





# 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**





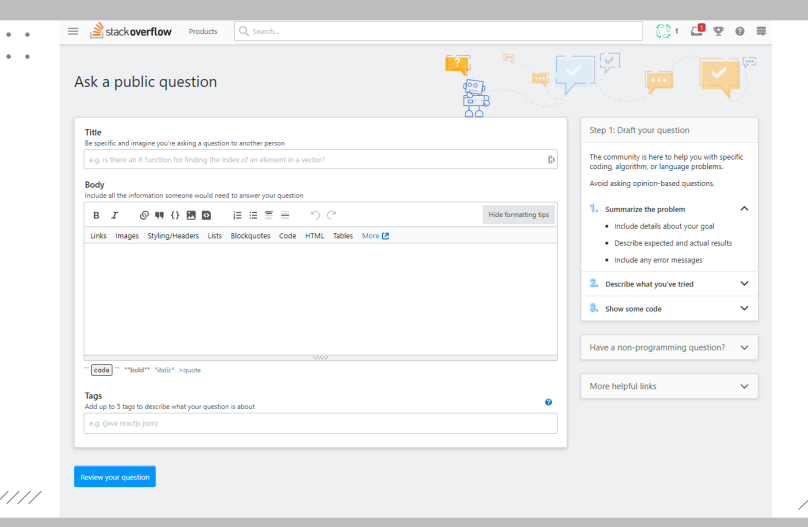
### **SUPPORT DE REFERENCE**

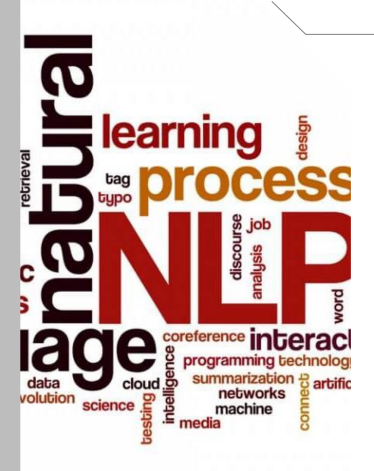
- Création : 2008
- 100 millions visiteurs uniques / mois
- 4 questions par minute

### **DEMANDE**

Un outil de suggestion de tags







02

# TRAITEMENT DES DONNEES





### LA BASE DE DONNEES



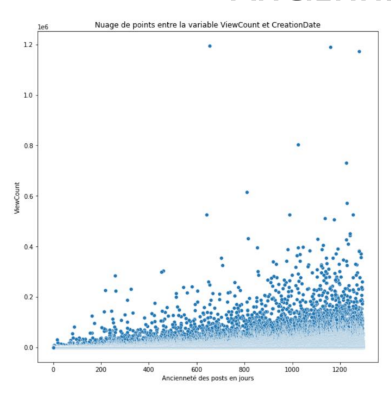
### 16,6 Go de données pour ma table posts

- 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**



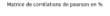
- Pénalisation des documents récents
- Obsolescence des thématiques

