Université de Mons Faculté Des Sciences Département d'Informatique

Projet de modélisation logicielle Rapport de modélisation

Professeur:
Tom Mens
Assistants:
Jeremy Dubrulle
Gauvin Devillez
Sébastien Bonte

Auteurs : Pignozi AGBENDA Thomas BERNARD Théo GODIN Ugo PROIETTI



Année académique 2021-2022

Projet de Modélisation Logicielle

AGBENDA Christian, BERNARD Thomas, GODIN Theo et PROIETTI Ugo

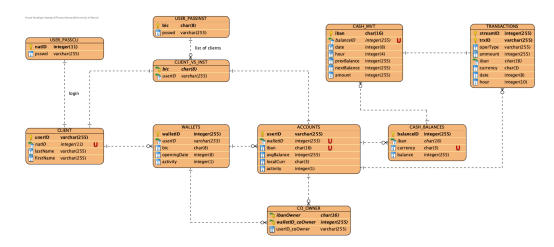
Table des matières

| 1 | Intr | Introduction | | |
|----------|-----------------------|--|--|---|
| 2 | Applications de bases | | 1 | |
| | 2.1 | Application 1: Gestion de portefeuilles financiers | | |
| | | 2.1.1 | Vue d'ensemble | 1 |
| | | 2.1.2 | Diagramme de cas d'utilisation | 1 |
| | | 2.1.3 | Interaction Overview Diagram | 1 |
| | | 2.1.4 | Diagramme de classes | 1 |
| | | 2.1.5 | Diagrammes de séquences | 1 |
| | 2.2 | Applio | cation 2 : Application de gestion pour insitutions financières | 1 |
| | | 2.2.1 | Vue d'ensemble | 1 |
| | | 2.2.2 | Diagramme de cas d'utilisation | 1 |
| | | 2.2.3 | Interaction Overview Diagram | 1 |
| | | 2.2.4 | Diagramme de classes | 1 |
| | | 2.2.5 | Diagramme de séquences | 1 |
| | 2.3 | | | |
| | | 2.3.1 | Vue d'ensemble | 1 |
| | | 2.3.2 | Diagramme d'entité-relation | 1 |
| 3 | Extensions | | | 2 |
| | 3.1 | Extens | sion 1: | 2 |
| | 3.2 | | sion 2: | 2 |
| | 3.3 | | sion 3: | 2 |
| | 2.4 | | A . | - |

1 Introduction

2 Applications de bases

- 2.1 Application1: Gestion de portefeuilles financiers
- 2.1.1 Vue d'ensemble
- 2.1.2 Diagramme de cas d'utilisation
- 2.1.3 Interaction Overview Diagram
- 2.1.4 Diagramme de classes
- 2.1.5 Diagrammes de séquences
- 2.2 Application 2 : Application de gestion pour insitutions financières
- 2.2.1 Vue d'ensemble
- 2.2.2 Diagramme de cas d'utilisation
- 2.2.3 Interaction Overview Diagram
- 2.2.4 Diagramme de classes
- 2.2.5 Diagramme de séquences
- 2.3 Serveur
- 2.3.1 Vue d'ensemble
- 2.3.2 Diagramme d'entité-relation



 $\label{eq:Figure 1-Diagramme} Figure \ 1 - Diagramme \ d'entit\'e-relation \ de \ l'application.$

Tables utilisateurs: Pour notre base de données nous avons essayé de séparer au mieux les tables afin que celles-ci restent simples de compréhension et faciles d'accès. Nous avons une table USER_PASSCLI qui sert de table d'authentification. Elle contient le mot de passe psswd ainsi que le numéro de registre national de l'utilisateur natID si les deux correspondent alors on peut accéder à la table CLIENT qui contient quant à les informations personnelles du client ainsi que son nom d'utilisateur userID.

Tables des institutions: Afin que les insitutions n'aient pas accès à la notion de portfeuilles nous avons introduit 2 tables qui leurs sont propres et qui permettent de faire le lien entre les clients de la table CLIENT et leurs produits financiers de la table ACCOUNTS.

La table **USER_PASSINST** est à l'image de la table **USER_PASSCLI** une table d'authentification pour les institutions à l'aide de leur identifiant **bic**.

La table CLIENT_VS_INST associe chaque client et institution si pour un userID il possède au moins un produit financier dans l'institution. Lorsqu'un wallet est créé le userID du client ainsi que le bic de l'institution dans lequel il est créé sont ajoutés à la table ce qui permet ainsi à l'instution de récupérer la liste de ses clients assez aisément à l'aide de cette table. De plus elle peut ensuite se servir du userID afin de récupérer la liste des produits du client (table ACCOUNTS ainsi que ses informations personnelles (table CLIENT).

- 3 Extensions
- 3.1 Extension 1:
- 3.2 Extension 2:
- 3.3 Extension 3:
- 3.4 Extension 4: