Compte Rendue

Les membres du groupe :

* **Zakaria Kamili**
* **Meryame El Bettal**
* **Reda Fattati**

Déroulement :

Après l’assignement de notre Brief, Puisque c’est un travail à trois apprenants. La répartition était faite, on s’est installé ensemble bien sûr en gardent la distance puis on a commencé la conception ensemble pour normaliser la modélisation et commencez nos tâches facilement à fin d’effectuer un travail collaboratif réussi.

La première chose qui a était faite c’était la lecture et l’analyse de l’énoncé pour en savoir la manière dont on peut traiter les choses. Passant à l’exécution ; diagramme de cas d’utilisations (que vous trouveriez ainsi que le diagramme de classes ci-joint). Alors là on a procédé d’une manière logique en discutons nos idées et les perspectives de chacun. Le point commun entre nous était de faire un traitement optimal qui touche toutes les fonctionnalités.

Deuxième chose c’est le diagramme de classes, on a brainstormer dans le tableau ensemble, le premier coups les classes était nombreuses parce que le flux de travail n’était pas très clair mais après notre échange on a pu finalement produire les classes optimales.

Troisième qui était quasiment final est le diagramme de séquence, qui est en cours de réalisation pour mon instant, sa production pourra aider les membres du groupe à rester sur le même chemin et de procéder de la même manière.

Tâches réaliser :

* Diagramme de classes
* Diagramme de cas d’utilisations
* Diagramme de séquences
* Premier Mockup des interfaces

Tâches à faire :

* Les interfaces FXML
* Création de la base de données.
* Création des classes