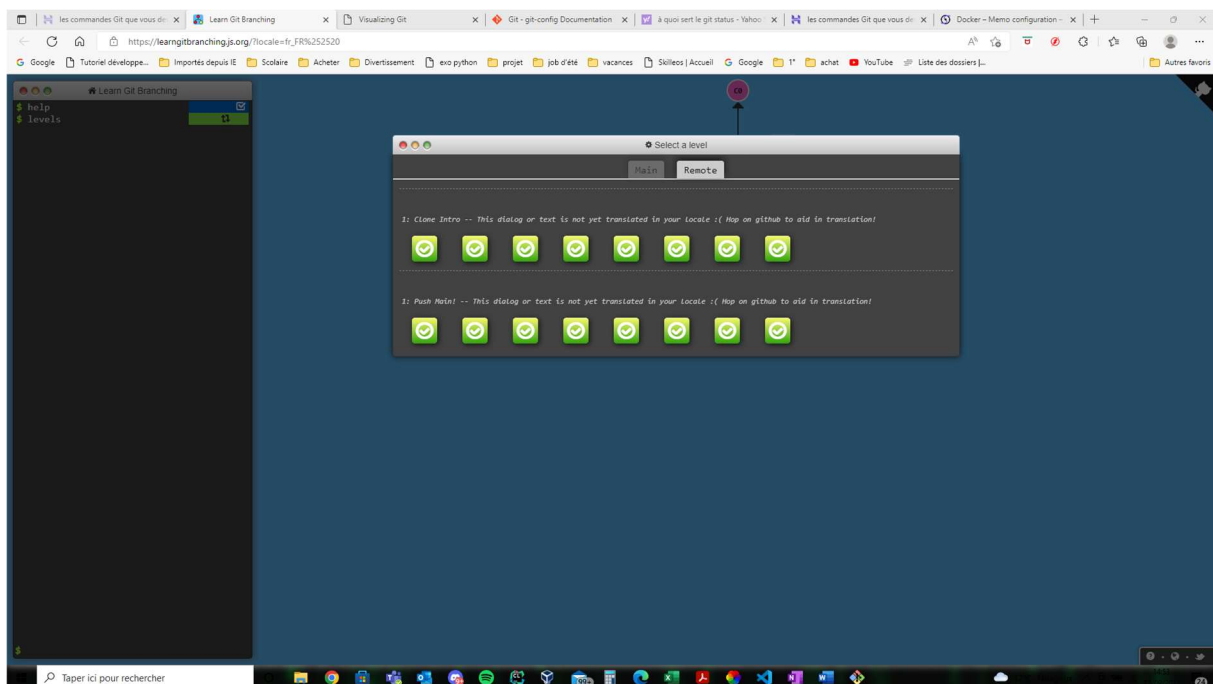
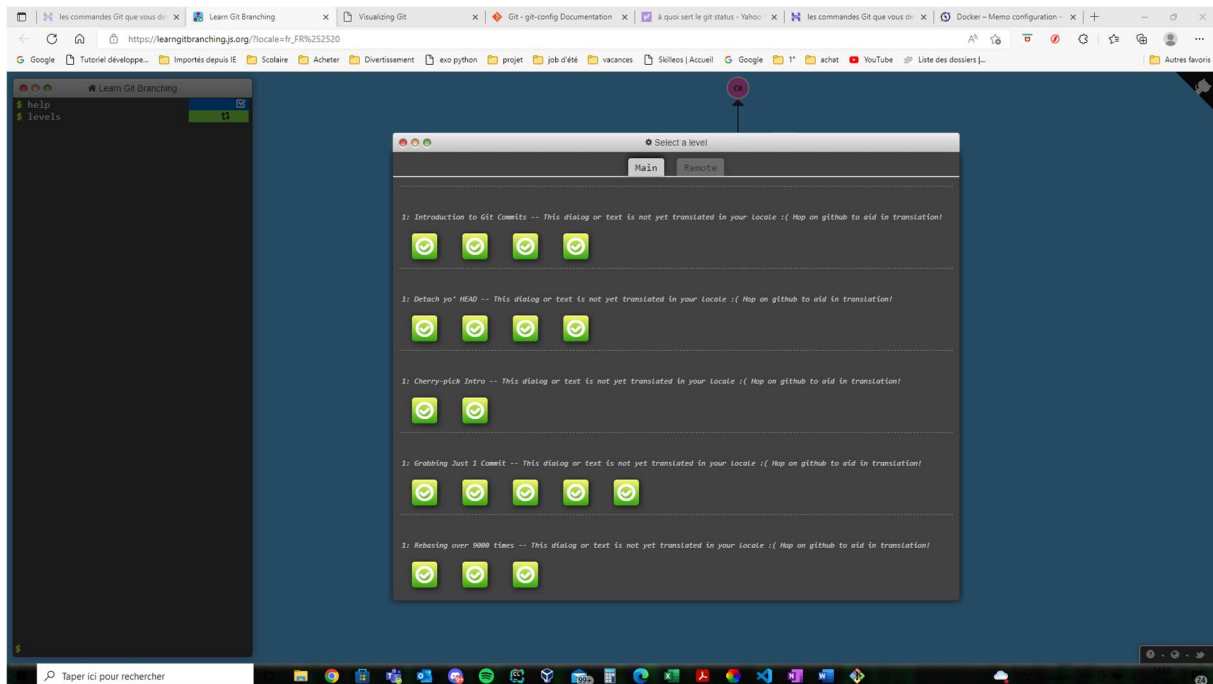


## Certificat de réussite du tuto GIT



## Rapport sur les commandes GIT

**Git config** : Cette commande permet de configurer les paramètres de l'utilisateur.

**Git init** : Cette commande permet de créer un nouveau dépôt GIT.

**Git status** : Cette commande permet d'afficher le statut (fichiers supprimés, modifiés, ajoutés ou non suivis) du répertoire de travail entre l'index actuel et le dernier commit réalisé.

**Git add** : Cette commande permet d'ajouter un ou plusieurs fichiers dans le répertoire de travail.

**Git push** : Cette commande permet d'envoi à la branche associée, les modifications locales effectuées et qui ont été comité.

**Git merge** : Cette commande permet de fusionner une branche avec celle qui est active.

**Git diff** : Cette commande permet de lister les modifications des fichiers du répertoire de travail qui n'ont pas été encore commit sur la branche.

**Git blame** : Cette commande permet de lister toutes les lignes d'un fichier et pour chaque ligne, il est affiché le nom de l'utilisateur la date de la dernière modification de la ligne ainsi que le contenu de la modification.