## **Table of Contents**

• 1. Résumé réunion 01 Février 2019

## 1 Résumé réunion 01 Février 2019

## Objectif:

- Présentation/discussion sur la phase de compréhension des données.
- Assignement des taches
- Discussion Outils et méthodes (Github, Kaggle et Overleaf)

Durant cette séance nous avons discuté et initialisé la phase de compréhension de données de la méthode CRISP-DM.

La séance a consisté à étudier le livrable attendu de cette phase ainsi que le pré requis pour passer à la phase suivante sur la préparation des données.

Nous avons également discuté et mis en place les espaces de travail collaboratifs. Notamment un dépôt sur GitHub pour héberger la documentation et le code liés au projet.

• <a href="https://github.com/yafeunteun/kaggle-plasticc-astronomical-classification">https://github.com/yafeunteun/kaggle-plasticc-astronomical-classification</a>

La semaine qui suit sera dédiée à la compréhension des données fournies par l'organisation du challenge. A l'issue, deux cas seront possibles, soit nous déciderons d'approfondir l'étape, en effet la composante métier (astronomie, physique) est importante il est donc nécessaire d'envisager de passer plus longtemps sur cette phase. Sinon nous préparerons l'étape de préparation des données.

Author: yfe

Created: 2019-02-06 Wed 10:33

<u>Validate</u>