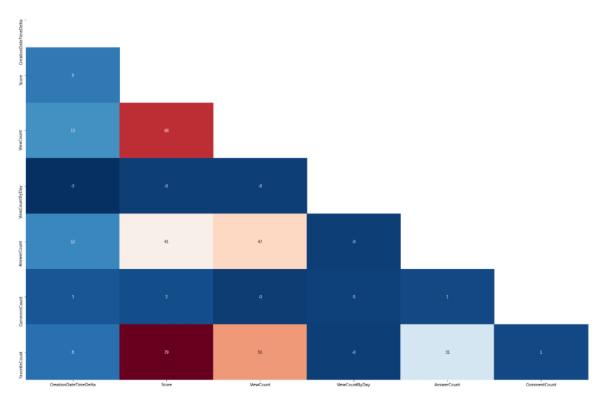




### **CORRELATION DE PEARSON**





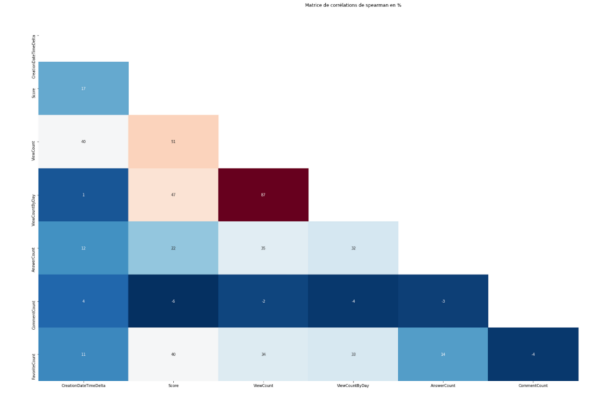






### **CORRELATION DE SPEARMAN**





FavoriteCount



## FILTRAGE DES DONNEES

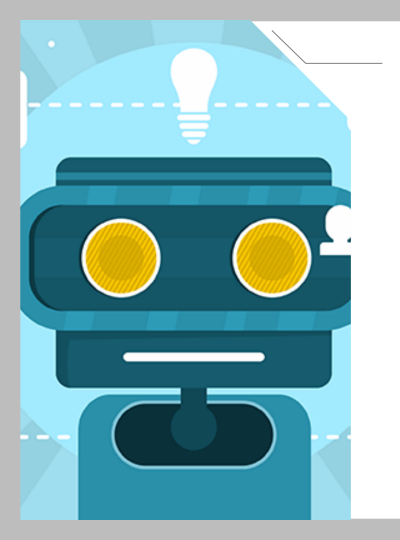
Score	> 0
AnswerCount	> 0
CommentCount	> 0
FavoriteCount	> 0
ViewCountByDay	> 5

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
	<ul> <li>Filtrage des termes de moins de 3 caractères</li> </ul>
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	Découpage en tokens
	Suppression des stop words

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



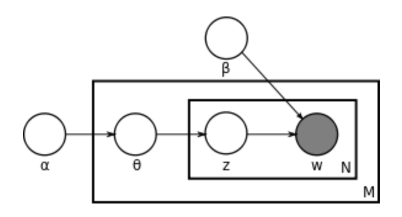
# APPROCHE NON SUPERVISEE







### LE MODELE LDA



 $\alpha$ : Ensemble de tous les topics

 $\beta$ : Ensemble des mots de tous les documents

*M* : Ensemble des variables liée à un document

 $\theta$ : Distribution d'un topic pour un document

N : Ensemble des variables liées à un mot

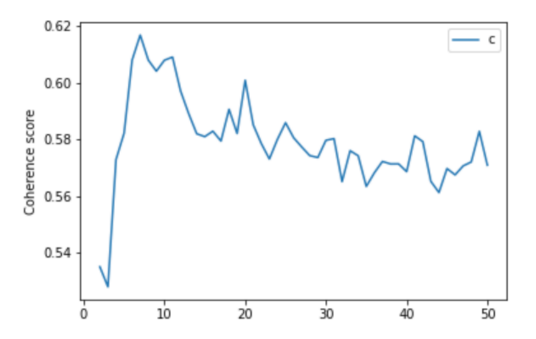
z : Distribution d'un topic pour un mot

w: Mot





### **SCORE DE COHERENCE**







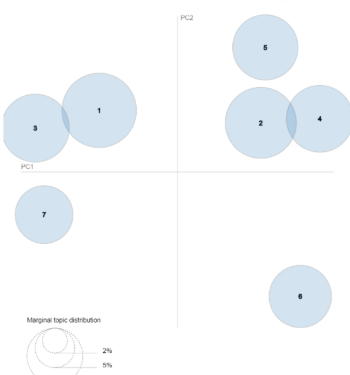
## **DISTRIBUTION DES TOPICS**

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**







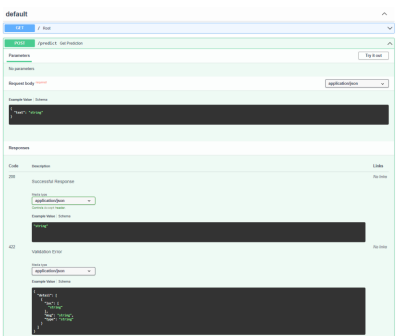








API for tags prediction on Stack Overflow posts (III) (III)





# 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**