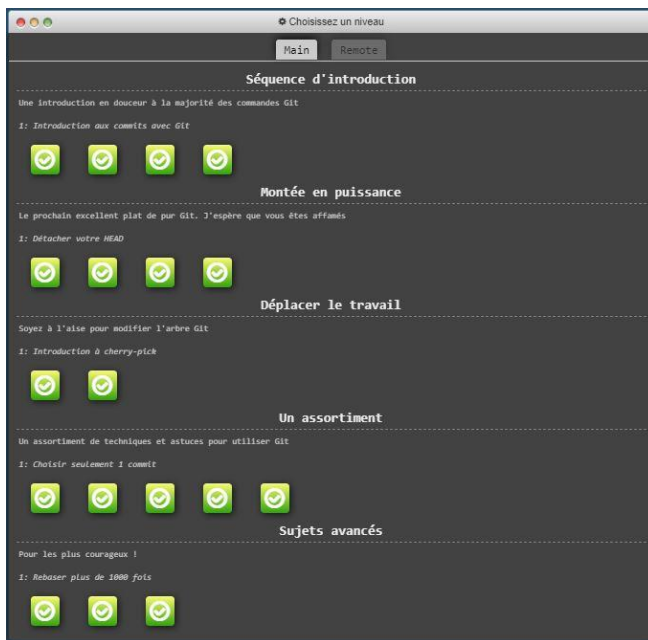


Rapport Git – TP1

Gilles Maurer

Partie 1 : Screen du tuto git



Partie 2 : Commandes git

Git config :

Permet de configurer git notamment en spécifiant son nom (git config --global user.name) ou son mail.

Git init :

Permet de créer un nouveau dossier git.

Git status :

Permet de voir quels fichiers ont été modifié.

Git add :

Permet d'enregistrer l'état actuel du fichier dans l'historique de git.

Git push :

Permet d'envoyer le travail fait en local sur le serveur distant.

Git merge :

Permet de fusionner ensemble 2 branches pour n'en avoir qu'une seule avec le travail des 2.

Git diff :

En lui mettant en paramètres 2 branches cela permet de voir les différences entre ces 2 branches.

Git blame :

Associer avec un nom de fichier cette commande permet de voir ligne par ligne qui a été la dernière personne à modifier cette ligne et quand.