





CATEGORISATION AUTOMATIQUE DES QUESTIONS

NLP



AGENDA

01

RAPPEL DU CONTEXTE

Présentation du besoin et du support Stack Overflow

02

TRAITEMENT DES DONNEES

Filtrage des documents et prétraitement 03

ENTRAINEMENT DES MODELES

Comparaison des approches supervisées et non supervisées

04

API

Développement de l'outil et mise en production







01

RAPPEL DU CONTEXTE



LE BESOIN





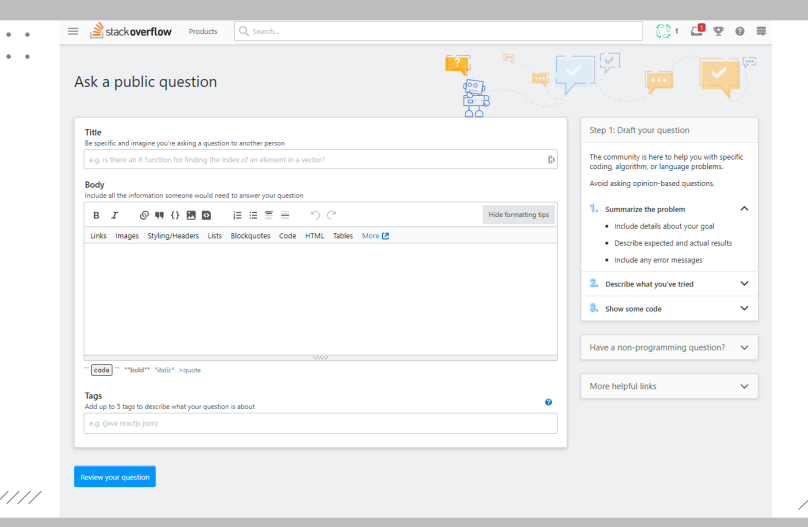
SUPPORT DE REFERENCE

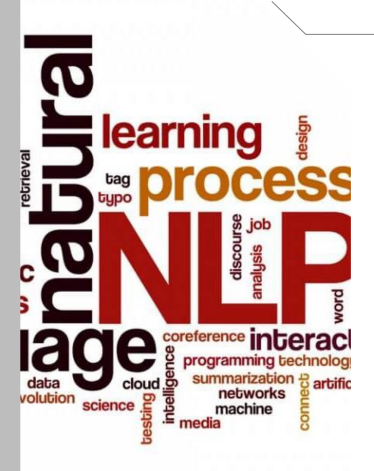
- Création : 2008
- 100 millions visiteurs uniques / mois
- 4 questions par minute

DEMANDE

Un outil de suggestion de tags







02

TRAITEMENT DES DONNEES





LA BASE DE DONNEES



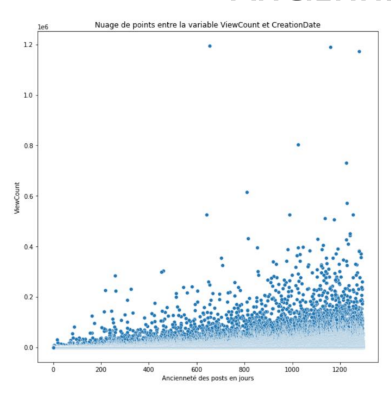
16,6 Go de données pour ma table posts

- Période : janvier 2018 à juillet 2021
- Score non nul
- Nombre de vues non nul
- Nombre de réponses non nul
- Nombre de commentaires non nul
- Nombre de mise en relation non nul





ANCIENNETE DES POSTS



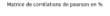
- Pénalisation des documents récents
- Obsolescence des thématiques

