

INSA Lyon 20, avenue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex

### LIVRABLE DE PROJET

# Développement Orienté Objet

du 27 novembre au 20 décembre 2013



Hexanôme H4404:
Guillaume Abadie
Nicolas Buisson
Louise Crépet
Rémi Domingues
Aline Martin
Martin Wetterwald

Enseignants:
Christine SOLNON
Elöd EGYED-ZSIGMOND

Année scolaire 2013-2014

## Sommaire

In	trod	uction	1						
1	Cap	oture et analyse des besoins	2						
	1.1	Rôles	2						
	1.2	Planning prévisionnel du projet	2						
	1.3	Modèle du domaine	4						
	1.4	Diagramme de cas d'utilisation	5						
	1.5	Description abrégée des cas d'utilisation	5						
2	Cor	Conception							
	2.1	Description détaillée des cas d'utilisation	6						
	2.2	Diagrammes de packages et de classes	6						
	2.3	3 Diagramme de séquences							
3	Bila	ans	7						
	3.1	Planning effectif du projet	7						
	3.2	Bilan humain	11						
		3.2.1 Méthodologie	11						
		3.2.2 Respect du planning et adaptations	11						
		3.2.3 Ressenti	11						
	3.3	Bilan technique	12						
		3.3.1 Sujet	12						
		3.3.2 Compétences acquises	12						
C	onclu	ısion	13						
$\mathbf{G}$	lossa	${f ire}$	14						

# Introduction

Ceci est mon introduction.

## 1. Capture et analyse des besoins

### 1.1 Rôles

ABADIE Guillaume Concepteur / DÈveloppeur

BUISSON Nicolas Concepteur / DÈveloppeur

CREPET Louise Concepteur / DÈveloppeur

DOMINGUES Rémi Chef de projet / Concepteur / DÈveloppeur

MARTIN Aline Responsable qualitÈ / Concepteur / DÈveloppeur

WETTERWALD MARTIN Responsable Git / Concepteur / DÈveloppeur

## 1.2 Planning prévisionnel du projet

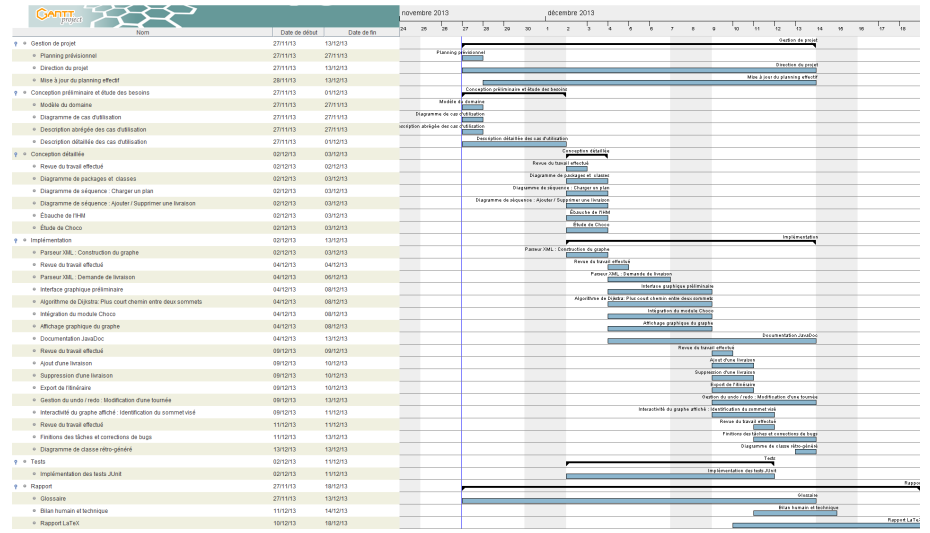


Figure 1.1 – Planning prévisionnel du projet

1.3 Modèle du domaine 4

## 1.3 Modèle du domaine

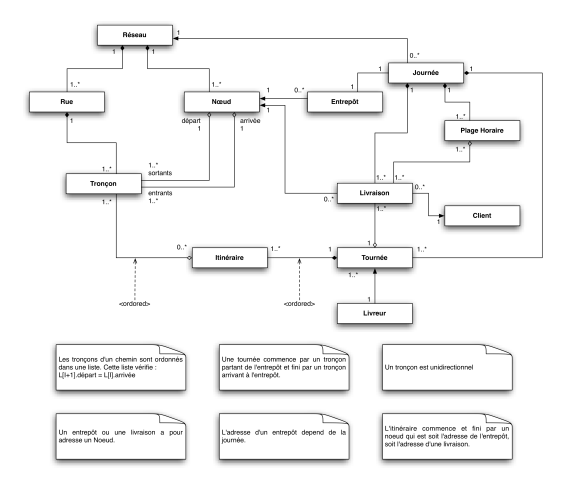


FIGURE 1.2 – Modèle du domaine

### 1.4 Diagramme de cas d'utilisation

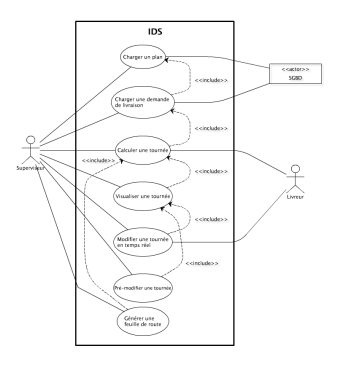


FIGURE 1.3 – Diagramme de cas d'utilisation

### 1.5 Description abrégée des cas d'utilisation

Le système doit permettre plusieurs ensembles d'actions :

