



Cahier de recette V1

Groupe 3A3
Andrew Phakeovillay
Egxon Zejnullahi
Karim Zouli-Barrere

Présentation du contexte/ De l'application	4
Fiche de test	5





Présentation du contexte/ De l'application

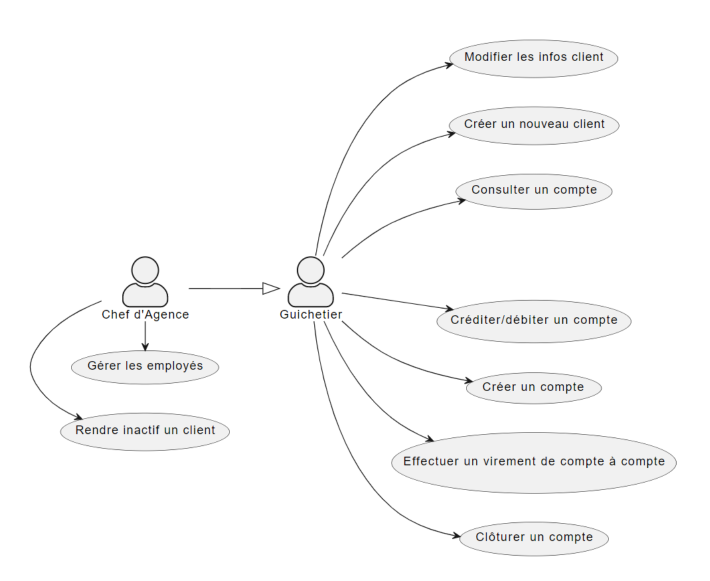
Les banques se digitalisent tous petit à petit dans le but d'accélérer les services pour les clients et donc de les attirer. Le but est de moderniser les outils de bureautique des guichetiers et des chefs d'agence. Les banques robotisent aussi certaines tâches qui les rendent automatisables. La banque 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

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	TestDébiterD écouvertOK	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	Les deux comptes doivent être existants, le compte qui crédite doit avoir plus d'argent que son plafond.





			. On vérifiera avec les informations du solde sur les deux comptes	
10	TestClôturerCompte	Clôturer un compte	Le compte ne pourra plus recevoir de l'argent et en donner	Le compte doit exister en 1er
11	TestGerer	Gérer les employés	Les informations sont modifiées ou alors sont vues.	Les employés doivent exister
12	TestGererCrée	Gérer les employés	L'employé est créé	Tous les renseignements doivent être remplis (idEmploye, nom, prenom, droitAccess, login mdp, idAg , etc)





client accéder à ses comptes.
