

COMPTE-RENDU / MINUTES

Objet de la réunion / Subject of meeting : Implementations des tâches à effectuer

Date de réunion / Meeting date : 10/01/2023

Rédacteur / Writer : Sammy RABHINE

Nom du projet / Project name : SNS Disaster Alert

Diffusion / Distribution List : Restreinte

Nom Name	Entité Entity	Participant Attendee	Destinataire Recipient
Mentor	ECE	Jae Yun JUN KIM – Gabor NAGY	X
Ressource Externe ?			X
Nom et prenom		Sammy RABHINE	X
Etudiants 2		Karim ER-RACHDI	X
Etudiants 3		Thom TOUADERA- WALKON	X
Etudiants 4		Louis LOISEL	X
Etudiants 5		Matthias NGUEND NJIKI	X
Etudiants 6		Matthieu SAJOT	X

Dans le cadre de ce projet, je reconnais être infiniment solidaire du travail, des rendus, des notes, des pénalités et des conséquences disciplinaires.

Nombre de RDV avec MENTOR : 8

Date	20/09/2022
	26/09/2022
	05/10/2022
	20/10/2022
	17/11/2022
	01/12/2022
	03/01/2023
	10/01/2023



COMPTE-RENDU / MINUTES

8

CONTEXTE ET ENJEUX

L'objectif de cette réunion était de présenter les tâches qu'on à effectuer et de discuter des prochaines tâches à faire pour le 17 janvier 2022

OBJECTIF DE LA REUNION

Discussions des tâches à effectuer pour la prochaine réunion+ point d'avancement

POINTS DISCUTES

- tâches à faire et à effectuer

-Implémentations des formules mathématiques

ACTIONS A MENER ET PAR QUI

- Tuteurs : Explication des tâches à faire

-Élèves : Présentations des tâches effectuer

Taches pour la prochaine réunion :

Faire un point d'avancement sur les tâches effectuer et à effectuer

FAITS MARQUANTS DU PROJET

Next tasks:

-See the related news on the Internet => Matthieu

-Explanation of the pics => Matthieu

-NLTK: Explain the algorithm => Sammy

-See the virality pic related to a news => Thom

-Send the sentiment analysis to Matthieu to Integrate It on all the database => Thom

-Log-Transformation on the data =>Matthieu

-Statistical analysis (std,mean...) for each brand community => Thom

-SST +LSM (Karim & Sammy)

Ideas that we had during the meeting:

Benchmark comparaison between the Linear Regression and the Poisson Regression



COMPTE-RENDU / MINUTES

- Criteria threshold virality => Matthieu & Louis
- Benchmark (Experimental Design)=> Sammy, Karim, Matthias, Louis
- Add more features (dummies features)

See after:

- Train/Test Model classification
- Discriminant Analysis