

Etudiants Daniel Berda Etienne Pelissier Yacine Khalil Encadrants Maria Boritchev JC Moissinac



Apprentissage machine avec les Humanités Numériques

Mission : Faciliter l'accès à des ressources existantes aux acteurs de l'enseignement secondaire en histoire et histoire de l'art



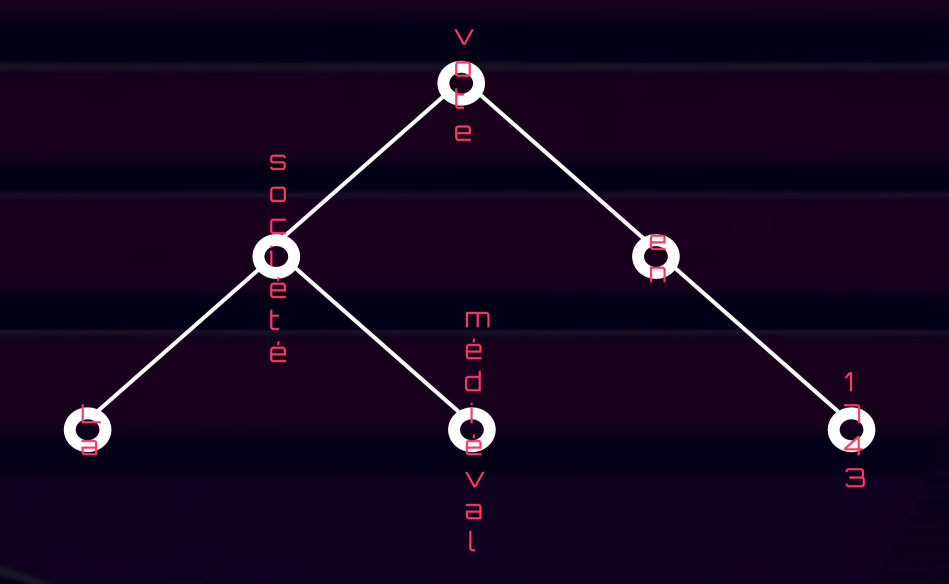
{ ressource : bases de données culturelles [ art , histoire , culture ] }



{ format : graphes sémantiques RDF [relations ternaires, WEB3]}

## 

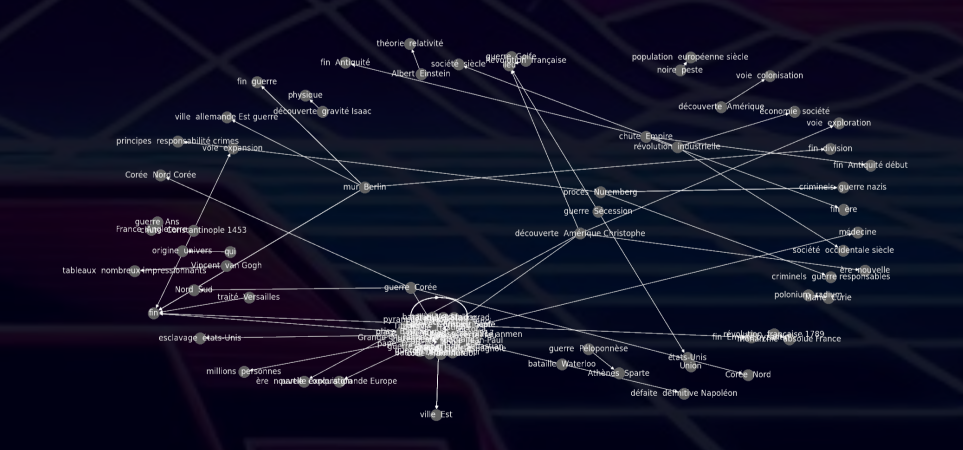
{ protocole : requêtes RDF sur les graphes sémantiques }



./\$ usage de méthodes de NLP

./\$ pour la génération

./\$ de requêtes au format SPARQL



./\$ graphes de connaissance

./\$ retranscrivant sémantiquement

./\$ les programmes scolaires



Solution : Création d'un moteur de recherches en ligne capable de répondre à des requêtes en langage naturel