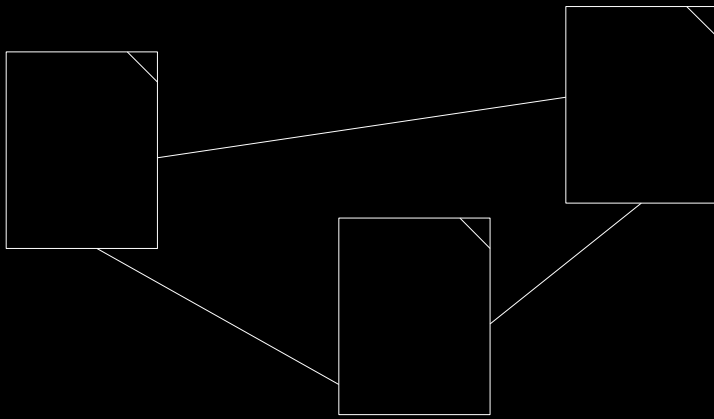


Un navigateur pour le web des données

Episode II

Nicolas.chauvat@logilab.fr

SemWeb.Pro 20178

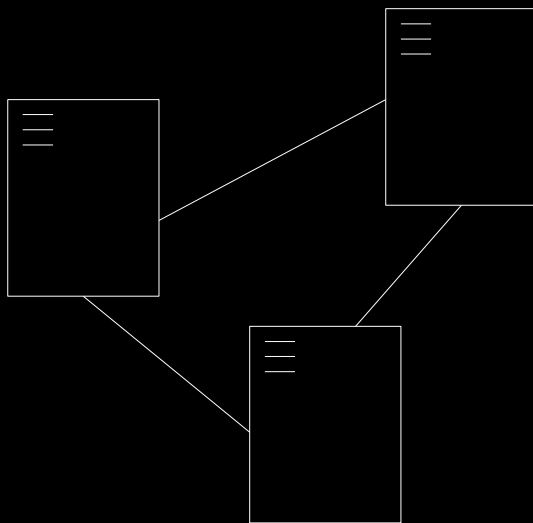


le Web
des documents

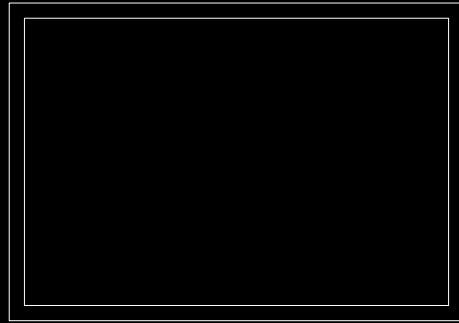
HTML

URL HTTP

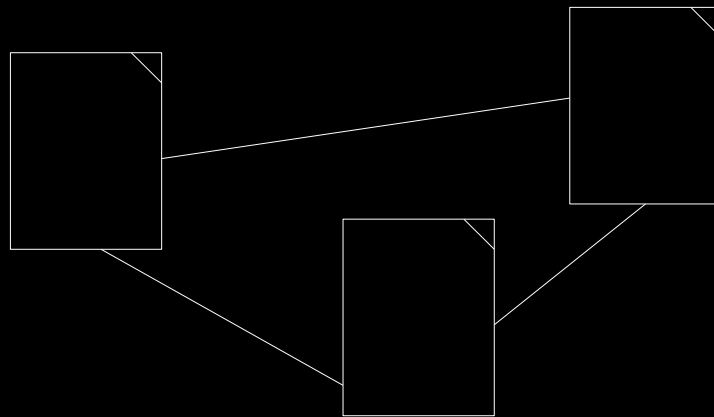
TCP/IP + DNS



Internet



Navigateur web



le Web

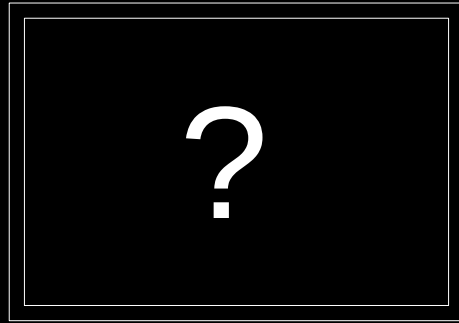
des documents

HTML

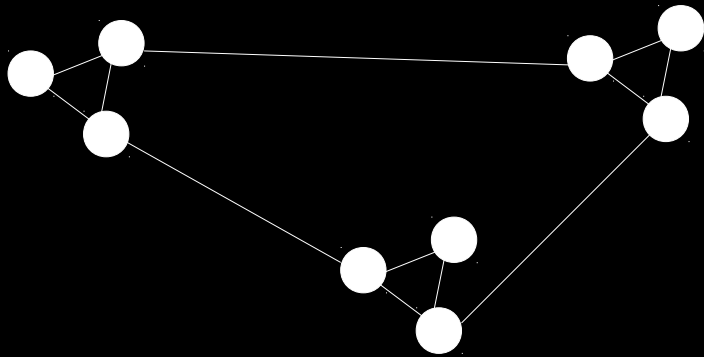
URL

HTTP

Internet



Navigateur web



le Web

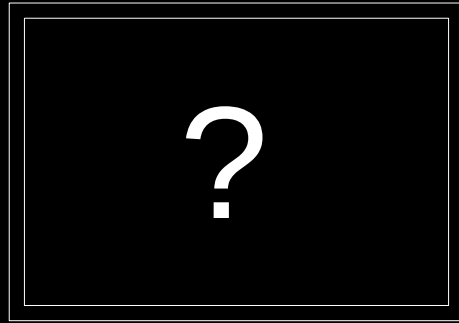
des documents ~~documents~~
données

RDF

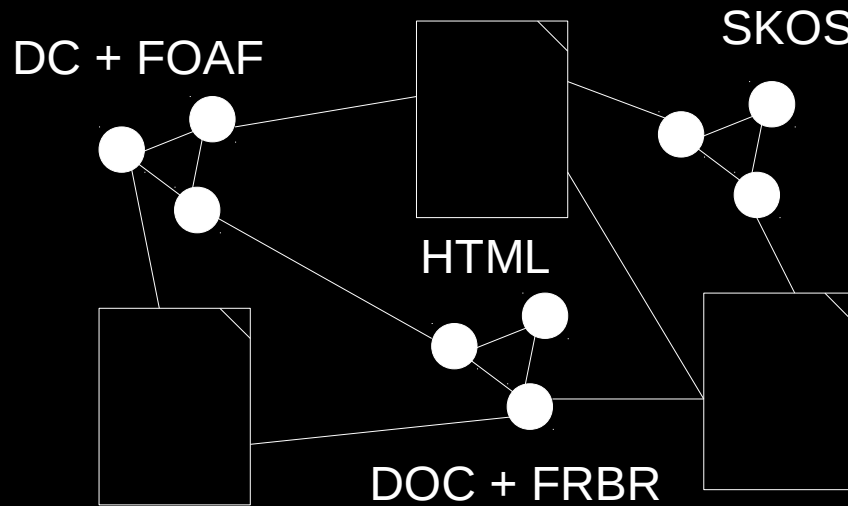
URL

HTTP

Internet



Navigateur web

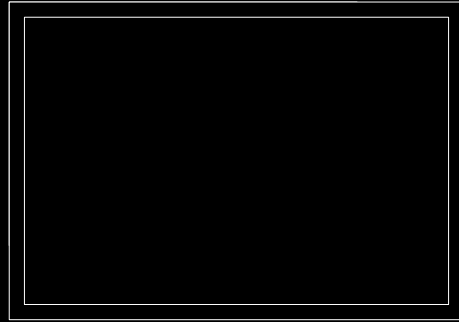


Le Web

HTML et RDF

URL HTTP

Internet



Navigateur web

... permet un affichage et des interactions
qui dépendent du type des données
(HTML, DC, SKOS, FOAF, FRBR, etc)

Cette année, ça marche !



Expérimental

CubicWeb Linked Data Browser par [nchauvat](#)

Navigateur pour le web des données.
Cette extension détecte les données RDF attachées à une page, directement servies, ou accessible avec une négociation de contenu et effectue le rendu en utilisant des vues pouvant être définies par l'utilisateur.

