

Projet d’extraction de données de type semi-structurées (tables)

au sein des documents PDF

Par  
Frédérik Boutin   
&  
Gabriel Létourneau

Travail présenté à M Yacine Benahmed

Dans le cadre du cours Projet en informatique IINF34515-TU

26 avril 2024

Table des matières

[Problématique 3](#_Toc162948763)

[Objectifs 3](#_Toc162948764)

[Méthodologie suivie 3](#_Toc162948765)

[Identification des cas d’utilisation pertinents 3](#_Toc162948766)

[Identification des sources de documents pertinents 3](#_Toc162948767)

[Collecter les données brutes 3](#_Toc162948768)

[Analyser les documents et les données 3](#_Toc162948769)

[Exportation des données 3](#_Toc162948770)

[Stockage des données 3](#_Toc162948771)

[Visualisation 3](#_Toc162948772)

[Évaluation 4](#_Toc162948773)

[Récupération des données 4](#_Toc162948774)

[Traitement et transformation 4](#_Toc162948775)

[Exportation des données 4](#_Toc162948776)

[Stockage dans une base de données 4](#_Toc162948777)

[Visualisation 4](#_Toc162948778)

[VQualité et organisation du code source 4](#_Toc162948779)

[Résultats 4](#_Toc162948780)

[Conclusion 4](#_Toc162948781)

[Références 5](#_Toc162948782)

# Problématique

Bla

# Objectifs

Bla

# Méthodologie suivie

Bla

## Identification des cas d’utilisation pertinents

Bla

## Identification des sources de documents pertinents

Bla

## Collecter les données brutes

Bla

## Analyser les documents et les données

Bla

## Exportation des données

Bla

## Stockage des données

Bla

## Visualisation

Bla

# Évaluation

Bla

## Récupération des données

Bla

## Traitement et transformation

Bla

## Exportation des données

Bla

## Stockage dans une base de données

Bla

## Visualisation

Bla

## Qualité et organisation du code source

Bla

# Résultats

Bla

# Conclusion

Bla

# Références

Bla