Rapport itération 1 - équipe 3

LOG210-année-session-groupe (ex. LOG210-2020-été-g01)

Coéquipiers

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

Chargés de laboratoire

Valère K. Fami

Grille de correction

- ► CPliquez 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

⚠ Un travail qui contient trop d'erreurs fréquentes peut être refusé par le chargé de laboratoire. L'équipe peut reprendre le travail avec une pénalité de 25%. Vérifiez attentivement la grille de correction et les notes de cours

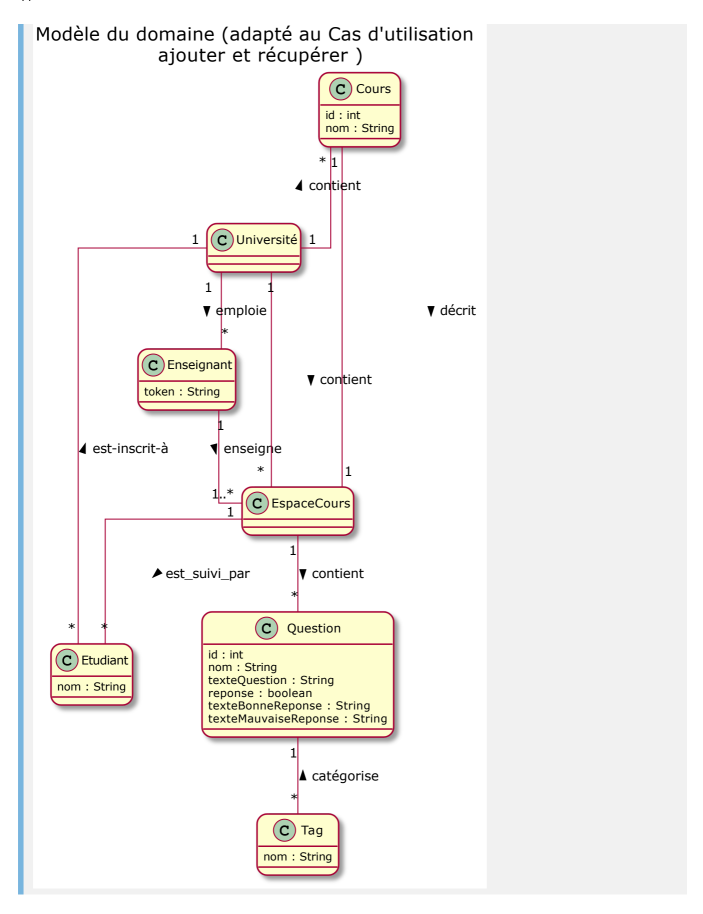
Le travail sera noté selon la grille de correction des rapports. Pour y accéder, vous devez utiliser votre adresse etsmtl.net.

Introduction

Courte introduction pour expliquer à quoi correspond cette itération. Quels sont les objectifs à atteindre et comment les atteint-on?

Modèle du domaine

Le MDD est cumulatif : vous devez y ajouter des éléments à chaque itération (ou corriger les erreurs), selon la portée (et votre meilleure compréhension du problème) visée par votre solution. Utilisez une légende dans le MDD pour indiquer la couleur de chaque itération afin de faire ressortir les changements. Voir les stéréotypes personnalisés : https://plantuml.com/fr/class-diagram et comment faire une légende avec couleurs en PlantUML.



CU01a - Ajouter cours

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

• L'enseignant est authentifié. SGA transfère l'information à SGB pour l'authentification. SGB retourne un token que SGA retourne à l'usager. L'usager doit nécessairement utiliser ce token pour faire ses requêtes à SGA..

Garanties en cas de succès (postconditions):

- Un nouveau cours est créé.
- L'enseignant est associé au cours
- Les étudiants inscrits dans le groupe-cours(SGB) sont associés au cours

Scénario principal (succès):

- 1. L'enseignant demande de créer un nouveau cours.
- 2. Le système affiche la liste des groupes-cours qu'enseigne l'enseignant (l'information provient du SGB).
- 3. L'enseignant choisit un groupe-cours dans la liste.
- 4. Le système affiche l'information du cours et affiche la liste des étudiants inscrits dans le groupe-cours correspondant (l'information provient du SGB).

Extensions (ou scénarios alternatifs):

- 3a. Un cours correspondant au groupe-cours sélectionné existe déjà.
 - 1. Le système signale l'erreur et rejette la saisie.

DSS CU01a - Ajouter espaceCours

DSS Ajouter espaceCours



recupererEspacesCoursSgb(token : String)

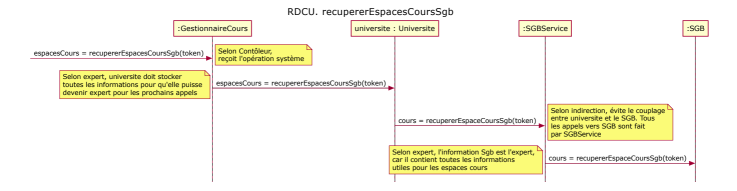
Si une opération a déjà été documentée dans un autre DSS, ajoutez un hyperlien vers le contrat précédent.

Contrat d'opération

PostCondition

aucun

RDCU



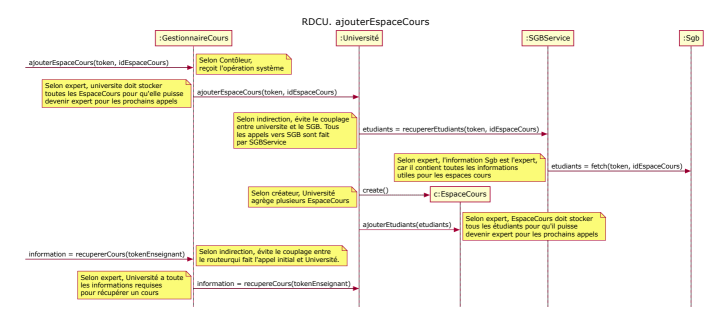
ajouterEspaceCours(tokenEnseignant : String, idEspaceCours : String)

Contrat d'opération

PostCondition

- Un nouvel espaceCours est créé s'il n'existe pas déjà
- L'enseignant est associé au cours
- Les étudiants inscrits dans le groupe-cours(SGB) sont associés au cours

RDCU



CU01b - Récupérer cours

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

• L'enseignant est authentifié.

Garanties en cas de succès (postconditions):

Aucun

Scénario principal (succès):

- 1. L'enseignant demande la liste de ses cours.
- 2. Le système affiche la liste de ses cours.
- 3. L'enseignant demande les détails d'un cours.
- 4. Le système affiche l'information du cours et affiche la liste des étudiants inscrits.

DSS CU01b - Récupérer espaceCours

DSS récupérer espaceCours



recupererTousEspaceCours(token : String)

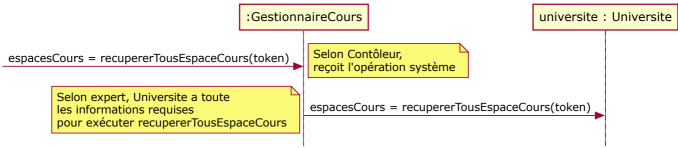
Contrat d'opération

PostCondition

• Aucun

RDCU

RDCU pour récupérer tous les espaceCours créés d'un enseignant



recupererUnEspaceCours(token : String, idCours : String)

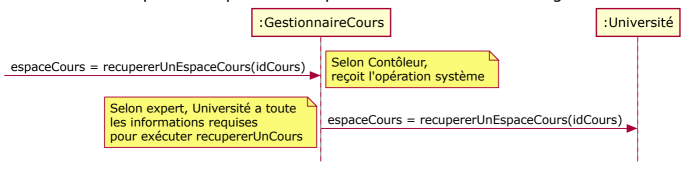
Contrat d'opération

PostCondition

Aucun

RDCU

RDCU pour récupérer un espaceCours créé d'un enseignant



CU01c - Retirer cours

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

• L'enseignant est authentifié.

Garanties en cas de succès (postconditions):

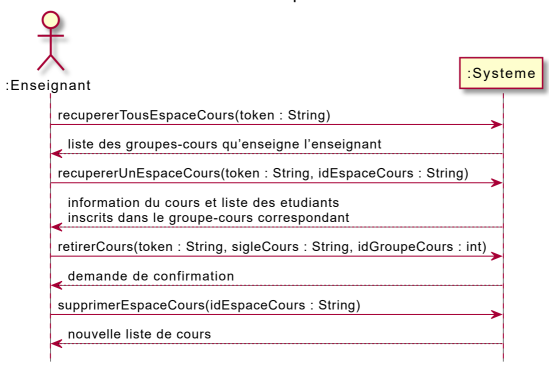
• Le cours n'existe plus dans le système SGA

Scénario principal (succès):

- 1. L'enseignant demande la liste de ses cours.
- 2. Le système affiche la liste de ses cours.
- 3. L'enseignant demande les détails d'un cours.
- 4. Le système affiche l'information du cours et affiche la liste des étudiants inscrits.
- 5. L'enseignant demande de supprimer le cours.
- 6. Le système demande une confirmation pour supprimer le cours.
- 7. L'enseignant confirme.
- 8. Le système supprime le cours et affiche la nouvelle liste de cours.