Retirer

2 Utilisateurs Aucune critique Pas encore noté

- 5 0
- 4 0
- 3 0
- 2 0
- 1 0

Évaluez votre expérience

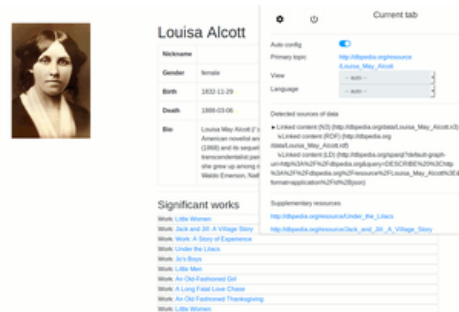
Est-ce que **CubicWeb Linked Data Browser** vous plaît ?

[Connectez-vous pour noter cette extension](#)

[Signaler ce module](#)

Aucune critique pour l'instant

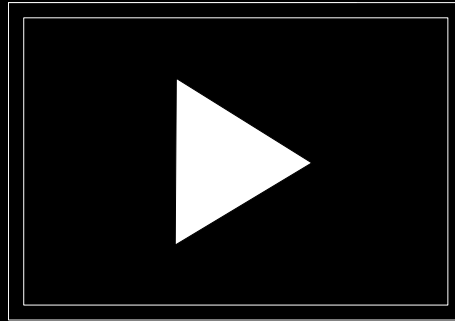
Captures d'écran



[Ajouter à la collection](#)

[À propos de cette extension](#)

Démonstration



La collaboration des serveurs est requise :

- négociation de contenu HTTP
(avec Accept : application/rdf+xml ou text/turtle ou autre)
- en-tête Link dans réponse HTTP (cf RFC5988)
- en-tête avec Content-Type correct dans réponse HTTP
- balise <link rel='alternate' > dans <head> HTML
- ...

Ces conventions sont à établir ensemble !

Les vues HTML des données RDF sont :

- distinctes de l'extension
- choisies par chaque utilisateur
- utilisables avec tous les sites web
- simples à développer en javascript
- simples à publier (comme pages statiques)

Re-décentralisons le Web !

Merci de votre attention !

nicolas.chauvat@logilab.fr