

Appel à l'ordre

Compte rendu de la réunion du 18/09/2019 à Angers.

Participants

Présents: Richer Jean-Michel (Client), Fernandez Thierry (Chef de projet), Lherbeil Florian (Chef de projet), Condemine Thibault (Chef de projet), Garreau Bryan (Dev), Behuet Corentin (Dev), Chaudeurdy Corentin (Dev), Diallo Sory (Dev), Zechichi Abderrahim (Dev).

Rapports

La réunion a débuté avec une présentation technique du projet par M.Richer. Il a présenté le sujet aux développeurs en présence des trois chefs de projets. Il a abordé la partie technique du projet à savoir l'apprentissage profond des réseaux de neurones. Il a aussi précisé ce qu'il demandé : Tester différente technologies pour modéliser un réseau de neurones, concevoir un modèle de réseau qui analyse les tirages de l'euroMillions.

Ensuite les trois chefs de projets ont prit la parole afin de faire connaissance avec les développeurs. Ils ont partagé leurs vision du projet et présenté les technologies choisis : TensorFlow, Keras, CUDA, Anaconda Python et le langage Python.

L'équipe a ensuite débattue afin de choisir un moyen de communications instantané adapté à l'ensemble de l'équipe. Discord a été retenu.

L'outil de versionning github a été présenté. Son but est d'assuré une sauvegarde du projet et de rendre facilement accessible les documents mise à disposition par les chef de projet.

Pour finir la réunion les chefs de projets ont présenté leur outil de communication. La feuille « Weekly Meeting Resume ». La feuille est composé de trois parties : notes des M2, tâches en cours ou nouvelles tâches à effectué et notes des M1. La feuille sera reconduite chaque semaine avec l'obligation des développeurs de remplir la partie note afin d'avoir un suivi par écrit.

Points de discussion

DeepLearning, TensorFlow, Keras, Discord et « Weekly Meeting Resume »