

AMT Projet - Plateforme De Trading Bijelic Alen & Bogale Tegest

Professeur : Chapuis Bertil Assistant : Gambin Dorian

13.12.2023



Table des matières

Introduction	2
Description	
Messaging	
Technologies	3
Data model	3
Diagramme d'architecture	



Plateforme de trading

Introduction

Pour ce dernier laboratoire, nous allons développer une solution d'échange de crypto-monnaies fictive.

Description

En tant qu'utilisateur, je peux

- Accéder à la liste de crypto monnaies listées sur le site
- Créer un compte et me connecter
- Acheter et vendre des crypto monnaies
- Ajouter et retirer des fonds

En tant qu'admin, je peux

- Accéder à toutes les pages mais je ne peux pas acheter et vendre des crypto monnaies, ni ajouter et retirer des fonds
- Lister de nouvelles crypto monnaies sur le site

Le site disposera des pages suivantes:

- Page d'accueil
 - avec une liste des crypto monnaies listés sur notre site, leur prix actuel et un bouton permettant de rejoindre la page de trading correspondant à la crypto monnaie choisie pour acheter ou vendre
- Page de login et register
- Page admin
 - Lister une nouvelle crypto-monnaie sur notre site. On aura accès à une liste du top 15 des crypto-monnaies et on pourra ajouter une des 15 sur notre site, Le but c'est d'en avoir au minimum 2 mais pas énormément, car l'accès aux API sont limités à 100'000 requêtes
- Page de trading
 - On peut acheter ou vendre des crypto-monnaies selon l'état du compte.
 - On peut vendre si on dispose d'un certain nombre de crypto monnaies
 - On peut acheter si on dispose d'assez de fond
- Page de compte
 - permettant à un utilisateur d'ajouter ou de retirer ses fonds
 - ces fonds sont fictifs, on "retire" autant qu'on peut et on "ajoute" autant qu'on veut
 - les fonds seront en dollar
 - (un graphique en fromage de l'état actuel de ses possessions facultatif car uniquement disponible dans la version commercial de Hilla, on utilisera chartjs (https://www.chartjs.org/) et on créera notre propre composant)



Messaging

JMS sera utilisé pour récupérer les prix des crypto-monnaies à temps régulier (toutes les 5 ou 10 secondes pour ne pas épuiser le plan gratuit de l'API). Les prix sont récupérés sur l'API de https://blockchair.com/ où nous avons un plan à 100'000 requêtes pendant un an grâce au GitHub Students Pack.

Technologies

Utilisation de **Hilla** (https://hilla.dev/) Frontend **React** et Backend **SpringBoot**Utilisation d'une API pour récupérer la liste de toutes les crypto-monnaies, ainsi que le prix de celles listées sur notre site.

Data model

Prix

- Id
- Prix du marché en USD pour 1 unité de crypto
- Date/Heure

Crypto

- Id
- Acronyme (pour bitcoin c'est BTC par exemple)
- Nom
- Liste des prix

User

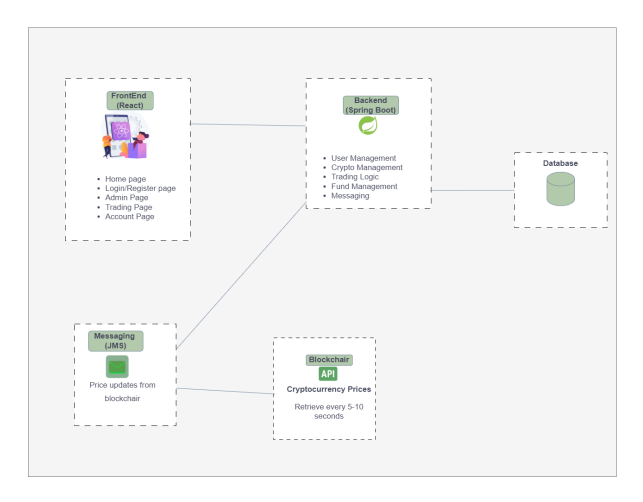
- UUID
- Prénom
- Nom
- Email
- Mot de passe
- Fond

Trade

- Crypto
- User
- Prix
- Date/Heure



Diagramme d'architecture



- Le "Front-end" communique avec le "Back-end" pour effectuer les différentes actions sur la plateforme de trading.
- "Messaging (JMS)" utilisé pour récupérer les prix des crypto-monnaies depuis l'API externe et mettre à jour le "Back-end".
- Le "Back-end" interagit avec la "Base de données" pour stocker et récupérer des données liées au data model.