Cahier de recette V2

Groupe 3A3
Andrew Phakeovillay
Egxon Zejnullahi
Karim Zouli-Barrere

Table des matières

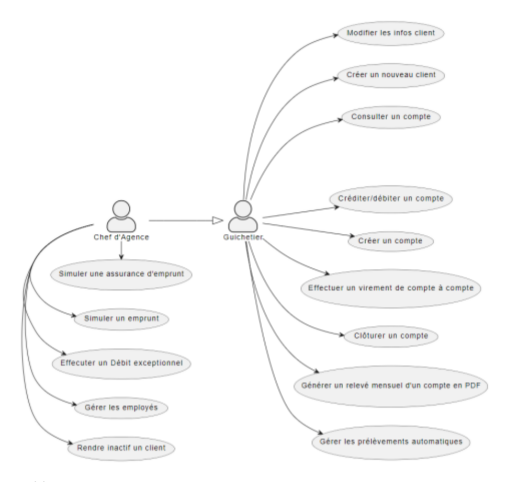
Présentation du contexte/ De l'application	2
Fiche de test	

Présentation du contexte/ De l'application

Les banques se digitalisent tous petit à petit dans le but d'accélérer les services pour les clients et donc de les attirer. Le but est de moderniser les outils de bureautique des guichetiers et des chefs d'agence. Les banques robotisent aussi certaines tâches qui les rendent automatisables. La banque DailyBank veut développer une application JAVA-Oracle de gestion de comptes clients pour remplacer plusieurs outils obsolètes (Dépassé, périmé). Ce développement s'inscrit dans le cadre de la restructuration de ses services bancaires et l'application sera déployée dans les 100 agences que compte son réseau.

L'application permet de gérer des comptes bancaires de dépôt pour des clients. L'application possède actuellement quelques fonctionnalités tels que modifier les informations clients, créer un nouveau client, consulter un compte, créer un compte, créditer/débiter un compte, effectuer un virement, clôturer un compte, gérer les employés et rendre inactif un client à l'aide des boutons interactifs et des champs à remplir.

Fiche de test



Guichetier = blanc Chef d'agence = bleu et blanc

id Test	nom Test	Nom cas d'utilisation	Conditions de satisfaction	Préconditions
1	TestModifier	Modifier infos client	Les informations modifiées doivent ensuite être affichées quand on consulte les informations du client	Le client doit être sélectionné et existant

2	TestCreeClient	Créer un nouveau client	Le client devra être affiché avec toutes ces informations dans la liste des clients	Tous les renseignements doivent être remplis (nom,prenom,mail, etc)
3	TestCheckCompte	Consulter un compte	Les informations sont affiché à l'écran	Le compte doit être existant et le compte est sélectionné
4	TestDébiterOK	Débiter un compte	Le compte à un solde de +100 On débite 50 Le nouveau solde est +50 On a créé une nouvelle opération Et l'opération est dans la liste des opérations avec le bon montant et la bonne date.	Le compte est sélectionné
5	TestDébiterDécouvertOK	Débiter un compte	Le compte à un solde de +100 On débite -150 Le découvert autorisé est de - 100 Le nouveau solde est -50 On a créé une nouvelle opération Et l'opération est dans la liste des opérations avec le bon montant et la bonne date.	Le compte est sélectionné

6	TestDébiterD écouvertNOK	Débiter un compte	Le compte à un solde de +100 On débite -250 Le découvert autorisé est de - 100 Blocage! + pop-up voir chef d'agence pour un débit exceptionnel	Le compte est sélectionné
7	TestCrediter	Créditer un compte	Le compte qui crédite est débité de la somme donnée et le compte	Les deux comptes doivent être créés, le compte qui crédite doit avoir plus d'argent que son plafond. Le compte doit être sélectionné
8	TestCréerCompte	Créer un compte	Étant donné un client existant, crée un nouveau compte pour ce client. L'identifiant du compte est unique.	Le client existe et remplir son découvert autorisé et son solde
9	TestVirement	Effectuer un virement de compte à compte	Le compte qui donne l'argent perd la somme donnée et le compte qui reçoit gagne l'argent donnée . On vérifiera avec les informations du solde sur les deux comptes	Les deux comptes doivent être existants, le compte qui crédite doit avoir plus d'argent que son plafond.

10	TestClôturerCompte	Clôturer un compte	Le compte ne pourra plus recevoir de l'argent et en donner	Le compte doit exister en 1er
11	TestGererMensuel	Générer un relevé mensuel d'un compte en PDF	Le PDF est généré	Le compte ne doit être inactif moins de 1 mois
12	TestGererPrelevements	Gérer les prélèvements automatiques	Débiter les clients selon les abonnements	Le compte est souscrit à un abonnement

13	TestGererVoirEmp	Gérer les employés, créer ou modifier	Les informations sont vues.	L'utilisateur est chef d'agence
14	TestGererCréeEmp	Gérer les employés, créer un employé	L'employé est crée	Tous les renseignements doivent être remplis (idEmploye, nom, prenom, droitAccess, login mdp, idAg , etc)
15	TestGererSuppEmp	Gérer les employés, rendre inactif	L'employé est inactif	L'employé est actif
16	TestGererActEmp	Gérer les employés, rendre actif	L'employé est actif	L'employé est inactif
17	TestInactif	Rendre inactif un client	Le client ne peut plus accéder à ses comptes.	Le client doit exister.
18	TestDébitExceptionnel	Effectuer un débit exceptionnel	La banque peut débiter le compte et dépasser le seuil de découvert	Le compte existe et est actif
19	TestSimulerUnEmprunt	Simuler un emprunt	Simule l'emprunt d'un client	Être un client dans une agence et avoir un compte, donner un montant et une durée
20	TestSimulerUneAssuranc eEmprunt	Simuler une assurance	Simule l'assurance d'emprunt d'un	Un client doit avoir effectué un emprunt

emprunt client
