HEG-796-22-010

TP

Jan Krause-Bilvin

2022-04-12

Exercice 1

Représenter sous forme de schéma structuré en containers LDP, fonds d'archive, sous-fonds, pièce. S'inspirer de l'exemple du cours.

https://architrave-hesge.ch/parking-du-mont-blanc-et-rade-diapositive-3

Rendu: déposer le schéma au fromat PDF sur cyberlearn. Nom du fichier: tp1ex1.pdf.

Exercice 2

Installer et exécuter FCrepo sur votre poste:

- Télécharger le zip sur cyberlearn.
- Dézipper le sur votre poste informatique (p.ex. sur le Bureau)
- Ouvrir un terminal: Menu démarrer, tapper "cmd" puis entrée.
- Dans le terminal, se rendre dans le répertoire de Fedora et exécuter Fedora:

cd Desktop\Fedora
java\jdk\bin\java.exe -jar fcrepo-webapp-6.0.0-jetty-console.jar

- Une fenêtre apparaît, cliquer sur "Start"
- L'interface de Fedora apparait dans le navigateur web par défaut
- Dans le navigateur, cliquer sur "Fedora REST API endpoint"

Rendu: déposer la capture d'écran de l'interface de Web de Fedora commons (partie rest API) dans votre navigateur. Nom du fichier: tp1ex2.png.

Exercice 3

Naviaguer dans la structure existante:

- Ouvrir l'URL: http://localhost:8080/rest/records/acv/dossiers/D000002513
- La boîte "Properties" représente le contenu du conteneur de métadonnées.
 - Le prédicat "rico:title" correspond au nom de l'objet, ici un dossier d'affaire.
 - · Le prédicat "ldp:contains" indique le(s) conteneur(s) enfant(s).
 - Le prédicat rico:isOrWasPartOf indique le(s) conteneur(s) parent(s).
- Naviguer dans la hiérarchie autour de ce dossier de ce dossier d'affaire.

Rendu: néant.