Projet intégrateur 420-DA3

Phase 0: Formation des équipes

Infos préalables

Le projet est divisé en 3 phases:

- Formation de l'équipe (semaines 1 à 3)
- Analyse: analyse du domaine, des cas d'utilisation et rapport d'analyse (semaines 4 à 7)
 - Analyse du domaine (semaine 4)
 - Analyse des cas d'utilisation (semaines 5-6)
 - Rapport d'analyse (semaine 7)
- Réalisation: production du code, revue et tests de qualité (semaines 8 à 15)
 - Réalisation : classes du domaine (entités) (semaine 8)
 - Réalisation : classe de contexte et configuration de base des entités avec ModelBuilder (semaine 9)
 - Réalisation : configuration des associations entre entités (semaine 10)
 - Réalisation : classes d'accès aux données (semaine 11)
 - Réalisation : classes de présentation (semaine 12)
 - Réalisation : classes métier (semaine 13)
 - Réalisation : intégration et qualité du code (semaines 14-15)

Consignes

Vous avez jusqu'au second cours de la semaine # 4 du cours pour vous créer une équipe pour le projet intégrateur (voir description ci-dessous).

En groupe concerté, choisissez-vous un nom d'équipe.

En groupe concerté, choisissez-vous un(e) coordonnateur(trice) d'équipe.

Remplissez la section Définition de l'équipe du présent document. Une copie remplie dudit document doit être remise à l'enseignant par le/la coordonnateur(trice) de l'équipe.

Description des équipes

Les équipes sont composés optimalement de 4 étudiant(e)s. Le projet est conçu de manière à ce que chaque étudiant(e) ait à réaliser un travail similaire et couvrant l'ensemble du contenu du cours (une ou deux séries de classes DTO-DAO-Service-Vue pour une entité que le programme utilisera)

Étant donné que la classe comporte 13 étudiants, il y aura une équipe de 5. Pour cette équipe, le projet comportera une tâche un peu plus grande afin que l'équipe ne soit pas avantagée.

Parmi les quatre étudiant(e)s, vous devez en choisir un(e) pour agir à titre de coordonnateur(trice) de l'équipe. Le coordonnateur(trice) est responsable :

- **de communiquer à l'enseignant tout problème d'équipe survenant durant la réalisation du projet** (par exemple, qu'un/une membre de l'équipe ne rempli pas sa part de travail);
- **d'arbitrer les différends hypothétiques au sein de l'équipe** (avec, au besoin, consultation de l'enseignant); et
- de remettre à l'enseignant les documents dus lors des différentes phases du projet.

Le/la coordonnateur(trice) va servir de personne-ressource pour les communications normales entre l'enseignant et l'équipe (ceci ne limite pas toute autre communication individuelle entre l'enseignant et les autres membres de l'équipe).

Choisissez quelqu'un de relativement disponible puisque le/la coordonnateur(trice) agit à titre de personne-ressource pour l'enseignant

Chaque équipe doit remplir le formulaire ci-dessous qui décrit la composition de l'équipe et la personne choisie pour agir à titre de coordonnateur(trice).

Définition de l'équipe

Nom de l'équipe :		
	Nom	Identifiant Github
Coordonnateur(trice):		
Équipier(ière) 1 :		
Équipier(ière) 2 :		
Équipier(ière) 3 :		
Équipier(ière) 4 :		
Équipier(ière) 5 (opt) :		