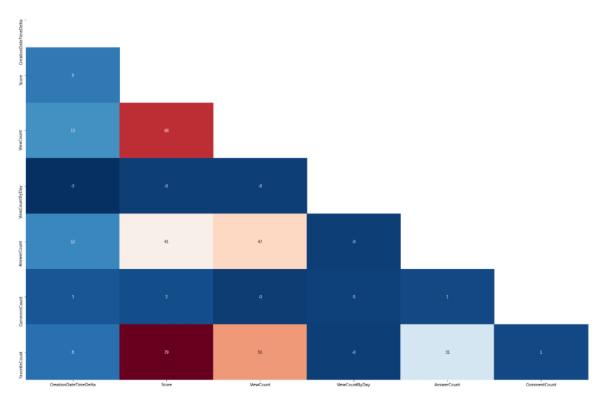




CORRELATION DE PEARSON





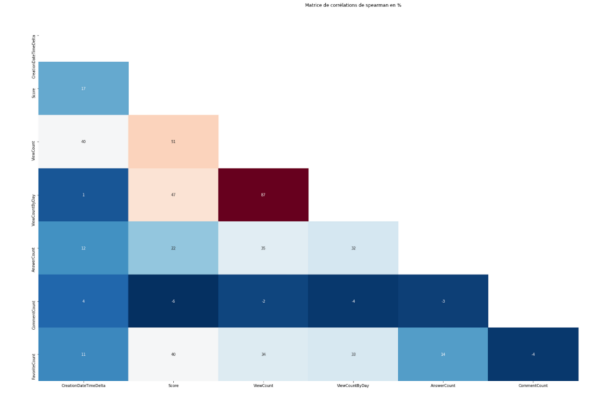






CORRELATION DE SPEARMAN





FavoriteCount



FILTRAGE DES DONNEES

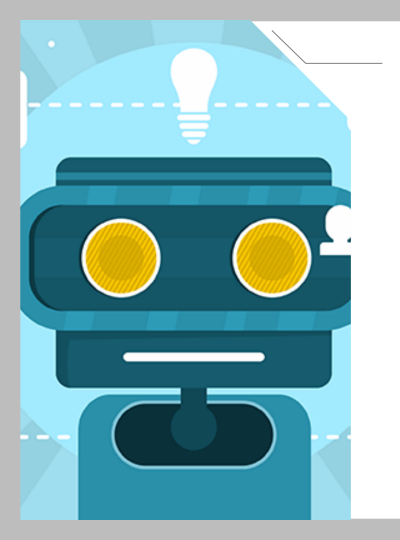
Score	> 0
AnswerCount	> 0
CommentCount	> 0
FavoriteCount	> 0
ViewCountByDay	> 5

Données restantes		
Avant	Après	
902 285	46 504	

PRE-TRAITEMENTS DES DOCUMENTS

Traitement	Description
Suppression des balise HTML	Suppression des balises
Nettoyage du texte	Passage en minuscules
	Filtrage des caractères non alphabétique
	 Filtrage des termes de moins de 3 caractères
Tokenisation	Découpage en tokens
	Suppression des stop words
Filtrage à l'aide d'un modèle de POS (Part Of Speech)	Filtrage des noms communs
tagging	
Racinisation des tokens	Lemmatisation
Filtrage des valeurs vides	Suppression des documents au contenu vide après pré-
	traitement
Vectorisation du corpus	TF-IDF

Données restantes		
Avant	Après	
46 504	45 902	



03

ENTRAINEMENT DES MODELES











PRE-TRAITEMENTS SPECIFIQUE

Traitement	Description
Dédoublonnage des tags - labels	Nettoyage des déclinaisons de tags
Réduction des dimensions des prédicteurs	Réduction par ACP
Vectorisation des tags - labels	Transformation des labels en valeurs numériques

Données restantes		
Avant	Après	
45902	43132	

RESULTATS

	Micro precision	Micro recall	Micro F1 Score	Temps d'entraînem ent
KNN	0.687998	0.281438	0.399467	38.1 secondes
SVM	0.798641	0.342438	0.479345	22.5 secondes
Random Forest	0.868575	0.146893	0.251289	2 minutes 59 secondes
Gradient Boosting	0.505483	0.307369	0.382283	14 heures 49 minutes et 39 secondes



