15/08/2023

Keshika Dabidin Audam

Lien GITHUB :

Note méthodologique

Projet 7 OpenClassrooms

1. Introduction
2. La méthodologie d'entraînement du modèle (2 pages maximum)

Suivi via github :

* Push : git push 'remote\_name' 'branch\_name'
* Creating a new repository
* Open your Git Bash
* Create your local project in your desktop directed towards a current working directory
* Initialize the git repository
* Add the file to the new local repository
* Commit the files staged in your local repository by writing a commit message
* Copy your remote repository's URL from GitHub
* Add the URL copied, which is your remote repository to where your local content from your repository is pushed
* Push the code in your local repository to GitHub
* View files on github
* <https://www.datacamp.com/tutorial/git-push-pull>

Hello

1. Le traitement du déséquilibre des classes (1 page maximum)
2. La fonction coût métier, l'algorithme d'optimisation et la métrique d'évaluation (1 page maximum)
3. Un tableau de synthèse des résultats (1 page maximum)
4. L’interprétabilité globale et locale du modèle (1 page maximum)
5. Les limites et les améliorations possibles (1 page maximum)
6. L’analyse du Data Drift (1 page maximum)

Librairie Evidently