

Airbus Amber

Hackathon Al 2024

Rappel des livrables attendus

1. Code source

L'intégralité du code source de votre solution doit être rendu. Le code doit être facilement exploitable et récupérable. Vous pouvez nous le transférer par mail si l'ensemble ne dépasse pas 10 Mo. Vous pouvez également héberger le code dans une archive en ligne et nous transmettre le lien de téléchargement direct, ou encore nous transmettre le lien vers un repository Git.

2. Résumé automatique du corpus de test

Vous devez rendre vos résumés dans le même format que le dataset. Nous attendons un fichier au format JSON contenant l'ensemble des résumés avec cette architecture :

3. Présentation de la solution

Dans un format de présentation, vous devez détailler :

- Un one pager général ;
- Les données utilisées ;
- Le data processing que vous avez réalisé ;
- Une description du modèle/algorithme que vous avez utilisé;
- La description de votre méthodologie d'apprentissage ;
- La séparation entre train et validation que vous avez effectuée.

4. Descriptif des ressources utilisées

Les ressources utilisées pour le training et pour l'inférence d'un point de vue hardware (CPU, GPU, RAM, ...), le nombre de paramètres de vos modèles ou un équivalent et le temps d'exécution moyen de l'inférence du modèle sur l'ensemble du corpus de test.