# Rapport itération 2 - équipe 3

# LOG210-2021-été-g01

# Coéquipiers

- Bédard, Tommy, AQ13400
- Nom, Prénom, Code universel

# Chargés de laboratoire

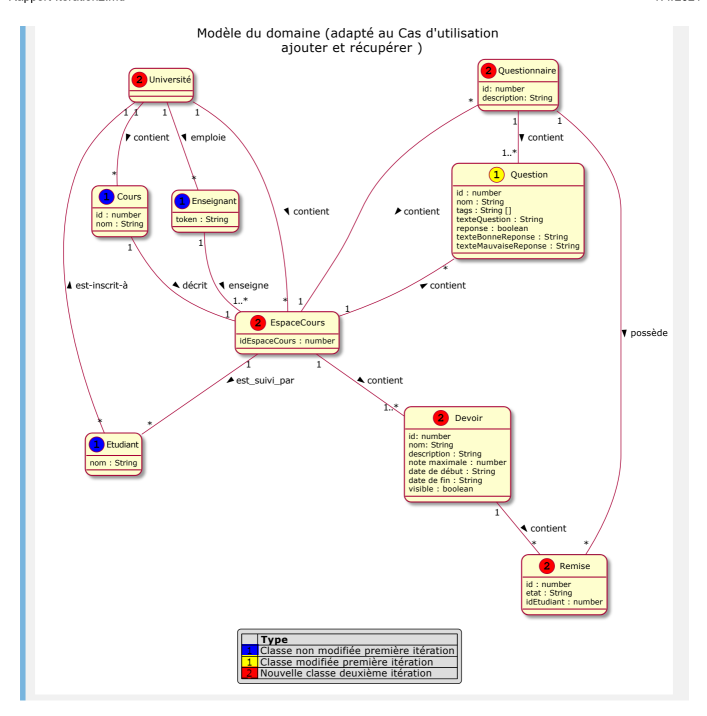
• Valère K. Fami

# Grille de correction

- ▶ Cliquez ici pour lire les consignes obligatoires
  - Tous vos diagrammes doivent être faits avec https://plantuml.com/fr/
  - Les diagrammes doivent être visibles dans ce rapport
  - Supprimer les textes explicatifs du gabarit (sauf ces consignes-ci)
  - Vous devez exporter ce fichier en format PDF et l'ajouter dans votre dépôt

# Introduction

# Modèle du domaine



# CU04a - Ajouter devoir

**Acteur principal:** Enseignant

#### **Préconditions:**

L'enseignant est authentifié.

## Garanties en cas de succès (postconditions):

• Un nouveau devoir est créé et associé à un cours

## Scénario principal (succès):

- 1. L'enseignant commence la création d'un devoir
- 2. Le système affiche les cours de l'enseignant ainsi que le nombre de devoirs associés à chaque cours
- 3. L'enseignant sélectionne un cours

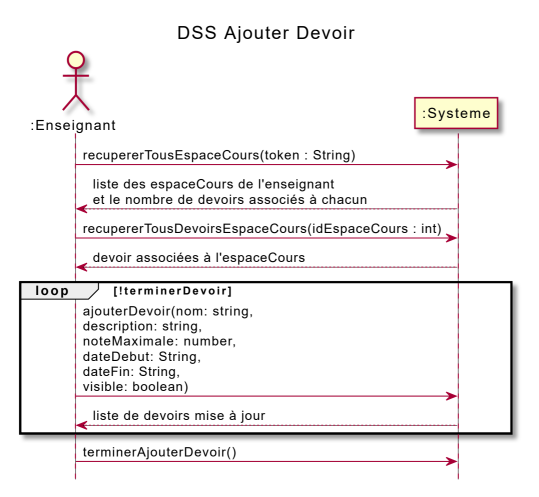
- 4. Le système affiche tous les devoirs associés au cours.
- 5. L'enseignant crée un nouveau devoir avec une description et un nom, une note maximale, une date de début, une date de fin et un état visible ou non.
- 6. Le système confirme l'ajout du devoir et affiche tous les devoirs associés au cours.

On répète les étapes 5-6 tant qu'il y a un devoir à ajouter

#### **Extensions (ou scénarios alternatifs):**

- 5a. La date de début est après la date de fin.
  - 1. Le Système signale l'erreur et rejette la saisie.