DSS CU01c - Retirer cours

DSS retirer espaceCours



recupererTousEspaceCours(token : String)

recupererTousEspaceCours

recupererUnEspaceCours(token : String, idEspaceCours : String)

recupererUnEspaceCours

supprimerEspaceCours(sigleCours : String, idEsapceCours: String)

Contrat d'opération

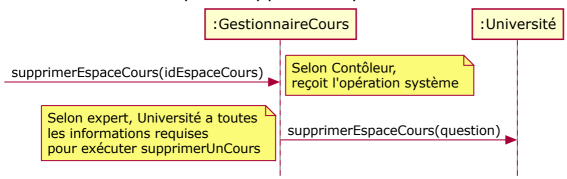
PostCondition

Le cours n'existe plus dans le système SGA

RDCU

Dans cette opération la partie de confirmation n'est pas illustrée, car celle-ci est gérée par le front end, dont les classes ne font pas partie du MDD.

RDCU pour supprimerEspaceCours



CU02a - Ajouter question

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

• L'enseignant est authentifié.

Garanties en cas de succès (postconditions):

• Une nouvelle question a été créée dans la banque pour le cours.

Scénario principal (succès):

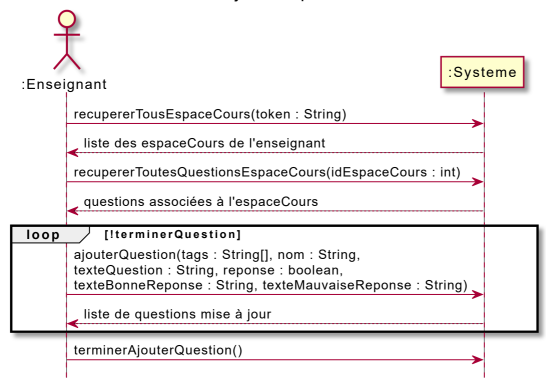
- 1. L'enseignant commence la création de questions
- 2. Le système affiche les cours actifs de l'enseignant
- 3. L'enseignant sélectionne un cours
- 4. Le système affiche toutes les questions associées au cours.
- 5. L'enseignant ajoute une question de type vrai-faux en spécifiant une ou plusieurs catégories non hiérarchiques ("tags"), un nom (court) de la question, l'énoncé (le texte) de la question, la vérité (vrai ou faux) de l'énoncé, un texte de rétroaction pour la bonne réponse et un texte de rétroaction pour la mauvaise réponse.
- 6. L'enseignant répète l'étape 5 jusqu'à ce qu'il n'ait plus de questions à ajouter au cours.

Extensions (ou scénarios alternatifs):

- 5a. L'enseignant ajoute un autre type de question (défini par S4)
- 5b. Le nom de la question n'est pas unique.
 - 1. Le Système signale l'erreur et rejette la saisie.

DSS CU02a - Ajouter question

DSS ajouter question



recupererTousEspaceCours(token : String)

recupererTousEspaceCours

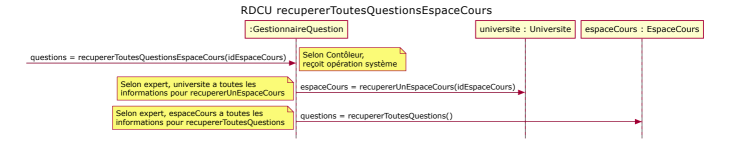
recupererToutesQuestionsEspaceCours(idEspaceCours : int)

Contrat d'opération

PostCondition

aucune

RDCU



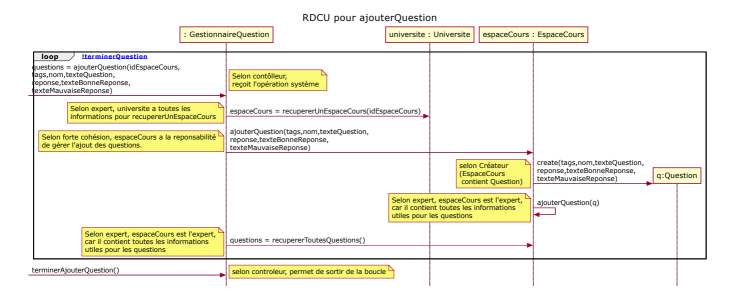
ajouterQuestion(tags : String[], nom : String, \ntexteQuestion : String,
reponse : boolean,\ntexteBonneReponse : String, texteMauvaiseReponse :
String)

Contrat d'opération

PostCondition

• Une nouvelle question a été créée dans la banque pour le cours.

RDCU



CU02b - Récupérer question

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

L'enseignant est authentifié.

