PROJET MAX 7 SEMESTRE 2

DOCUMENT INDIVIDUEL

Professeur: Fabien GUNTZ

2016/2017

Tâches effectuées

- GitKraken: Dépôt des tâches (pull/push etc.)
- Enregistrement des sons et choix des images avec Elise et Camille
- User story:
 - A1 : Prise de son et intégration des flux audio dans MAX
 - A4 : Mise en place de la table de mixage
 - A5 : Module envoi réseau du flux audio
 - A6 : Mise en place du module de pilotage
 - A7 (commencé) : Intégration des différents modules de la régie audio
 - V1 : Module réception réseau du flux audio
 - V2 (on a choisi de ne pas le faire finalement) : Routage des flux audio vers les pistes vidéo
 - V7 (j'ai commencé à m'occuper de cette partie puis Camille a pris la relève) :
 Intégration des différents modules de la régie vidéo

Contribution au projet

J'ai réalisé des tâches que l'on avait déjà fait dans la démo ce qui était plus facile pour coder, il ne restait plus qu'à adapter mon code au projet. J'ai donc effectué des tâches préalablement attribuées à Camille et Elise, qui étaient bloquées sur une tâche précise. J'ai commencé A7 et V7 mais j'avais besoin que toutes les abstractions soient créées et fonctionnelles pour cela, ce qui m'a retardé.

Connaissances apportées

Ce projet m'a apporté des connaissances sur le logiciel Git Kraken ainsi que des précisions sur MAX7.