EtuDoc

$Product\ Backlog-NA17$

Version 1

Solène Houlliez - Justine Marlow - Thomas Meurou

AUTOMNE 2017 - UTC



0.1 Livrable P2 - pour le 22/09/2017

- Définir le modèle conceptuel de données (MCD) à l'aide d'un E-A ou UML
- Définir le modèle logique de données (MLD) (l'ensemble des tables en SQL)

0.2 Livrable P3 - pour le 29/09/2017

- Code SQL qui permet d'obtenir les vues de la BDD
- Code SQL qui permet d'ajouter des données dans la BDD
- Code SQL qui permet d'exécuter des interrogations de test
- Les codes devront couvrir les fonctionnalités suivantes :
 - Ajout dans la BDD d'une UV, d'un étudiant, d'un enseignant, d'une personne extérieure
 - Ajout d'un document
 - Consultation d'un document
 - Obtention d'une liste de document ayant un ou des attributs en commun
 - Ajout d'une licence
 - Suppression d'un document
 - Archivage d'un document
- Optionnellement page applicative (PHP) qui fera appel à la BDD

