Rapport du projet BD

# **Rapport du Lundi 4 Mai 2015**

Membres  du groupe :

* **YOBA ROSTAND KELVIN** (Chef de projet)
* **KAMGA II JAIME**
* **MBIDA MARC**
* **NDOMO SONIA**
* **WANDJI NGATCHOU**

En ce jour du 4 Mai 2015, nous nous sommes regroupés de 10h15 – 12h 30 pour continuer la conception du logiciel demandé. Nous avons évalué les différents cas d’utilisations des différents utilisateurs et acteurs de la base de donnée et du système et ainsi que du système.

Nous avons discuté sur comment vont être structurés les interfaces graphiques. Nous avons aussi discuté sur comment gérer la cohérence de la base de données à savoir le stockage des informations concernant les articles.

Il est aussi à noter que pendant les moments de discussion sur le projet l’Etudiant WANDJI a passé une majorité de son temps sur Google pour surfer au lieu de participer à la discussion du projet. Aussi l’étudiante NDOMO pendant un petit laps de temps s’est concentrée sur autre chose que ce qu’il fallait faire.

Pour cela, compte tenu des participations, j’ai tenu à noter mes camarades en tant que chef de projet :

**YOBA ROSTAND**  5/5

**KAMGA II JAIME**  5/5

**MBIDA MARCH**  5/5

**NDOMO SONIA**  4/5

**WANDJI NGATCHOU**  4/5

**Cordialement, Le chef de projet**

**Rostand YOBA**

# **Rapport du Vendredi 8 Mai 2015**

Membres  du groupe :

* **YOBA ROSTAND KELVIN** (Chef de projet)
* **KAMGA II JAIME**
* **MBIDA MARC**
* **NDOMO SONIA**
* **WANDJI NGATCHOU**

En ce jour du 8 Mai 2015, nous nous sommes regroupés de 10h15 à 17h 30 pour continuer la conception du logiciel demandé. Nous avons travaillé concrètement sur la base de donnée nous avons fait la mise en place de la modélisation **merise** de notre base de donnée. Nous avons également mis sur pied les codes permettant de couvrir la base de données. Ainsi à l’heure actuelle nous avons déjà le code nécessaire pour notre base de données.

Nous avons également fait la sélection des éléments nécessaires (champs et label) pour leur apparition sur les interfaces graphiques. Nous avons conçu (à la main) les interfaces graphiques pour les 3 types d’utilisateurs : la caissière, le gestionnaire et l’administrateur.

Nous avons également discuté sur les différents menus des interfaces graphiques liées à chaque utilisateur.

Afin de mieux gérer la structuration de notre projet et du code java. Nous avons discuté sur le design pattern MVC (Modèle Vue Contrôleur). Car nous avons décidé d’utiliser cette architecture pour travailler.

Dans le mail qui vous ait envoyé se trouve une image du schéma conceptuel de notre base de données.

Pour cela, compte tenu des participations, j’ai tenu à noter mes camarades en tant que chef de projet :

**YOBA ROSTAND**  5/5

**KAMGA II JAIME**  5/5

**MBIDA MARCH**  5/5

**NDOMO SONIA**  5/5

**WANDJI NGATCHOU**  5/5

**Cordialement, Le chef de projet**

**Rostand YOBA**

# **Rapport du lundi 11 mai 2015**

Membres  du groupe :

* **YOBA ROSTAND KELVIN** (Chef de projet)
* **KAMGA II JAIME**
* **MBIDA MARC**
* **NDOMO SONIA**
* **WANDJI NGATCHOU**

En ce jour du 11 mai 2015, nous nous sommes regroupés pendant l’heure de cour pour commencer les premières répartitions (techniques) proprement dites sur le projet. Etant donné que le Vendredi 8 Mai 2015 nous avons travaillé sur la base de données, nous avons décidé de faire le CRUD (Create Read Update Delete) de nos différentes tables. En plus de cela il a été attribué comme autre tâche la réalisation d’une classe de connexion à la base de données. Cette classe permettra de récupérer un objet de connexion à la base de donné peu importe où on se trouve dans notre code.

La répartition ainsi une autre rencontre a été programmée pour le Mardi 12 mai 2015 pour continuer le travail métier et le contrôle des actions de l’utilisateur.

Pour cette séance de travail les notes attribuées aux membres du groupe sont :

**YOBA ROSTAND**  5/5

**KAMGA II JAIME**  5/5

**MBIDA MARCH**  5/5

**NDOMO SONIA**  5/5

**WANDJI NGATCHOU**  5/5

**Cordialement, Le chef de projet**

**Rostand YOBA**