

Projet TAL RI

L'objectif du projet est de réaliser un corpus indexé afin de faire de la recherche de mot dans une instance Solr.

Partie 2 - recherche de mot dans une instance du serveur de recherche Solr

Pour cette partie, il n'y a pas grand chose à dire. Nous avons soigneusement appliqués les mêmes étapes que lors du TP que nous avons fait en cours (indexation de documents, configuration du schéma : `managed-schema`, gestion de la recherche : `solrconfig.xml`, interface de navigation de résultats). Nous avons bien utilisé la configuration linguistique de Solr adapté pour le français.

Nous avons donc obtenus une interface simple de recherche de mot en texte intégral, qui fournit aussi la possibilité de filtrer le résultat selon la catégorie des articles. Nous avons utilisé la fonction de recherche par facettes de Solr pour établir ce filtrage.

Voici le résultat :

(Veuillez-me contacter si vous n'obtenez pas la même chose avec le git fournie)

Comme vous pouvez le voir, nous avons pris l'initiative de modifier quelques éléments afin de vous montrer que nous savons utiliser les fichiers `.vm`. Vous pouvez voir les différents modifications à l'aide d'un outil comparaison avec votre fichier Solr du sujet mais nous allons les citer ci-dessous :

- Ajout des facettes de filtrages pour le text et le titre pour faire des recherches en fonctions de ceux-là.
- Modification de la couleur à gauche pour catégories, text et titre.
- Changement de la couleur du mot mis en surbrillance.
- Suppression du logo Solr en haut à gauche et ajout d'un logo unistra à la place.
- Redimensionnement des colonnes afin que celle du milieu soit plus grande.
- Modification du lien vers la console Admin qui était en haut à droite. Je l'ai placé en pied de page.

BIGOT Aymeric & SENSENBRENNER Amaury