- Le superviseur peut à tout moment visualiser le plan d'une zone de la ville, il peut alors y voir les points de livraison de la zone, ainsi que leur détails (adresse, état de livraison, etc . . .).
- D'autre part, il peut charger une demande de livraison, celle ci est ajoutée au système et sera traitée dans les futures tournées.
- Enfin il peut générer une feuille de route multi-support (papier et électronique) à la destination d'un des livreurs. Pour cela il peut demander au système de calculer une tournée, et de la visualiser sur un plan. Il peut alors y faire d'éventuelles modifications avant la génération de la feuille et lancer cette dernière.
- Une fois la feuille de route générée, le superviseur pourra à tout moment modifier une tournée en cours. Le livreur de cette tournée modifiée en sera alors informé par le système.

# 2. Conception

- 2.1 Description détaillée des cas d'utilisation
- 2.2 Diagrammes de packages et de classes
- 2.3 Diagramme de séquences

## 3. Bilans

## 3.1 Planning effectif du projet

Ressources	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4	Séance 5
ABADIE Guillaume	Modèle du domaine (3h)	Diagramme de classes (2h)	Amélioration de l'affichage du graph (7h)	Finitions undo / redo, ajouter / supprimer (1h)	Rapport LaTeX (4h)  Affichage
	Diagramme de classes (Modèle) (2h)	Parseur du plan (1h)		Amélioration + refactoring de	graphique d'une tournée (8h)
		Affichage du graphe (4h)		l'affichage du graphe (7h)	
BUISSON Nicolas	Diagramme des UC (4h)	Conception IHM (1h30)	Étude de l'intégration de choco (1h30)	Binding du ChocoSolver (4h30)	Génération de la feuille de route (3h)
		Étude de Choco Solver (2h)	Génération de la tournée (3h)		Intégration ChocoGraph (5h)
CREPET Louise	Description des UC (4h)	Diagramme de séquence (2h)	Diagramme de séquence (3h30)	Junit(5h)	Diagramme de séquence : tournée
		Conception IHM		Finitions diagramme de séquence (1h)	(4h)
		(1h30)			Vérifications Javadoc (2h)
					Tests Junit (2h)
DOMINGUES Rémi	Planning prévisionnel (2h)	Diagramme de classes (2h)	Intégration du choco-solver (2h)	Implémentation Dijkstra (2h)	Mise à jour des calendriers (2h)
	Diagramme de classes	Conception IHM (1h30)	Parseur d'une demande de livraisons (3h)	Implémentation de la classe ChocoGraph(8h)	Bilan effectif et technique (2h)
	(Modèle) (3h)	Étude de Choco Solver (1h)	Gestion de projet (3h)		Implémentation de la classe ChocoGraph (12h)
			JUnit (1h)		Tests Junit (1h)
		<u> </u>	5:	5: "	D: 11 / A
MARTIN Aline	Description des UC (4h)	Diagramme de classes (2h)	Diagramme de séquence (3h)	Binding contrôleur / interface (5h)	Binding contrôleur / interface (8h)
		Diagramme de séquence (2h)		Dessin des icônes (1h30)	Dessin des icônes (2h)
		Correction des use case (1h)			
WETTERWALD Martin	Structure du rapport (2h)	Diagramme de classes (2h)	Implémentation IHM (6h)	Binding contrôleur / interface (7h)	Binding contrôleur / interface (9h)
	Glossaire (2h)	Implémentation IHM (4h)			
Total	26h	29h30	33h	42h	64h

