

## **Document de répartition des charges**

*Voici une idée sur la répartition du travail en charge. On trouve avant la tâche les acteurs majeurs de la tâche et son responsable en gras. Il faut savoir que chacun des membres à contribué à l'ensemble des tâches de prêt ou de loin mais a souhaité comprendre et contribué à la réalisation de celle-ci. Les choix de conception et l'ensemble des documents et des tâches on étaient validés lors de nos réunions par l'équipe (les réunions majeures apparaissent sur le diagramme de GANTT, il y a eu de nombreux appels vocaux et visio pour garder le contact entre nous).*

### **1. L'organisation du projet :**

- ⇒ **(SEB)** 1.1. La liste des étudiants dans l'équipe avec leurs rôles et la description de ces rôles, avec les responsabilités de chacun
- ⇒ **(SEB YANNIS ISMAEL)** 1.2. La méthode de développement de projet choisie avec un argumentaire (Cycle en V, Cascade, Scrum, XP, Kanban) et quelles pratiques avez-vous appliqué

### **2. Le Cahier de charges :**

- ⇒ **(SEB YANNIS)** la liste des exigences utilisateur et système de l'application
- ⇒ **(YANNIS SEB)** une description de la démarche que vous avez suivi pour produire la liste des exigences
- ⇒ **(SEB YANNIS)** : le diagramme UML des cas d'utilisation, de séquence
- ⇒ **(SEB ISMAEL)** 2 2.3. (Si méthode Cycle en V, Cascade) Les cas d'utilisation avec leurs descriptions détaillées (dans le Cahier de charges)

### **3. La conception :**

#### 3.1. Le Document d'Architecture Système:

- ⇒ **(SEB, TITOUANN, CESAR)** la décomposition en modules de l'application
- ⇒ **(SEB, CESAR, TITOUANN)** les spécifications des interfaces
- ⇒ **(TITOUANN)** diagrammes UML : package, composants, déploiement, classes
- ⇒ **(SEB YANNIS CESAR ISMAEL MATTHIEU)** les choix de conception que vous avez faits avec argumentaire
- ⇒ **(ISMAEL CESAR)** les patrons de conception utilisés
- ⇒ **(CESAR MATTHIEU)** une analyse de la conception selon les principes SOLID

#### 4. Un lien vers le projet sous GitHub, qui contient :

- ⇒ 4.1. **(MATTHIEU)** le projet Eclipse et les sources
- ⇒ 4.2. **(MATTHIEU)** La documentation générée avec javaDoc
- ⇒ 4.3. **(ISMAEL)** Des tests unitaires exécutables avec JUnit
- ⇒ **(ISMAEL TITOUANN)** 4.4 Un script Maven pour le build
- ⇒ **(CESAR)** 4.5 une archive jar contenant les classes Java ; tout autre fichier nécessaire à l'exécution du programme

#### 5. Le test :

- ⇒ **(YANNIS MATTHIEU TITOUANN)** 5.1. Plan de test qui contient la liste des tests qui sont exécutés afin de vérifier que l'application est conforme à ses exigences (ou à ses critères d'acceptances)
- ⇒ **(MATTHIEU TITOUAN)** 5.2. Un ou plusieurs rapports de test avec : les tests exécutés, la liste des bugs

