PROJET D'OPTION INFORMATIQUE





Deep Learning, traitement de langues naturelles et te mining

Damien Douteaux
Vincent Hocquemiller
Louis Redonnet

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens Reconnaissance d'auteur

Choix du sujet sujet Base de données Gestion de projet

Conclusion Références Suite

Sommaire

Projets envisagés

Analyse de liens

Reconnaissance d'auteur

Inférence

Choix du sujet

Base de données

Gestion de projet

Conclusion

Références

Suite



PRÉSENTATION DU SUJET

envisagés
Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

données Gestion de projet Conclusion Références Suite

Inférence Choix du sujet Base de



PRÉSENTATION DU SUJET

envisagés

Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence Choix du sujet Base de données Gestion de projet



Présentation du sujet

envisagés
Analyse de liens
Reconnaissance
d'auteur

Inférence Choix du sujet Base de données Gestion de projet



COMPARAISON DES SUJETS

envisagés Analyse de liens Reconnaissance

Inférence Choix du sujet Base de données Gestion de projet

Gestion de projet Conclusion

Conclusion Références Suite Sujet Analyse de liens Reconnaissance d'auteur Inférence Apports personne

?

Traitement du fran

PRISE DE CONTACT PAR

envisagés

Reconnaissance d'auteur

projet

Inférence Choix du

- Récupération de BDD
- Les contes
- Wikipédia

UNE SEMAINE DE DÉCALLAGE

Sommaire Projets envisagés

Analyse de liens Reconnaissance d'auteur

Inférence Choix du sujet Base de données Gestion de projet

Principales tâches	Durée (semaine)	Intervenants	Janvier					Févri		
			S2	S3	\$4	S5	S6	S 7	S8	5
État de l'art	4	Vincent								
Recherche des sources	2	Vincent								
Examen documents	2	Vincent								
Synthèse	2	Vincent								
Déterminer les objectifs	1	Vincent								
Recherches complémentaires	1	Vincent								
Récupération BDD	4	Vincent								
Prise de contact PAr	2	Vincent								
Analyse des données	3	Vincent								
Nettoyage complémentaire	2	Vincent								
Récupération d'un réseau	4	Louis								
Recherche des sources	2	Louis	Р							П
Analyse du réseau	3	Louis	A							
Étude des méthodes pour l'utiliser	3	Louis	R							
Analyse des résutats	3	Damien	т							Т
Tests avec X-validation	2	Damien	1							
Mise en pespective avec littérature	2	Damien	E							
Pertinence méthode de travail	2	Damien	S							
Itération sur le modèle	1	Damien	,							
Administratif	7	Damien								
Préparation premier reporting	1	Damien								Т
Premier reporting	1	Damien								
Préparation second reporting	2	Damien								
Second reporting	1	Damien								
Préparation troisième reporting	2	Damien								
Soutenance finale	1	Damien								
Préparation livrable	4	Damien								
Réunions commanditaires	11	Damien								
Réunion de lancement	1	Jeudim 6 fév	rie	r 20	17					
Réunions intermédiaires	10	Damien			,					Àd

Conclusion Références Suite

Theorem

There is no largest prime number.

1. Suppose p were the largest prime number.

4. But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

Theorem

There is no largest prime number.

- 1. Suppose p were the largest prime number.
- 2. Let q be the product of the first p numbers.

4. But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

Theorem

There is no largest prime number.

- 1. Suppose *p* were the largest prime number.
- 2. Let *q* be the product of the first *p* numbers.
- 3. Then q + 1 is not divisible by any of them.
- 4. But q + 1 is greater than 1, thus divisible by some prime number not in the first p numbers.

Analyse de liens Reconnaissance d'auteur Inférence Choix du sujet Base de

données Gestion de projet Conclusion

Références Suite

- one
 - two