EXAMEN

Semestre: 1
Session: Principale



Module: Architecture des Systèmes d'Information II (Spring)

Enseignants: Spring Team

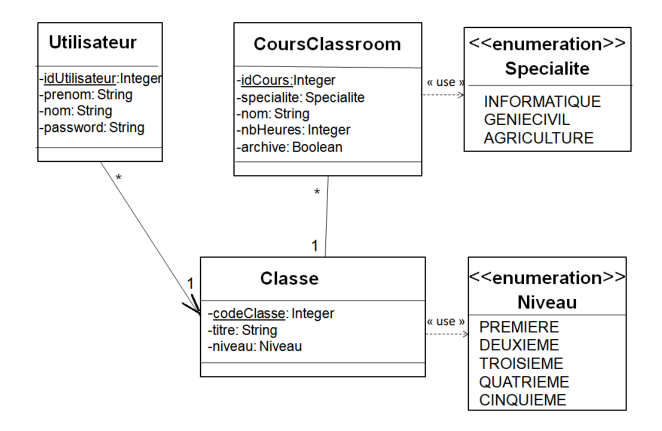
Classes: 4SE - 4SLEAM - 4GAMIX

Documents autorisés: **OUI** Internet autorisée : **NON**

Date: 12/01/2022 Heure: 09h00 Durée: 90 minutes Nombre de pages: 3

La validation de l'épreuve est appliquée sur la base d'un code source exécutable. Aucun code source non fonctionnel n'est comptabilisé lors de la validation.

On vous propose d'implémenter une application simplifiée de gestion de cours créés dans des Classrooms pour les différents niveaux et pour les différentes spécialités. L'application est destinée à un établissement universitaire (exemple : ESPRIT). Voici son diagramme de classes :



Partie I (5 points):

Implémenter les entités qui permettent de générer le schéma de la base de données comme illustré dans le diagramme de classes sachant que :

- Les identifiants de toutes les entités sont auto-générés avec la stratégie «IDENTITY»
- La relation bidirectionnelle CoursClassroom Classe indique qu'une Classe peut avoir plusieurs CoursClassroom, et un CoursClassroom ne peut être affecté qu'à une et une seule classe.
- Les énumérations doivent être stockées en tant que chaînes de caractères dans la base de données.

Partie II (15 points):

Développer le code nécessaire dans une classe annotée @RestController qui fait appel aux différents services (Exposition de services avec Spring MVC REST).

Toutes les méthodes seront testées à travers Swagger ou Postman.

a) Ajouter 2 utilisateurs ayant les détails ci-dessous en respectant la signature suivante (1pt) :

public Utilisateur ajouterUtilisateur (Utilisateur utilisateur)

prenom	nom	password
Amna	Ammar	etudiant
Ahmed	Slama	admin

b) Ajouter 2 Classes ayant les détails ci-dessous en respectant la signature suivante (1pt) :

public Classe ajouterClasse (Classe c)

titre	niveau	
4AG1	QUATRIEME	
5EM1	CINQUIEME	

c) Ajouter 2 CoursClassrooms ayant les détails ci-dessous (en affectant chacun à la classe indiquée dans le tableau), en respectant la signature suivante (**2pts**) :

public CoursClassroom ajouterCoursClassroom (CoursClassroom cc, Integer codeClasse)

specialite	nom	nbHeures	archive	classe
INFORMATIQUE	Programmation C	42	false	4AG1
AGRICULTURE	Plantes	25	false	4AG1
AGRICULTURE	Sciences Naturelles	40	false	4AG1

d) Affecter les éléments déjà ajoutés (au niveau des questions a et b) de la sorte : Affecter l'utilisatrice «Amna Ammar» à la classe «4AG1» et l'utilisateur «Ahmed Slama» à la classe «5EM1» en respectant la signature suivante (2pts):

public void affecterUtilisateurClasse (Integer idUtilisateur, Integer codeClasse)

e) Indiquer le nombre d'utilisateurs pour le niveau «QUATRIEME», en respectant la signature suivante (2pts) :

public Integer nbUtilisateursParNiveau(Niveau nv)

f) Désaffecter le coursClassroom «Plantes» de la classe «4AG1» en respectant la signature suivante (**1.5pts**) :

public void desaffecterCoursClassroomClasse(Integer idCours)

g) En utilisant **SpringScheduler**, proposer une méthode qui se déclenche toutes les 60 secondes et qui archive (archive=true) tous les coursClassroom existants, en respectant la signature suivante (**1.5pts**) :

public void archiverCoursClassrooms()

h) Créer une méthode qui détermine le nombre d'heures enseignées à une spécialité et un niveau donnés, en respectant la signature ci-dessous. Tester la méthode sur le niveau «QUATRIEME» et la spécialité «AGRICULTURE» (2pts):

public Integer nbHeuresParSpecEtNiv(Specialite sp, Niveau nv)

i) Créer un **Aspect** qui permet d'afficher sur la console, le message «Début Exécution :» avant l'exécution de chaque méthode, de la couche service, dont le nom commence par le mot **ajouter...** (2pts)

Excellent Travail!