# TD LOG

## Rappel GIT

Proxy: git config —global http.proxy <a href="http://proxy.enpc.fr:3128">http://proxy.enpc.fr:3128</a>

Enlever: git config —global —unset http.proxy

Dans le terminal, cloner le repo : git clone <a href="http://github.com/MarionTormento/">http://github.com/MarionTormento/</a>

ProjetTDLOG.git

git add . = ajouter les fichiers

git commit = mettre un commentaire = obliger

git push = mettre sur le serveur

git pull = récupérer sur le serveur

dans le dossier master ProjetTDLOG

## ORGANISATION DU PROJET

#### Travail en deux:

- partie code source
- partie interface graphique

#### Code source:

#### ldée:

Sur le logiciel, utilisateur rentre un mot, et la traduction. logiciel crée un fichier texte. En mode interrogation, logiciel utilise fichier texte créé

Pour aller plus loin, choix du dossier sur lequel on veut être interrogé et possibilité de choisir plusieurs dossiers (exemple: anglais et espagnol, que anglais, dans l'anglais sous-dossier vocabulaire de l'école....)

## Étape 1:

- coder remplissage du dictionnaire par l'utilisateur (création du fichier texte et remplissage)
- coder interrogation = lecture et extraction données fichier texte

## Étape 2:

- coder architecture des dossiers
- système : « je veux me faire interroger sur tout l'anglais, sur quelques dossiers dans le dossier anglais, sur tout ...

# Code interface graphique

- ouverture fenêtre
- onglet préparation
- encart remplissage graduel : d'abord français, puis anglais
- quit = fini
- possibilité extraction pdf pour se faire des fiches
- onglet lancer l'évaluation
- proposition d'un mot aléatoire, réponse de l'utilisateur, correct ou non