Brainstorming : FACTURE3

Projet de création d’une simple application bancaire :

Je simulerais les interactions de virement entre 3 destinataires :

Moi

Un destinataire Lucas

Un magasin carrefour principalement

Règles de gestion :

Un client peut avoir entre 1 et 2 cartes bancaires donc 2 numéros de carte par compte courant et peut payer ses achats avec l’une des 2 cartes.

Un client a obligatoirement un compte courant

LES IBAN des comptes courant commence par CC\_

LES IBAN DES comptes epargne commencent pat CE\_

LES IBAN DES comptes professionnels commencent pat CP\_

Un compte a un type : classique ou professionnel (achat reception achat et facture)

Un client a optionnellement un compte épargne

Il faudrait pouvoir générer un fichier SQl à partir des données générées à partir des choix en section screen.

On se connecte à son compte à travers son identifiant et mot de passe et on accede à sa propre base de données (VUE)

Au niveau des screen sections il est possible de faire en saisissant un montant et une date :

\_ des achats : CB NOM VENDEUR

NUMERO DE CARTE

\_ des virements (occasionnel ou permanent(programmé)) pour bénéficiaire (entrer ISBN destinataire)

Un virement peut être effectué d’un compte courant à un compte épargne aussi

Un virement peut être recu à une certiane date (ex salaire ou intérêts compte epargne)

Les taux varient selons les types de livrets

\_ des commissions prélévés en fonction du nombre de paiement par semaine si dépassement d’un nombres de paiements par cartes une somme est débitée.