#### Université de Mons Faculté des Sciences

#### Projet de Modélisation Logicielle

Titulaire du cours : Tom Mens

## Descriptions semi-structurées des cas d'utilisations

2 décembre 2021

AGBENDA Christian, BERNARD Thomas, GODIN Theo et PROIETTI Ugo



Année académique 2021 - 2022 Bachelier 2 en Sciences informatiques

# Projet de Modélisation logicielle

# AGBENDA Christian, BERNARD Thomas, GODIN Theo, PROIETTI Ugo $2~{\rm d\'ecembre}~2021$

## Table des matières

1	Introduction	1
2	Applications de base	2
	2.1 Application 1 : Application client	2
	2.2 Vue d'ensemble	2

# 1 Introduction

## 2 Applications de base

## 2.1 Application 1 : Application client

### 2.2 Vue d'ensemble

La première application de notre projet est l'application client. C'est l'application sur laquelle nous nous sommes basés pour la réalisation de la seconde application qui est quant à elle l'application pour les institutions financières. Cette application sera étendue dans les 4 extensions des mebres du groupe.

- 2.2.1 Diagramme de cas d'utilisation
- 2.2.2 Interaction Overview Diagram
- 2.2.3 Diagramme de classes
- 2.2.4 Diagrammes de séquences
- 2.3 Application 2 : Application de gestion pour institution financière
- 2.4 Vue d'ensemble
- 2.4.1 Diagramme de cas d'utilisation
- 2.4.2 Interaction Overview Diagram
- 2.4.3 Diagramme de classe
- 2.4.4 Diagrammes de séquences
- 2.5 Serveur
- 2.5.1 Vue d'ensemble
- 2.5.2 Diagramme d'entité-relation
- 3 Extensions