Projet Cloud S5 Travail en groupe de 4.

Promotion 16

v4

Objectifs

- Reprendre le contenu de la v3
 - https://docs.google.com/presentation/d/1Edysl DC2GcBWpYfK6hakW9rMT0NVM-1M/edit?usp= drive_link&ouid=102740494462274614175&rtpo f=true&sd=true
- et rajouter le contenu de ce document

Rappel architecture

- Docker local
 - Fournisseur identité
 - Appli web crypto
- Firebase
 - Notifications
 - api rest pour mobile
- Mobile
 - apk à déployer dans téléphone

Web backoffice

- même appli que le web frontoffice docker,
 lien à définir
- login admin (à définir par défaut)
- Page pour valider le dépôt et retrait des utilisateurs.
- Notification mobile après une opération (dépot/retrait)

Web frontoffice

- Rajouter une page historique des opérations effectués par tous les utilisateurs, avec un filtre date et heure
 - on doit afficher l'image dans le des utilisateurs sur l'historique.
 - Quand on clique sur un utilisateur, on affiche uniquement ses historiques
- Rajouter filtre crypto et utilisateurs

Mobile

- Connexion utilisateur
 - à vous de synchroniser avec le fournisseur d'identité
 - modification image profil (photo à prendre sur l'appareil photo)
- Ecran contenant le cours en temps réel
 - avec possibilité d'ajouter un crypto comme Favori
 - on doit avoir une notification quand une opération est effectué sur notre crypto favori
- Demande de Dépot/Retrait
- Situation portefeuille actuelle avec historique des achats/vente effectuée

Livraison

- Même système que précédemment
 - + apk
- · délai : 10 février à 8h.

Remarque 30 janv

- Pour simplifier :
 - Les cryptos appartiennent à la plateforme et non pas aux utilisateurs
 - On suppose donc que la plateforme possède une quantité illimité de crypto