

Planning prévisionnel

Tâches

1. Planning prévisionnel
2. Lire les tutoriels de models python
3. Lire les tutoriels de datasets
4. Créer Jupyter Notebook
5. Analyser les datasets
6. Sélectionner les modèles les plus adaptés à chaque problématiques
7. La procédure d'installation nécessaire à l'utilisation des notebooks

Lundi 14 octobre

5h30 de travail

Les tâches réalisé:

- Faire le planning prévisionnel et l'envoyer à chef de projet
- Lire et comprendre l'exemple de tutoriel Jupyter Notebook
- Lire et comprendre les tutoriels de librairies

Mardi 15 octobre

4h30 de travail

Les tâches à réaliser:

- Créer un jupyter notebook
- Télécharger et importer les datasets
- Analyser les datasets
- Sélectionner les modèles les plus adaptés à chaque problématiques

mercredi 16 octobre

3h de travail

- Finir la première Notebook "Handwritten digits dataset"
- Travailler à la deuxième Notebook "California housing dataset"
- Finir la deuxième Notebook
- La procédure d'installation nécessaire à l'utilisation des notebooks
- Push and commit sur Git