

CDUC VERSION 1

Table des matières

Client	1
Nom	1
Structure	1
Personne(s) consultée(s)	1
Rôle(s)	1
Rappel du contexte	1
Problématique	2
Objectifs poursuivies	2
Rappel de l'existant (V0)	2
Gains attendus	2
Contraintes	2
Risques	3

Client

Nom

Notre client est la banque DailyBank

Structure

Cette banque est composée de 100 Agences où sera déployé notre application

Personne(s) consultée(s)

Rôle(s)

Rappel du contexte

Ces dernières années, les banques ont dû s'adapter aux exigences en termes d'instantanéité de leurs clients. Pour ce faire, les banques françaises ont accentué leurs efforts de restructuration et leurs investissements dans le digital.

Par exemple, la Banque Postale ont mis en place au printemps 2019 une application mobile "Ma French Bank".

Pour s'adapter aux exigences d'instantanéité de leurs clients, les banques françaises ont accentué

leurs efforts de restructuration et leurs investissements dans le digital. Des chantiers longs et coûteux. Par exemple, la Banque Postale a indiqué que sa banque mobile baptisée Ma French Bank sera disponible dans les bureaux de Poste au printemps 2019. Mais les banques ne se contentent pas de créer des offres alternatives : elles rénovent aussi en profondeur leurs services de banque au quotidien.

Problématique

Objectifs poursuivies

L'objectif recherche par la banque DailyBank est de développer une application Java-Oracle de gestion de comptes, pour remplacer plusieurs outils obsolètes.

Pour ce faire, une première version est mise à disposition "DailyBank" qu'il faudra adapter aux nouveaux besoins.

Ces nouveaux besoins sont :

- Elle doit permettre de gérer des comptes bancaires de dépôt pour des clients créés
- Elle doit permettre de débiter et de créditer un compte de deux manières différentes :
 - Par échange d'argent entre deux comptes distincts domiciliés dans le même réseau bancaire
 - Par personne physique se présentant devant un guichet

Rappel de l'existant (V0)

Dans la version actuelle de l'application, plusieurs actions peuvent être effectuées :

- Un guichetier peut :
 - Modifier les informations des clients (adresse, téléphone, ...)
 - Créer de nouveaux clients
 - Consulter un compte
 - Débiter un compte
- Un chef d'agence peut :
 - Rendre inactif un client

Gains attendus

Contraintes

Plusieurs contraintes nous sont données :

- Le projet doit être réalisé par 3 à 4 étudiants qui réaliseront au moins 1 fonctionnalité de l'application

- Les codes et documentations doivent être déposer sur Github
- Les différentes versions des CDUC doivent être rédigez en asciidoc
- Les étudiants doivent ordonnancer les tâches du projet en les formalisant via des issues et les classe en fonction de l'avancée de ces tâches
- Un GANTT doit être réalisés et déposer en PDF sur discord

Risques