Réunion 13 Mai:

Descriptif global:

Présentation des enjeux du projet et des membres.

Contact:

Jean-François BERCHER jf.bercher@esiee.fr

Objectif:

Participation à deux compétitions Kaggle :

- M5 Forecasting Accuracy https://www.kaggle.com/c/m5-forecasting-accuracy/overview
- M5 Forecasting Uncertainty https://www.kaggle.com/c/m5-forecasting-uncertainty

Problèmes évoqués :

Pb 1:

Probléme de puissance/performance des ordinateurs lorsque l'on voudra lancer nos algos.

Solutions 1:

- labs.cognitiveclass.ai/
- Watson IBM
- Google collab
- 200 \$ offert avec google cloud plateform

Mise en place d'outils :

- Création Git Hub https://github.com/jeremySrgt/kaggle-walmart/invitations
- Création Google
 https://drive.google.com/drive/foldershttps://github.com/jeremySrgt/kaggle_walmart/in-vitations/1y-eX 0hIH57eDrh0v2qsgLwI927Dig-R
- Mise en place d'un slack

Répartition du travail :

Analyse des données de façon individuelle et mise en commun à 4 des analyses.

Planification de la prochaine réunion :

Lundi 18 Mai

9h30 - 10h15

Description brève du projet:

Objectif de prédiction