TP 4A - Génie Logiciel Programme Java intégrant modélisation UML, versionning (git) et tests unitaires (Junit)

Mathis Vaugeois - Tanguy Moriceau - Faustine Guillou ${\rm January}\ 2023$

${\bf Contents}$

1	Introduction	2
	1.1 Context	2
	1.2 Git	2
2	Cahier des charges 2.1 Exercice 1	3
3	Code de départ	5
4	Développement	6
	4.1 Exercice 4 - Fusion	6
	4.2 Exercice 5 - Tests	6

1 Introduction

1.1 Context

1.2 Git

Pour travailler en groupe, Nous avons décidé d'appliquer ce que nous avions appris en cours : Git. Nous avons mis proprement à jour nos comptes GitHub. Mathis a créé

2 Cahier des charges

2.1 Exercice 1

- 1. Voici notre diagramme UML 1 que vous pouvez voir sur la page 4.
- 2. Voici notre diagramme de séquence que vous pouvez voir sur la page
- 3. Nous pourrions aussi proposer un diagramme d'objet. Nous avons décidé le réaliser, le voici: .Vous pouvez aussi le voir sur la page

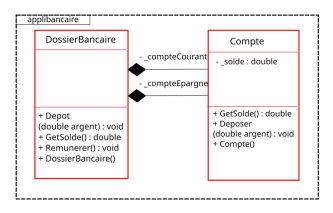


Figure 1: Diagramme de Classe

3 Code de départ

- 4 Développement
- 4.1 Exercice 4 Fusion
- 4.2 Exercice 5 Tests

Référence

https://github.com/mathisvaugeois/TPBank-GenieLogiciel