LE RAPPPORT DU PROJET C

LA LISTE DE PARTICIPANTS :

1. **MUKEBO KALASA RUTH L2B2**
2. **MUKUMBI NDALA BLANDINE L2B2**
3. **TSHITETA SAMATEMBA SHAGGY L2 B5**
4. **MWADI TONGONI GRACE L2B3**

Notre travail consiste à générer un code qui permettra de faire des transactions ou des services dans un secteur bancaire de façon ou l’un agent sera en mesure de :( créer, faire un dépôt, de faire un retrait, et donner le libre choix) d’un compte pour un client et nous avons pu faciliter cela en utilisant des fonctions et des structures qui génèrent toutes ces contraintes.

Premièrement : nous avons utilisé la structure personne qui permet de récupérer toutes les informations concernant le client stocke dans un fichier Txt après avoir créer ou enregistrer le lancement

Deuxième : nous avons utilisé la structure agent qui permet de récupérer toutes les informations le concernant et stocke dans un fichier Txt au préalable.

Troisiement : nous avons utilisé la structure agent et compte.

Concernant les fonctions ; nous avons utilisé 5 fonction à savoir :

* Fonction creercompte qui prend en parametre id de l’agent et un pointeur (personne) et qui ne retourne rien
* Fonction depot qui prend en paramtre l’idcompte et un montant
* Fonction retrait qui prend en parametre un idcompte et un montant
* Fonction dernieridcompte qui prend rien en parametre et qui retourne un valeur
* Fonction authentificationAgent qui prend en parametre un agent et retourne 1 si ,authentification s’est bien passée

Le découpage de notre projet ; Nous avons divisé notre travail en module à savoir :

* Fonction.h : qui contient toutes les fonction utilisées dans notre projet
* Structure.h : qui contient toutes les structures

L’organisation de l’équipe ; chaque membre du groupe a contribué avec sa connaissance

MUKEBO KALASA RUTH se chargera de la partie creercompte pour un client

MUKUMBI NDALA BLANDINE se chargera de partie depot concernant un client

TSHITETA SAMATEMBA SHAGGY se chargera de la partie retrait

MWADI TONGONI GRACE se chargera de la partie authentification de l’agent

L’organisation du projet se déroulera de facon qu’à chaque fois une option est faite il y a un message qui marque la fin de cette parie et ainsi de suite.