

Troisième itération : scénarios d'utilisations

ALCANTUD GAËL,
BULATOVIC Alexandre,
MAURAY Adrian,
UGOLINI Romain

08/12/16

Table des matières

1	Supprimer une à plusieurs tables	2
1.1	Scénario nominal	2
1.2	Scénario alternatif	2
1.3	Scénario d'erreur	2

1 Supprimer une à plusieurs tables

Acteur : un utilisateur lambda.

Objectif : supprimer une ou plusieurs table dans la base.

Pré-conditions : l'utilisateur est connecté avec succès à son SGBD depuis l'application.

Post-conditions : la ou les tables supprimées depuis l'application n'existent plus dans la base de données.

1.1 Scénario nominal

- 1- L'IHM propose une liste de table de données à supprimer.
- 2- L'utilisateur supprime une table.
- 3- Un message indique que la table est bel et bien supprimée.
- 4- La table supprimée ne fait plus partie de la liste.
- 5- L'utilisateur recommence le scénario pour une supprimer une nouvelle table.

1.2 Scénario alternatif

- 1-a La base de données ne contient aucune table, l'IHM est désactivée.
- 2-a L'utilisateur supprime une table avec l'option *CASCADE CONSTRAINT*.
- 5-a L'utilisateur a supprimé la dernière table, l'IHM se désactive.

1.3 Scénario d'erreur

- 1-b La récupération des tables à échouée, un message indique pourquoi et l'IHM est désactivée.
- 3-a La suppression de la table a échouée parce qu'elle ne peut pas être supprimée sans *CASCADE CONSTRAINT*. Un message l'indique.
- 3-b La suppression de la table a échouée, un message indique pourquoi.