

Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours
Département Informatique
64 avenue Jean Portalis
37200 Tours, France
Tél. +33 (0)2 47 36 14 14
polytech.univ-tours.fr

Projet Architecture, Système et Réseaux
2018-2019

Crawling web et requête HTTP par
serveur proxy

Tuteur académique
Mathieu DELALANDRE

Étudiants
Thomas COUCHOUD (DI5)
Victor COLEAU (DI5)



Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Thomas COUCHOUD	thomas.couchoud@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI5
Victor COLEAU	victor.coleau@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI5
Mathieu DELALANDRE	mathieu.delalandre@univ-tours.fr	Tuteur académique, Département Informatique



Avertissement

Ce document a été rédigé par Thomas Couchoud et Victor Coleau susnommés les auteurs.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Mathieu Delalandre susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

Les auteurs reconnaissent assumer l'entière responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

Les auteurs attestent que les propos du document sont sincères et assument l'entière responsabilité de la véracité des propos.

Les auteurs attestent ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

Les auteurs attestent que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

Les auteurs reconnaissent qu'ils ne peuvent diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

Les auteurs autorisent l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Pour citer ce document

Thomas Couchoud et Victor Coleau, *Crawling web et requête HTTP par serveur proxy*, Projet Architecture, Système et Réseaux, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2018-2019.

```
@mastersthesis{
  author={Couchoud, Thomas and Coleau, Victor},
  title={Crawling web et requête HTTP par serveur proxy},
  type={Projet Architecture, Système et Réseaux},
  school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
  address={Tours, France},
  year={2018-2019}
}
```



Table des matières

Liste des intervenants	a
Avertissement	b
Pour citer ce document	c
Table des matières	i
I Introduction	1
II Conclusion	2
Annexes	3

Première partie

Introduction

Deuxième partie

Conclusion

Annexes

Crawling web et requête HTTP par serveur proxy

Résumé

Mots-clés

Abstract

Keywords

Tuteur académique

Mathieu DELALANDRE

Étudiants

Thomas COUCHOUD (DI5)

Victor COLEAU (DI5)