Modèle retenu : SVM



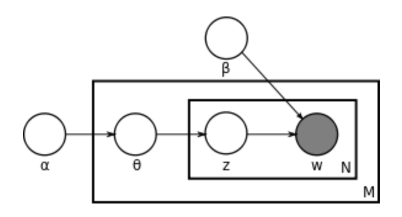
APPROCHE NON SUPERVISEE







LE MODELE LDA



 α : Ensemble de tous les topics

 β : Ensemble des mots de tous les documents

M : Ensemble des variables liée à un document

 θ : Distribution d'un topic pour un document

N : Ensemble des variables liées à un mot

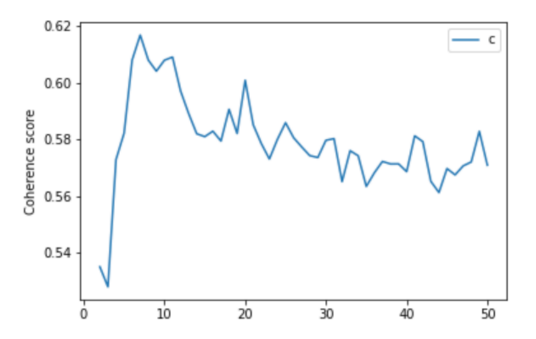
z : Distribution d'un topic pour un mot

w: Mot





SCORE DE COHERENCE







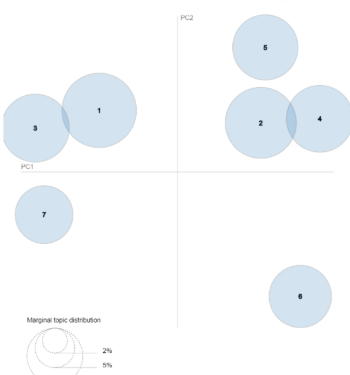
DISTRIBUTION DES TOPICS

Numéro du topic	Top 10 mots associés	Nombre de document associés	Pourcentage de document associés
1	docker, client, http, access, server, password, service, request, connection, error	7186	15,66%
2	component, button, react, class, import, state, item, const, style, page	6361	13,86%
3	java, android, spring, version, class, boot, system, google, support, device	5260	11,46%
4	project, node, module, package, studio, version, error, json, file, core	6526	14,22%
5	python, file, line, import, model, command, site, install, error, print	6649	14,49%
6	Image, flutter, view, list, color, widget, text, child, context, screen	4462	9,72%
7	value, function, column, array, type, name, number, form, return, date	9458	20,60%



DISTRIBUTION SPATIALE DES TOPICS

Intertopic Distance Map (via multidimensional scaling)







COMPARAISON DES APPROCHES







COMPARAISON DES RESULTATS

Tags originaux	Prédiction supervisée (SVM)	Prédiction non supervisée (LDA)
Javascript, ecmascript	javascript, code	code
xcode, macos, command,	-	line, command, error, path
line, terminal	(aucun tag retourné)	
java, performance,	java	java, version, sytem, void,
benchmarking, bytecode		string
Info, plist, xcode	code	error, build, code
java (4 déclinaisons), javac	array, code, java	java, version, class, system,
		void, string
javascript	react, github	project, react
android, intellij, idea, kotlin,	github	error
corda		
angular (4 déclinaisons)	Juery, core, chrome, html,	project, node, package,
	router, bootstrap, node,	version, error, json, core,
	typescript, angular, google,	config, build, index
	eslint, github, json	
javascript, type, conversion	javascript, code	Result, code ////X/

COMPARAISON DES APPROCHES







AVANTAGES

Approche supervisée

Des modèles et indicateurs connus

Approche non supervisée

////(///

Appréhension simplifiée

Pas de pré-traitements supplémentaires

Un modèle unique à maintenir

INCONVENIENTS

Besoin de pré-traitements supplémentaires

Plus d'éléments à maintenir

Difficile d'évaluer les performances du modèle



04

API





STACK TECHNIQUE







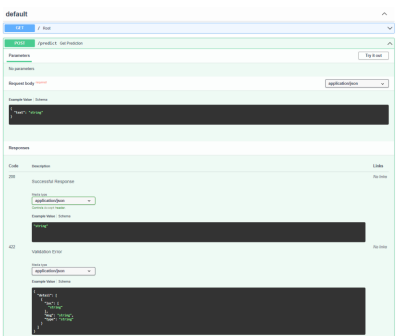








API for tags prediction on Stack Overflow posts (III) (III)





MERCI!

Avez vous des questions?

cedricsoares@me.com 06 09 25 47 45

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**