

**PlanIFTicateur**

**Travail pratique 4**

GLO-2004 – Génie Logiciel Orienté Objet – Hiver 2015

Travail présenté à

M. Jonathan Gaudreault

Chayer, Philippe [Philippe.chayer.1@ulaval.ca](mailto:Philippe.chayer.1@ulaval.ca) IFT PHCHA47

Khouma, Abdou [abdou.khouma.1@ulaval.ca](mailto:abdou.khouma.1@ulaval.ca) GIF ABKHO9

Gadoury, Gabriel [Gabriel.gadoury.1@ulaval.ca](mailto:Gabriel.gadoury.1@ulaval.ca) IFT GAGAD1

Yéo, Clotioloman [Clotioloman.yeo.1@ulaval.ca](mailto:Clotioloman.yeo.1@ulaval.ca) GLO CLYEO1

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc416948900)

[Interfaces utilisateurs 4](#_Toc416948901)

[Modèle du domaine 5](#_Toc416948902)

[Modèle des cas d’utilisation 6](#_Toc416948903)

[Architecture logique 7](#_Toc416948904)

[Diagrammes de classes de conception 8](#_Toc416948905)

[Diagrammes de séquences 9](#_Toc416948906)

[Explications du design 10](#_Toc416948907)

[Gestion de projet 11](#_Toc416948908)

[Conclusion 12](#_Toc416948909)

# Introduction

# Interfaces utilisateurs

# Modèle du domaine

# Modèle des cas d’utilisation

# Architecture logique

# Diagrammes de classes de conception

# Diagrammes de séquences

# Explications du design

# Gestion de projet

# Conclusion