Equipe cancer - Rapport Management 1

Dans le cadre de notre projet sur le cancer, nous avons adopté une approche méthodique dès le début. Notre équipe a pris la décision de maximiser notre efficacité en se divisant en deux groupes de trois et quatre membres chacun.

Le premier groupe s'est concentré sur une analyse approfondie des conditions juridiques entourant l'utilisation des données liées au cancer. Simultanément, le deuxième groupe s'est plongé dans la maîtrise de GPT-2, un modèle avancé de génération de texte, et a lancé des tests pour évaluer ses capacités.

Au cours de l'évolution du projet, nous avons décidé de procéder à un échange, permettant à chaque membre du groupe d'acquérir des compétences Ainsi, le deuxième groupe a été redirigé vers l'analyse des conditions juridiques. Pendant ce temps, le premier groupe a élargi son champ d'action en réalisant des tests pour valider l'intégration des données liées au cancer dans notre projet.

Groupe 1:

Rôle principal: Analyse des conditions juridiques d'utilisation des données

Membres:

Bousserhane Salma Oubella Walid Mazgar Selma

Contribution:

Bousserhane Salma : Expertise juridique pour renforcer la conformité et analyse avec un accent sur la conformité au RGPD. Contribution aux discussions sur les ajustements nécessaires pour optimiser GPT-2 dans le contexte médical.

Mazgar Selma et Oubella Walid: Direction de l'analyse juridique, évaluation des implications légales et éthiques. Participation aux discussions sur les ajustements nécessaires pour optimiser GPT-2 dans le contexte médical.

Groupe 2:

Rôle principal: Prise en main de GPT-2 et tests

Membres:

Nguyen Maxime Boulegraa Yassine Dia Amadou Kibangu Tsimba Chrinovic

Contribution:

Nguyen Maxime: Exploration approfondie de GPT-2, ajustement du modèle en fonction des besoins spécifiques du projet. Participation à l'analyse des conditions juridiques.

Boulegraa Yassine: Participation active à l'exploration de GPT-2, méthodologie de test, mise en place des scénarios, définition des étapes clés du processus d'évaluation. Contribution aux discussions sur les aspects juridiques du projet.

Dia Amadou : Investissement dans l'exploration de GPT-2, mise en place des tests, présentation des résultats et interprétation des performances. Contribution aux discussions sur les aspects juridiques.

Kibangu Tsimba Chrinovic : Conception des scénarios de test, formulation de questions variées pour évaluer le modèle sur des informations médicales complexes. Participation active à l'analyse des conditions juridiques.

L'équipe a fait beaucoup d'efforts pour surmonter les difficultés liées à l'interprétation complexe des réglementations. Nous avons réussi à garantir une conformité rigoureuse en travaillant de manière étroite et coordonnée, démontrant ainsi notre engagement envers les normes éthiques et légales du projet.

La complexité de la compréhension de GPT-2 a constitué une opportunité d'acquérir de nouvelles compétences techniques, stimulant ainsi notre apprentissage collectif. Chaque obstacle surmonté a été une invitation à explorer davantage, à affiner nos

compétences de recherche et à développer une compréhension approfondie des technologies avancées.

Chaque membre du projet a travaillé étroitement et a pris part activement à la première phase du projet. Cette dynamique de travail établit une base solide qui sera nécessaire pour les prochaines étapes du projet. Notre compréhension mutuelle s'est renforcée et notre capacité à relever des défis complexes aussi, ce qui promet de bonnes choses pour les prochaines étapes du projet.