Réunions

# Légendes

JF -> Jules Forest

TH -> Tom Haton

VA -> Vanessa Antivackis

MB -> Meriem Bennama

AM -> Arwa Mohamed

DC -> Dylan Cailleau

# 02 novembre 2023

* Première réalisation du Backlog
  + Création : JF
  + Implémentation : TH & VA
* Définition des premières tâches :
  + Table BD : VA
  + Diapo : VA
  + Rapport : VA
  + MockUp : MB
  + Cas d’utilisation : JF + AM
  + Diagrammes : TH & JF & DC

# 13 novembre 2023

* Problèmes rencontrés :
  + Personnels :
    - AM : difficulté à faire le diagramme de cas d’utilisation
  + Généraux :
    - Créneaux de réunions pour mettre en commun
* Cas d’erreur à ajouter (1 par cas minimum)
* Tâches effectuées :
  + Vérification/Correction scénario : VA
  + Vérification/Correction diagrammes : VA&JF
  + Modification MockUp : AM
  + MCD : VA -> ajouter un timestamps par rapport aux contraires spécialités/fonctions
  + Liste des contraintes à trouver + comment les représenter dans la BD : VA
    - Temps travaillés/semaine/personnel

# 30 novembre 2023

* Difficultés à comprendre les contraintes -> Demander à Desports
* Getter&Setter réalisés par JF
* Tâches à effectués :
  + Diagramme de Gannt => Planification | Planning code **DU JALON 1 AU 3** -> DC
  + Convention de Codage -> Individuel **(nom variable**, **nom méthode, …**) **->** Mise en commun => AVANT DIMANCHE 03/12
  + Backlog à remanier -> JF&VA | **PRECISIONS A APPORTER**
  + Diagrammes Conception à continuer :
    - Afficher le planning global (*Cas à ajouter*)
    - Afficher le planning personnel
  + Documentation Diagramme de Classe -> VA
  + Algèbre relationnel BDD -> VA
  + Diagramme de Classe à finir

# 04 décembre 2023

* Tous ensemble on s’est mis d’accord sur la convention de codage
  + Basé sur le modèle de javastyle
* Répartition des tâches :
  + Rédaction Conventions Codage : MB
  + Traduction requêtes SQL en : TH &VA
    - Algèbre relationnel
    - Calcul relationnel
    - SQL
    - *À partir diagrammes de classe*
  + Documentation *à partir des diagrammes de classe* : VA
  + Continuer le cas d’utilisation développé lors du 1er jalon pour l’amener au niveau conception : JF
  + Développer un nouveau cas d’utilisation jusqu’au niveau conception : AM
  + Planification des tâches (Gantt|PERT) : DC

# 19 décembre 2023

* MCD & MLD mis à jour : JF
* *Single Connection | Pour chaque classe du diagramme, faire des classes DAO en Java*
  + ***Reprendre la structure du CC2 POA***
* Montrer les premiers jets de code de DC concernant la manière à aborder les choses
* Monter les diagrammes au niveau conception
  + Diagramme de classe : Niveau DAO
    - Implémentation JavaFx
* Diagramme de classe niveau métier -> Documentation : VA
* Conventions de codage : MB
  + Tableaux à ajouter
* Ecriture classe métier : DC
* Requêtes SQL : TH & VA

# 26 décembre 2023

* JF
  + Code : Personnel
  + Reprise de l’UML
  + SETTERs | GETTERs
  + TEST DE VOS CLASSES
* DC
  + JavaFX
  + Code : Creneau
  + SETTERs | GETTERs
  + TEST DE VOS CLASSES
* AM
  + Remplissage BDD : 5 lignes par table
* TH
  + Code : Specialite
  + Code : Violation
  + SETTERs | GETTERs
  + TEST DE VOS CLASSES
* MB
  + JavaFX
  + Code : BesoinEnPersonel
  + Code : Fonction
  + SETTERs | GETTERs
  + TEST DE VOS CLASSES
* VA
  + Code : ContrainteDeSpecialite
  + Code : ContrainteLegale
  + Code : Contrainte
  + SETTERs | GETTERs
  + TEST DE VOS CLASSES

29 décembre 2023

* AM
  + Changer BDD selon Jalon3.loo
* VA
  + Changer nom des attributs et colonnes dans les requêtes SQL
* TH
  + Changer nom des attributs et colonnes dans les requêtes SQL
* MB
  + Changer nom des attributs et colonnes dans les requêtes SQL
* DC
  + Changer nom des attributs et colonnes dans les requêtes SQL
* JF
  + UML à changer avec DC
  + DAO qui ré implémente

# 01 janvier 2024

* Terminer ses classes attribuées
* Configurer Eclipse pour JavaFX et ses extensions
* Harmonisation du git et Terminer l’UML
  + DC & JF

# 03 janvier 2024

* Début du FXML
* Date butoir dimanche -> Réunion

# 08 janvier 2024

* Mise en commun
* Discussion des derniers avancements avant le rendu