

Cahier de recette V2

Groupe 3A3

Andrew Phakeovillay

Egxon Zejnullahi

Karim Zouli-Barrere

Table des matières

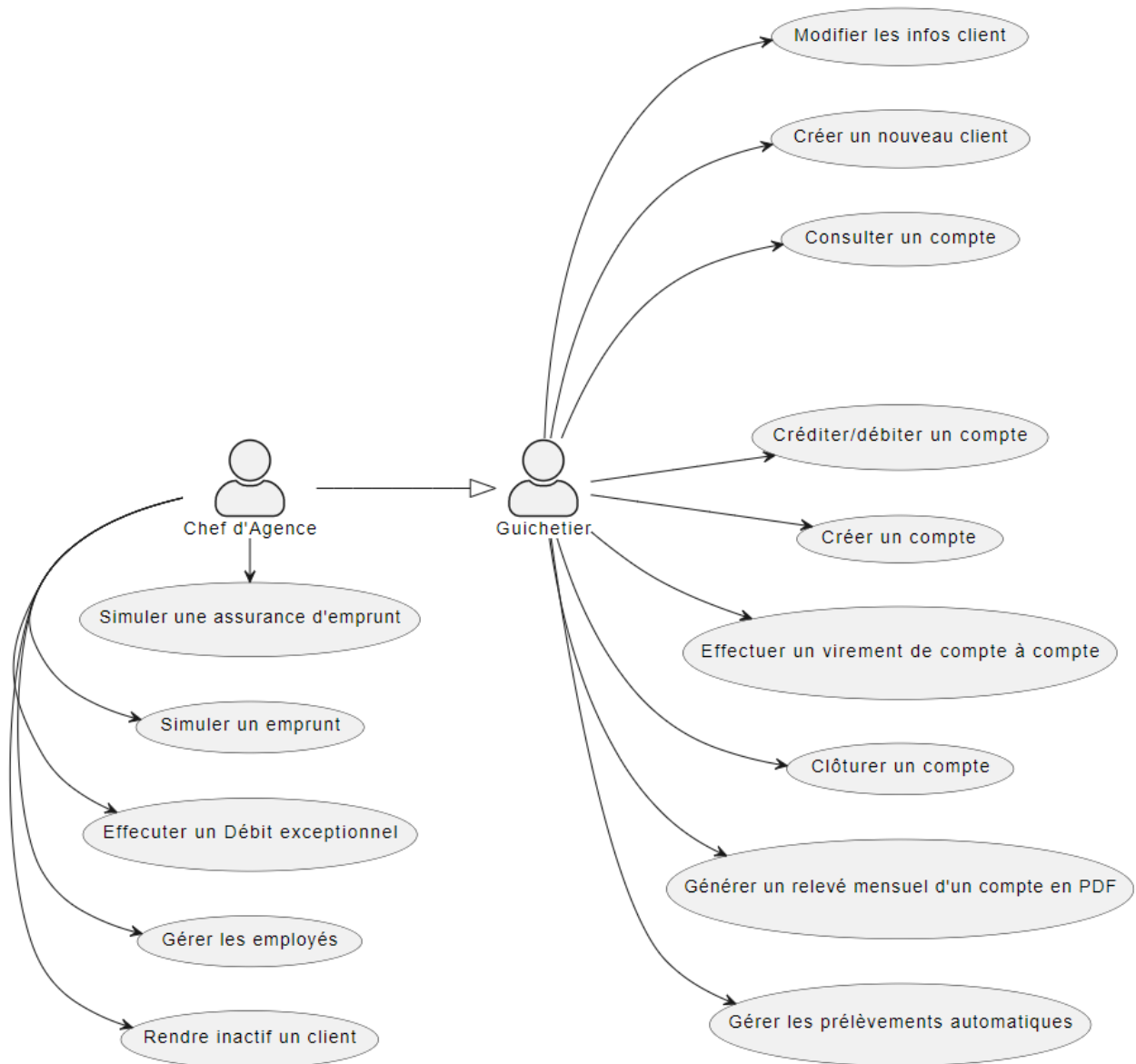
Présentation du contexte/ De l'application.....	2
Fiche de test.....	3

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/débitier 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	Le client doit être sélectionné et existant

			ensuite être affichées quand on consulte les informations du client	
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, prénom, mail, etc..)
3	TestCheckCompte	Consulter un compte	Les informations sont affichées 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 . 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 client doit avoir au moins 1 compte
12	TestVoirPrélèvements	Gérer les prélèvements automatiques, voir les prélèvements	Affiche les prélèvements	Le client doit avoir au moins 1 compte et 1 prélèvement

13	TestSupprimerPrélèvements	Gérer les prélèvements automatiques, supprimer les prélèvements	Supprime le prélèvement	Le client doit avoir au moins 1 compte et 1 prélèvement est sélectionné
14	TestModifierPrélèvements	Gérer les prélèvements automatiques, modifier un prélèvement	Modifie le prélèvement	Le client doit avoir au moins 1 compte, 1 prélèvement est sélectionné. Les champs montant, jour de paiement doivent être remplis et un compte est sélectionné
15	TestCréerPrélèvements	Gérer les prélèvements automatiques, créer un prélèvement	Créer le prélèvement	Le client doit avoir au moins 1 compte. Les champs bénéficiaire, montant, jour de paiement doivent être remplis et un compte est sélectionné

16	TestVoirEmployés	Gérer les employés, voir les employés	Les informations des employés sont vues.	Les employés doivent exister
17	TestModifierEmployés	Gérer les employés, modifier employés	Les informations de l'employé sont modifiées	L'employé est sélectionné
18	TestDesactiverEmployé	Gérer les employés, désactive employé	L'employé est désactivé	L'employé doit être activé
19	TestActiverEmployé	Gérer les employés, active employé	L'employé est activé	L'employé doit être désactivé

20	TestCreerEmployé	Gérer les employés, créer employé	L'employé est créé	Tous les renseignements doivent être remplis (idEmploye, nom, prenom, droitAccess, login mdp, idAg , etc..)
21	TestInactif	Rendre inactif un client	Le client ne peut plus accéder à ses comptes.	Le client doit exister.
22	TestDebitExceptionnel	Effectuer un débit exceptionnel	La banque pénalise le découvert du compte	Le compte existe
23	TestSimulerUnEmprunt	Simuler un emprunt	Tableau de simulation d'emprunt	Donner un montant, un taux annuel, une durée en mois
24	TestSimulerUneAssuranceEmprunt	Simuler une assurance emprunt	Tableau de simulation d'assurance d'un emprunt	Donner un montant, un taux d'intérêt, un nombre d'années