Equipe cancer - Rapport Management 2

Notre équipe, après avoir réussi la première phase du projet sur le cancer, se prépare maintenant à aborder la phase 2 avec une nouvelle série de missions. Le focus principal de cette étape est sur l'analyse, utilisant un word cloud, et la récupération des données en utilisant Tensorflow/Keras. Ces tâches cruciales vont nécessiter une réorganisation des groupes et une redéfinition des rôles pour garantir un bon résultat.

Groupe 1 : Analyse (en utilisant word cloud) des données

Rôle principal: Mener une analyse approfondie en utilisant un word cloud pour extraire des informations significatives à partir des données liées au cancer.

Membres: Bousserhane Salma, Oubella Walid, Mazgar Selma.

Contribution:

- Bousserhane Salma: Analyse des données, en mettant l'accent sur la création d'un word cloud pertinent. Utilisation de compétences juridiques pour assurer la conformité des résultats avec les réglementations en vigueur.
- Mazgar Selma et Oubella Walid: Analyse, évaluation des implications éthiques et légales des résultats. Contribution aux discussions sur les ajustements nécessaires pour optimiser l'analyse dans le contexte médical.

Groupe 2 : Récupération des données en utilisant Tensorflow/Keras

Rôle principal : Récupérer le jeu de données cancer à l'aide de Tensorflow/Keras

Membres : Nguyen Maxime, Bellagraa Yassine, Dia Amadou, Kibangu Tsimba Chrinovic.

Contribution:

- Nguyen Maxime: Utilisation de Tensorflow/Keras, adaptation du modèle aux exigences spécifiques du projet. Contribution aux discussions sur les aspects de la récupération des données.
- Bellagraa Yassine: Participation active à la mise en œuvre de Tensorflow/Keras, création de scénarios de récupération de données, définition des étapes clés du processus.

- Dia Amadou: Investissement dans la mise en œuvre des outils, présentation des résultats, et interprétation des performances.
 Participation aux discussions sur les aspects juridiques de la récupération des données.
- Kibangu Tsimba Chrinovic: Conception des scénarios de récupération de données, formulation de requêtes pour récupérer des informations médicales complexes. Participation active à l'analyse des conditions juridiques liées à la récupération des données.

L'équipe s'engage à maintenir une communication étroite et coordonnée pour respecter les normes éthiques et légales. La complexité des nouvelles tâches nous offre une opportunité d'acquérir des compétences techniques supplémentaires, renforçant ainsi notre expertise collective en informatique. Nous comptons sur la solide dynamique de travail établie lors de la phase précédente pour surmonter les défis et mener à bien ce projet.