

BELAAROUS
Yassine

RAPPORT RENDU 2

Synthèse :

Durant cette deuxième partie de SAE,, nous devons nous occuper de la partie algorithmique de l'application et nous avons ainsi divisé le travail au sein du groupe, je me suis personnellement occupé de la partie sur le calcul des similarités. Ainsi que l'implémentation de certaines fonctionnalités de l'application python afin de tester le travail de chacun.

Analyse :

Personnellement, j'ai eu un peu de mal à comprendre l'algorithme de la fonction de la distance levenshtein, cependant avec un peu de recherche sur internet ainsi que de l'aide de l'intelligence artificielle, j'ai pu faire.

Démonstration de compétence :

AC21.01 | Élaborer et implémenter les spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles à partir des exigences

J'ai pu implémenter toutes les fonctions que je devais implémenter dans ma partie.