# EtuDoc

## Product Backlog - NA17

Version 4

Solène Houlliez - Justine Marlow - Thomas Meurou

AUTOMNE 2017 - UTC

Version	Date de rendu	Note de révision
1	15/09/2017	Version initiale
2	22/09/2017	Ajout de tous les livrables
		Ajout de détails dans la description des livrables P2 et P3
3	29/09/2017	Structuration de la partie SQL en tâches élémentaires (P3)
4	01/12/2017	Ajout de la structuration des tâches du livrable P4
		Ajout de la structuration des tâches du livrable P5



#### Livrable P1 - pour le 15/09/2017

• Rédiger la note de clarification

#### Livrable P2 - pour le 22/09/2017

- Définir le modèle conceptuel de données (MCD)
  - Définir l'ensemble des tables
  - Définir leurs attributs (et leur domaine)
  - Définir leurs clé primaires (naturelles ou artificielles)
  - Définir les associations entre les tables
  - Définir les cardinalités pour chaque association
  - Dessiner le diagramme UML
- Définir le modèle logique de données (MLD)
  - Définir les associations à traduire en clés étrangères
  - Définir les associations à traduire en tables associations

#### Livrable P3 - pour le 29/09/2017

- Code SQL qui permet la création de la base de données
- Code SQL qui permet la création des différentes tables
- Code SQL qui permet d'ajouter des personnes tests (étudiants, enseignants ou extérieurs) dans les tables correspondantes
- Code SQL qui permet d'ajouter des UVs tests dans la table correspondante
- Code SQL qui permet d'ajouter différentes caractéristiques (mot-clé, type, catégorie, licence) dans les tables correspondantes
- Code SQL qui permet d'ajouter des documents à partir des données tests des autres tables
- Code SQL qui permet de consulter un document en particulier
- Code SQL qui permet de supprimer un document en particulier
- Code SQL qui permet d'archiver un document en particulier
- Code SQL qui permet de mettre à jour les informations d'un document
- Code SQL qui permet d'obtenir une liste de documents ayant un ou des attributs en commun

### Livrable P4 - pour le 01/12/2017

- Déterminer le sous-ensemble de tables intéressant pour une implémentation NoSQL
- Réduire l'UML à ce sous-ensemble de tables
- Déterminer la technologie adaptée pour la résolution du problème posé par le sous-ensemble
- Implémenter la base de données non relationnelle
- Alimenter la BDD avec des données d'exemples
- Tester le bon fonctionnement de la BDD grâce à des requêtes d'exemples



## Livrable P5 - pour le 08/12/2017

- Choisir la technologie d'implémentation de l'application
- $\bullet\,$  Déterminer l'ensemble des fonctionnalités à implémenter
- ullet Implémenter l'application

