Approche TDD

On rappelle les 3 étapes

1. Ecrire les scénarios (crud) 5/10 (noté par kodjo)
   1. Create : creerEtudiantTest : l’ensemble des propriétés d’un étudiant correspondent à un enregistrement de la table étudiant. 2/2
   2. Read : recupererEtudiantTest : la récupération des informations d’un étudiant à partir de son identifiant(id) renvoi l’ensemble des caractéristiques de l’étudiant dont l’id est renseigné dans la table ‘étudiant’. 2/2
   3. Update : modifierInfoEtudiantTest : l’étudiant dont l’id est renseigné aura des caractéristique différente après la modification de ces dernières dans la table étudiant en base de données. 1/2
   4. Delete : effacerEtudiantTest : l’étudiant correspondant à l’id renseigné en paramètre n’existe pas dans la table ‘étudiant’ dans la base de données. 0/2
   5. getAll : récupérerTousEtudiant : le nombre d’étudiant correspond au nombre d’enregistrement dans la base de données. 0/2
2. Créer méthodes de test suivantes :
   1. creerEtudiantTest ;
   2. recupererEtudiantTest ;
   3. modifierInfoEtudiantTest ;
   4. effacerEtudiantTest ;
3. Codage des tests 🡪 implémentation des méthodes Dao jusqu’à validation des tests.