# DSS CU04a - Ajouter devoir

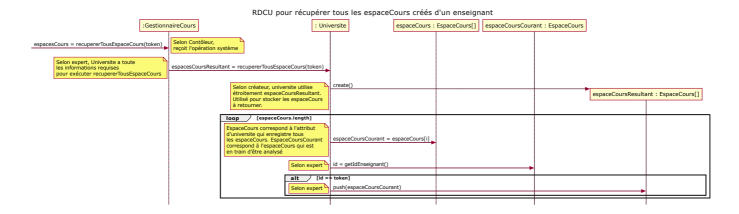


## recupererTousEspaceCours(token : String)

## **Contrat d'opération**

**PostCondition** 

Aucun



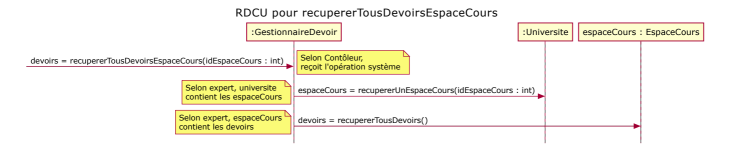
recupererTousDevoirsEspaceCours(idEspaceCours : number)

# **Contrat d'opération**

**PostCondition** 

• Aucune.

#### **RDCU**

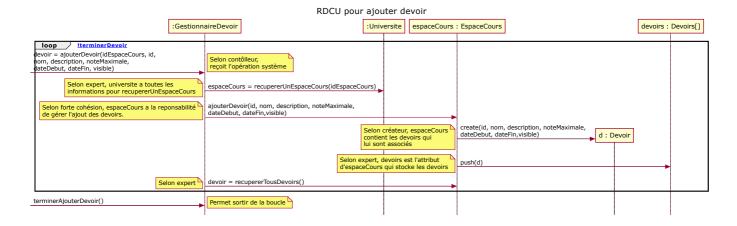


ajouterDevoir(nom: string, description: string, noteMaximale: number,
dateDebut: String, dateFin: String, visible: boolean)

## **Contrat d'opération**

**PostCondition** 

- Un nouveau devoir d a été créé
- Les attributs de d ont été initialisés
- d a été associé à un espaceCours sur la base de idEspaceCours



# CU04b - Récupérer devoir

Acteur principal: Enseignant

#### **Préconditions:**

• L'enseignant est authentifié.

# Garanties en cas de succès (postconditions):

Aucune

### Scénario principal (succès):

- 1. L'enseignant commence la récupération d'un devoir
- 2. Le système affiche les cours de l'enseignant ainsi que le nombre de devoirs associés à chaque cours
- 3. L'enseignant sélectionne un cours
- 4. Le système affiche tous les devoirs associés au cours.
- 5. L'enseignant sélectionne un devoir
- 6. Le système affiche le détail du devoir
- 7. Le système affiche la liste des étudiants ayant fait le devoir ainsi que la note leur étant associée.

On répète les étapes 5 à 7 tant que l'enseignant n'a pas terminé.

On répète les étapes 3 à 7 tant que l'enseignant n'a pas terminé.

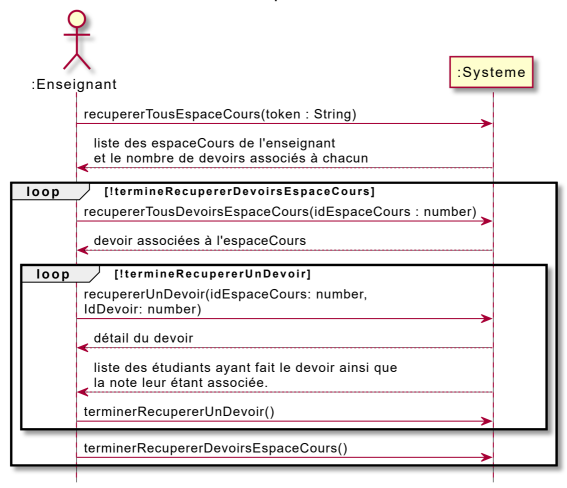
## Extensions (ou scénarios alternatifs):

7a. Le système affiche les étudiants par ordre alphabétique.

7b. Le système affiche les étudiants par ordre croissant de la note.

# DSS CU04b - Récupérer devoir

# DSS recupererDevoir



recupererTousEspaceCours(token : String)

recupererTousEspaceCours

recupererTousDevoirsEspaceCours(idEspaceCours : number)

recupererTousDevoirsEspaceCours

recupererUnDevoir(idEspaceCours: number, IdDevoir: number)

## **Contrat d'opération**

**PostCondition** 

• Aucune.

