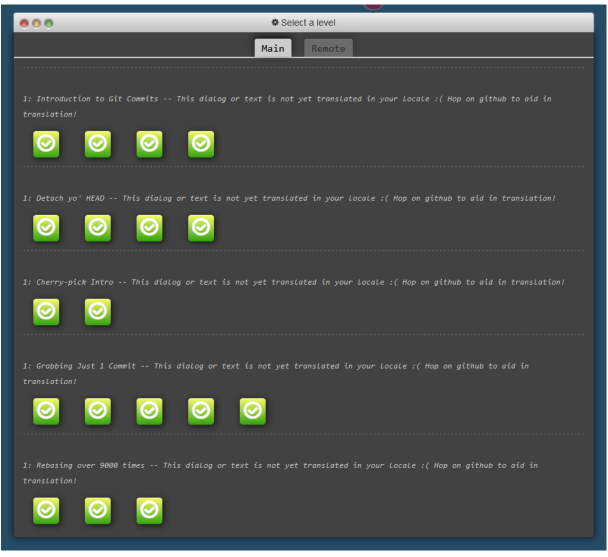
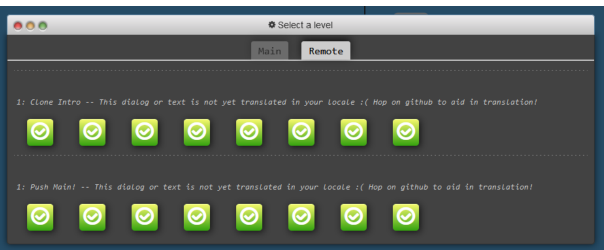
Loric RAVASSARD AP4A

Rapport commandes git





Loric RAVASSARD AP4A

• **Git config** : donne accès aux fichiers de configurations git où on peut configurer les différentes commandes.

- **Git init** : réinitialise le repository, ou créé un repository vide.
- **Git status**: savoir où on en est. Donne la branche sur laquelle on est, si la branche est à jour ou s'il y a des fichiers qui ont été modifiés mais n'ont pas été push.
- **Git add**: ajoute un fichier dans le serveur local pour qu'il soit ensuite commit et push.
- **Git push**: envoie le commit sur le serveur distant.
- **Git merge** : fusionne la branche mise en paramètre à la branche sur laquelle on est.
- **Git diff**: compare les fichiers. On peut comparer les fichiers actuels avec le dernier commit, des commits entre eux et des branches entre elles.
- **Git blame** : affiche quelles modifications ont été apportées à un fichier, par qui et quand.
- Git branch : créé une nouvelle branche.
- **Git checkout** : permet de se déplacer entre les branches.
- **Git fetch**: fait une image du serveur distant sur le serveur local.
- Git pull : récupère les fichiers qui sont sur le serveur distant.