# Appli Oss117

•Python pour le back-end

•Front-end -> python si c’est possible

• récupérer toutes les répliques

• et les classer avec des tags -> pour l’apprentissage

• récupérer le son idp de la vidéo du coup

• diviser les audios en répliques et appliquant une ensemble de tags et meme on peut mettre le timecode pour les differenciés

• stocker dans une bdd( relationnelle ou pas ?) -> NoSql, Oracle, MySQL

• fichiers a telecharger avec l’appli ou sur un serveur ?

• Reconnaisance vocale pour l’utilisateur

• Analyser la saisie vocale

• Appliquer une IA et ressortir un truc « Logique »

• Entrainer l’IA -> neural network, algo generational ?

• Serveur pas serveur ? La 7 !!!!!

• nécessite le micro -> app native : IOS(Objective C, Swift), Android (Java, Android Studio ?)

• Possibilité d’utiliser les APIs des OS si native

• Si pas natif -> Django(Python)

• tag a definir -> remplir le dataframe de 0 et 1

• mots clés pour les tags

• trouver un moyen de renseigner rapidement les tags