Décembre Lorenzo BARBEY Axel FEVEZ 2023

Intelligence Artificielle Université Clermont Auvergne

Etude documentaire du lien entre Machine Learning, CSP et analyse syntaxique et création d'un détecteur de textes générée par l'IA par apprentissage supervisé avec Scikit-Learn.

1. Note d'avancement du projet.

- → Structuration du projet
 - 1. Recherche et études de documents. Le lien pas si évident entre analyse syntaxique, CSP et Machine Learning. (Théorie)
 - 2. Apprentissage supervisé, un exemple de modèle pour décider si l'auteur d'un texte est humain ou machine. (Pratique)
 - 3. Mon texte est-il écrit pas un humain? Notre modèle qui répond à votre question. (Client)
- → Outils du projet
 - Github¹, Python, Flask, Scikit-Learn, Google Docs
- → Ce qui reste à réaliser
 - Rédaction de la partie 1. (partie théorique, mise en relations de documents.)
 - Bibliographie des sources
 - Client pour pouvoir décider si un texte est humain ou robot.