Garanties en cas de succès (postconditions):

Aucun

Scénario principal (succès):

- 1. L'enseignant commence la récupération de questions
- 2. Le système affiche toutes les questions de l'enseignant
- 3. L'enseignant sélectionne une question
- 4. Le système affiche les détails de la question

On répète les étapes 3 et 4 tant que l'enseignant n'a pas terminé

DSS CU02b - Récupérer question

DSS récupérer question



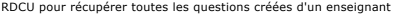
recupererToutesQuestionsSga(token : String)

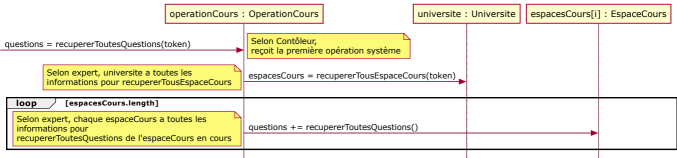
Contrat d'opération

PostCondition

aucune

RDCU





recupererUneQuestion(token : String, idQuestion : String)

Contrat d'opération

PostCondition

aucune

RDCU

RDCU pour récupérer une question créée d'un enseignant operationCours : OperationCours questions = recupererUneQuestion(idEspaceCours, idQuestion) Selon contôleur, reçoit l'opération système espaceCours = recupererUnEspaceCours Selon expert, universite a toutes les informations pour recupererUnEspaceCours Questions = recupererUnEspaceCours(idEspaceCours) questions = recupererUneQuestion(IdQuestion)

CU02c - Modifier question

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

• L'enseignant est authentifié.

Garanties en cas de succès (postconditions):

• La question a été modifiée dans la banque pour le cours.

Scénario principal (succès):

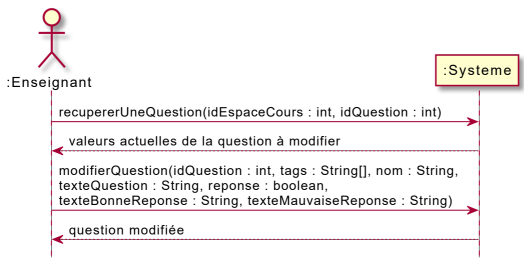
- 1. L'enseignant commence la modification d'une question
- 2. Le système affiche les valeurs actuelles de la question à modifier.
- 3. L'enseignant effectue les modifications de la question et les sauvegarde.
- 4. Le système affiche la question modifiée.

Extensions (ou scénarios alternatifs):

- 3a. Le nom (modifié) de la question n'est pas unique.
 - 1. Le Système signale l'erreur et rejette la saisie.

DSS CU02c - Modifier question

DSS modifier question



recupererUneQuestion(idEspaceCours : int, idQuestion : int)

recupererUneQuestion

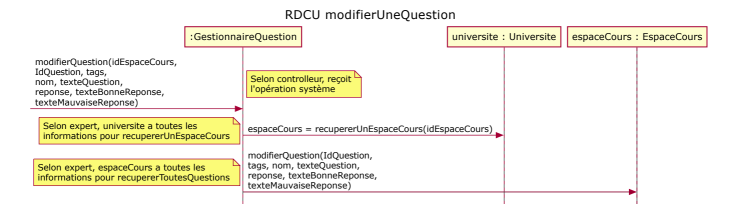
```
modifierQuestion(tags : String[], nom : String, texteQuestion : String,
reponse : boolean,texteBonneReponse : String, texteMauvaiseReponse :
String)
```

Contrat d'opération

PostCondition

• La question a été modifiée dans la banque pour le cours.

RDCU



CU02d - Supprimer question

Acteur principal: Enseignant

Préconditions:

• L'enseignant est authentifié.

Garanties en cas de succès (postconditions):

• Une question a été supprimée de la banque pour le cours.

Scénario principal (succès):

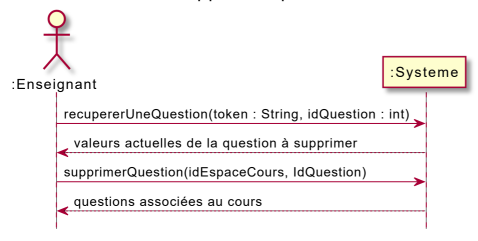
- 1. L'enseignant commence la suppression d'une question
- 2. Le système affiche les valeurs actuelles de la question à supprimer.
- 3. L'enseignant confirme la suppression de la question

Extensions (ou scénarios alternatifs):

2a. Le système affiche la liste des questionnaires utilisant cette question et désactive la possibilité de suppression tant que la question est utilisée dans un questionnaire.

DSS CU02d - Supprimer question

DSS supprimer question



recupererUneQuestion(idEspaceCours : int, idQuestion : int)

recupererUneQuestion

supprimerUneQuestion(idQuestion : String)

Contrat d'opération

PostCondition

• Une question a été supprimée de la banque pour le cours.

RDCU