# RDCU pour recupererUnDevoir :GestionnaireDevoir :GestionnaireDevoir :Universite espaceCours: EspaceCours | devoirs: Devoirs[] devoir = recupererUnDevoir(idEspaceCours: number, IdDevoir: number) Selon expert, universite contient les espaceCours Selon expert, espaceCours Selon expert, espaceCours Selon expert, espaceCours Selon expert, devoir = recupererUnDevoir(IdDevoir) Selon expert, devoir = find(idDevoir) devoir = find(idDevoir)

# CU04c - Modifier devoir

Acteur principal: Enseignant

#### **Préconditions:**

L'enseignant est authentifié.

## Garanties en cas de succès (postconditions):

Un devoir est modifié

# Scénario principal (succès):

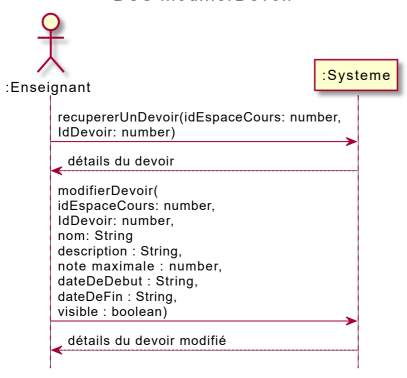
- 1. L'enseignant commence la modification d'un devoir
- 2. Le système affiche les valeurs actuelles du devoir à modifier.
- 3. L'enseignant effectue les modifications du devoir et les sauvegarde.
- 4. Le système affiche tout le devoir modifié

# Extensions (ou scénarios alternatifs):

1a. Un devoir ne peut pas être modifié si des étudiants ont déjà commencé à réaliser celui-ci.

# DSS CU04b - Modifier devoir

# DSS modifierDevoir



recupererUnDevoir(idEspaceCours: number, IdDevoir: number)

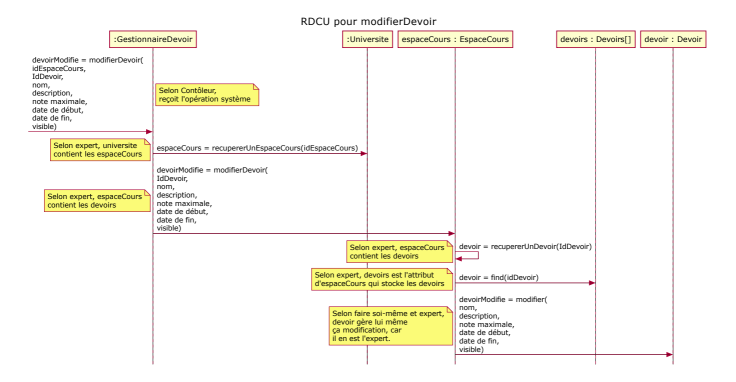
RécupérerUnDevoir

modifierDevoir(idEspaceCours: number, IdDevoir: number)

# **Contrat d'opération**

**PostCondition** 

• Les attributs du devoir d ont été modifié



# CU04d - Supprimer devoir

Acteur principal: Enseignant

#### **Préconditions:**

L'enseignant est authentifié.

#### Garanties en cas de succès (postconditions):

• Un devoir a été supprimé pour le cours.

# Scénario principal (succès):

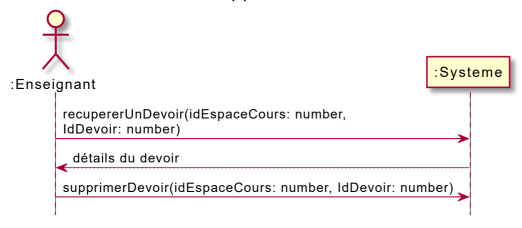
- 1. L'enseignant commence la suppression d'un devoir
- 2. Le système affiche les valeurs du devoir à supprimer.
- 3. L'enseignant confirme la suppression du devoir

#### Extensions (ou scénarios alternatifs):

2a. Le système désactive la possibilité de suppression tant que le devoir a été utilisé par des étudiants.

# DSS CU04b - Supprimer devoir

# DSS supprimerDevoir



recupererUnDevoir(idEspaceCours: number, IdDevoir: number)

RécupérerUnDevoir

supprimerDevoir(idEspaceCours: number, IdDevoir: number)

# **Contrat d'opération**

## **PostCondition**

• L'instance d de Devoir a été supprimée

