Compte rendu du Kick-off meeting

Projet: [Check that] Détection automatique de fake news - apprentissage automatique et chatGPT

Lieu: IRIT – Université Paul Sabatier

Date: 20/12/2023 Groupe: IAFA-tigables

Participants: -Professeur MOTHE Josiane

-DELMOTE Adrien -MOUYSSET Martin -OLEIWAN Jo

Excusées: -MARAÎSSE Antoine (Assistant MOA)

-BIENASSIS Jules -MEUNIER Mortimer

Objectif du Meeting: Lancement du projet en janvier 2024

Points discutés:

* Rôles et responsabilités : structure d'encadrement générale du projet (management) et attribution encore non définie de la répartition des tâches à développer.

Décision:

- o Attention portée sur le work package vérification conception : WP spécifique qui comprend la gestion, suivi des livrables, vérif des taches, intégration.
- Attention portée sur le work package intégration : est inclus dans le work package de gestion du git.
- o Attention portée sur la clarté de la relation entre les tâches et les responsabilités.

Action:

- Adaptation du WBS (Work Breakdown Structure): adaptation du WP conception, fusion du WP intégration et Git, suppression des notations d'encodage alpha tâchesresponsabilités.
- ❖ Planification et échéances : présentation d'une planification initiale sans dates précises des phases principales du projet (Lancement-Recherche-Développement-Production).

Décision :

- o Ajout de Milestones (points marquants d'évaluation et de rapports intermédiaires) pour une cohérence avec la méthode AGILE.
- o Réunions d'avancement chaque semaine lundi et mardi à 17h.
- o Définir avec précision les dates et échéances de l'UE Management de projet.

Action:

- Adaptation du diagramme de Gantt pour intégrer les Milestones (évaluation + rapports).
- o S'informer sur les dates manquantes et adaptation du diagramme de Gantt pour les intégrer.

- ❖ Mise en accord sur la recherche pré-développement : Savoir définir la subjectivité ; comprendre comment évaluer/détecter la subjectivité ; compréhension des données ; l'utilisation de LLM ; l'utilisation d'un dictionnaire. Ressources : articles scientifiques (projet Clefs, sites d'archives d'articles scientifiques comme arXiv et Web of Science).
- Mise en accord sur la méthode d'évaluation des modèles d'apprentissage développées : quelles caractéristiques faut-il prendre en compte ? (Efficacité, précision, rapidité...).

Décision et Action:

- o Faire des propositions au cours du projet.
- ❖ Difficulté d'accès aux données : Résolu.
- ❖ Propositions de LLMs open-source : Llama , Mistral.

<u>Date de lancement : 15 janvier 2024</u> <u>Signature Client : </u>