

Réunion de Projet

08/10/2020 15h30 – 16h30

Participants	François Trahay, Messaoudi Mehdi, Bouzghaia Fatma
Lieu	Visio-conférence sur BBB

1. AVANCEMENT SUR LE PROJET

- Mehdi Messaoudi et Fatma Bouzghaia ont créé un Github pour le projet.
- Mehdi Messaoudi a installé TensorFlow sur sa machine personnelle.
- Fatma Bouzghaia a installé TensorFlow sur un des serveurs de Télécom SudParis.
- Mehdi Messaoudi et Fatma Bouzghaia ont implémenté un modèle sur TensorFlow en utilisant le tutoriel existant sur le [site officiel](#) ainsi qu'un autre exemple qui permet de calculer la performance de TensorFlow sur la GPU.

2. POINTS DURS RENCONTRÉS

- Mehdi Messaoudi et Fatma Bouzghaia ont rencontré des difficultés sur la détection de la GPU par TensorFlow.
- François Trahay a donné un accès à un des serveurs de Télécom SudParis et a aussi configuré l'environnement de travail de TensorFlow afin que celui-ci puisse détecter de la GPU.

3. POINTS PLANNING

Tâche	Échéance	Propriétaire	Progression
Rechercher des exemples d'applications ImageNet.	15/10/2020	Mehdi Messaoudi Fatma Bouzghaia	0%
Etudier les applications existantes pour l'analyse de performance de TensorFlow.	15/10/2020	Mehdi Messaoudi Fatma Bouzghaia	0%
Configurer un rebond ssh.	15/10/2020	Mehdi Messaoudi Fatma Bouzghaia	50 %