

Aide à la réalisation des emplois du temps Sprint 2 - Tâches

Responsable : Adam **Développeur :** Christian

Testeur: Delal

10 %

50 %

65 %

Tâches à réaliser :

- Réfléchir à l'interface utilisateur :
 - o Doit être pratique et fonctionnel
 - o One page?
 - o Rendre des propositions d'interface visuels éventuels
- Class Saisie:
 - Comprends toutes les caractéristiques devant être saisie par les secrétaires et la scolarité
 - o Favoriser les listes déroulantes pour éviter les erreurs
 - Oblige à apprendre à les faire
 - o Préparer toutes les requêtes SQL
 - INSERT INTO
 - UPDATE si la filière avait déjà été rempli
 - Un bouton sauvegarder permettant d'envoyer les requêtes à la BD
 - o Obliger certains champs avant la sauvegarde
 - Si une filière a déjà été rempli que tous les champs se remplissent avec les valeurs qui sont contenus dans la base.
- Class GestionRqt :
 - Mettre les méthodes de rqt à la bd dans cette class
- Interface requeteSaisieInterface :
 - o Interface entre les requêtes et la classe Saisie
- Documentation
 - Tests:
 - o Champs vide si la filière n'a jamais été saisie
 - o Champs rempli avec la base si on modifie une filière
 - La base de donnée s'implémente bien
 - o La base de donnée se met bien à jour
 - Ne pas remplir des caractéristiques important ne permets pas de sauvegarder
 - o Chaque entrée fonctionne

Avancement:

- 10 % : Réfléchir à l'interface utilisateur
- 50% : 3 premières tâches de class saisie sont finis
- 65%: Documentation finis
- 80% : Les tests de fonctionnalité globale passent