



Moteur de recherche LPO SADA SHOW

Parametres :

1. Tags : $div = \sqrt{\sum_{i=0}^n C_i^2}$
2. Pertinence : $p = \left(\frac{20 \cdot l}{v} + \frac{40 \cdot v}{vi} \right) \cdot 100 \cdot (|nt - r|)$

div : distance vectorielle (n dimensions)

C_i : cordonnées c sur la dimension i

p : pertinence

l : nombres de like

v : nombres de vues

vi : nombres de de visiteurs

nt : nombres de postes

r : distance temporelle de publication (date de publication)

Algorithmes :

- Correcteur orthographique
- Anti-dictionnaire
- Lemmatisation