Figure 3.1 – Planning horaire du projet

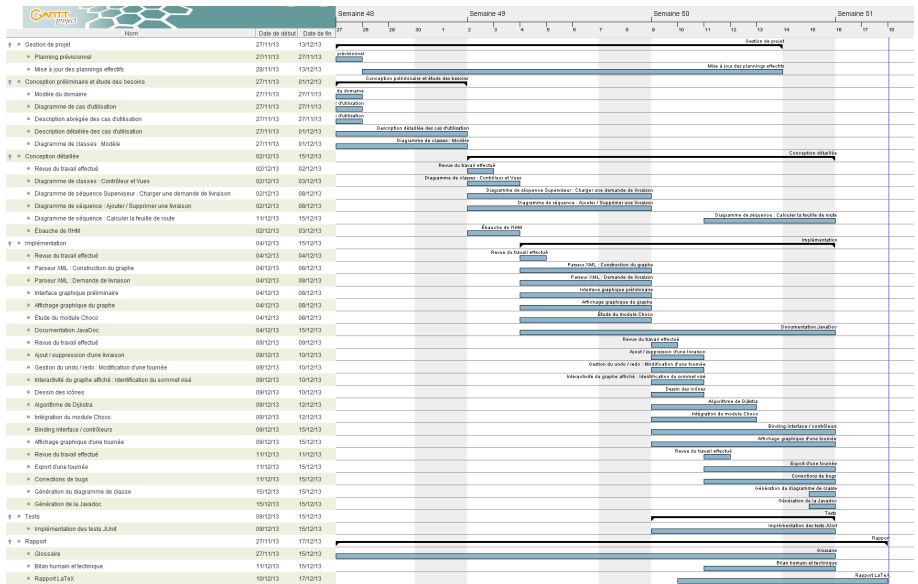


FIGURE 3.2 – Planning effectif du projet

Nom	Date de début	Date de fin	Ressources
Gestion de projet	27/11/13	13/12/13	
Planning prévisionnel	27/11/13	27/11/13	Domingues Rémi
Mise à jour des plannings effectifs	28/11/13	13/12/13	Domingues Rémi
Conception préliminaire et étude des besoins	27/11/13	01/12/13	
Modèle du domaine	27/11/13	27/11/13	Abadie Guillaume
Diagramme de cas d'utilisation	27/11/13	27/11/13	Buisson Nicolas, Crepet Louise
Description abrégée des cas d'utilisation	27/11/13	27/11/13	Crepet Louise, Martin Aline
Description détaillée des cas d'utilisation	27/11/13	01/12/13	Crepet Louise, Martin Aline
Diagramme de classes : Modèle	27/11/13	01/12/13	Abadie Guillaume, Domingues Rémi
Conception détaillée	02/12/13	10/12/13	
Revue du travail effectué	02/12/13	02/12/13	Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi, Martin Aline, Wetterwald Martin
Diagramme de classes : Contrôleur et Vues	02/12/13	03/12/13	Abadie Guillaume, Domingues Rémi, Martin Aline, Wetterwald Martin
Diagramme de séquence Superviseur : Charger une demande de livraison	02/12/13	08/12/13	Crepet Louise
Diagramme de séquence : Ajouter / Supprimer une livraison	02/12/13	08/12/13	Martin Aline
Diagramme de séquence : Calculer la feuille de route	02/12/13	10/12/13	Buisson Nicolas
Ébauche de l'IHM	02/12/13	03/12/13	Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi
Implémentation	04/12/13	15/12/13	
Revue du travail effectué	04/12/13	04/12/13	Abadie Guillaume, Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi, Martin Aline, Wetterwald Martin
Parseur XML : Construction du graphe	04/12/13	08/12/13	Abadie Guillaume
Parseur XML : Demande de livraison	04/12/13	08/12/13	Domingues Rémi
Interface graphique préliminaire	04/12/13	08/12/13	Wetterwald Martin
Affichage graphique du graphe	04/12/13	08/12/13	Abadie Guillaume
Étude du module Choco	04/12/13	08/12/13	Buisson Nicolas, Domingues Rémi
Documentation JavaDoc	04/12/13	15/12/13	Abadie Guillaume, Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi, Martin Aline, Wetterwald Martin
Revue du travail effectué	09/12/13	09/12/13	Abadie Guillaume, Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi, Martin Aline, Wetterwald Martin
Ajout / suppression d'une livraison	09/12/13	10/12/13	Abadie Guillaume
Gestion du undo / redo : Modification d'une tournée	09/12/13	10/12/13	Abadie Guillaume
Interactivité du graphe affiché : Identification du sommet visé	09/12/13	10/12/13	Abadie Guillaume
Dessin des icônes	09/12/13	10/12/13	Martin Aline
Algorithme de Dijkstra	09/12/13	12/12/13	Domingues Rémi
Intégration du module Choco	09/12/13	12/12/13	Buisson Nicolas, Domingues Rémi
· ·	09/12/13	15/12/13	Martin Aline, Wetterwald Martin
Binding interface / contrôleurs	09/12/13	15/12/13	Abadie Guillaume
Affichage graphique d'une tournée Revue du travail effectué			
	11/12/13	11/12/13	Abadie Guillaume, Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi, Martin Aline, Wetterwald Martin
Export d'une tournée	11/12/13	15/12/13	Buisson Nicolas
Corrections de bugs	11/12/13	15/12/13	D : D( )
Génération du diagramme de classe	15/12/13	15/12/13	Domingues Rémi
Génération de la Javadoc	15/12/13	15/12/13	Crepet Louise
Tests	09/12/13	15/12/13	
Implémentation des tests JUnit	09/12/13	15/12/13	Abadie Guillaume, Buisson Nicolas, Crepet Louise, Domingues Rémi
Rapport	27/11/13	17/12/13	
Glossaire	27/11/13	15/12/13	
Bilan humain et technique	11/12/13	15/12/13	Domingues Rémi
Rapport LaTeX	10/12/13	17/12/13	Abadie Guillaume

FIGURE 3.3 – Répartition des tâches

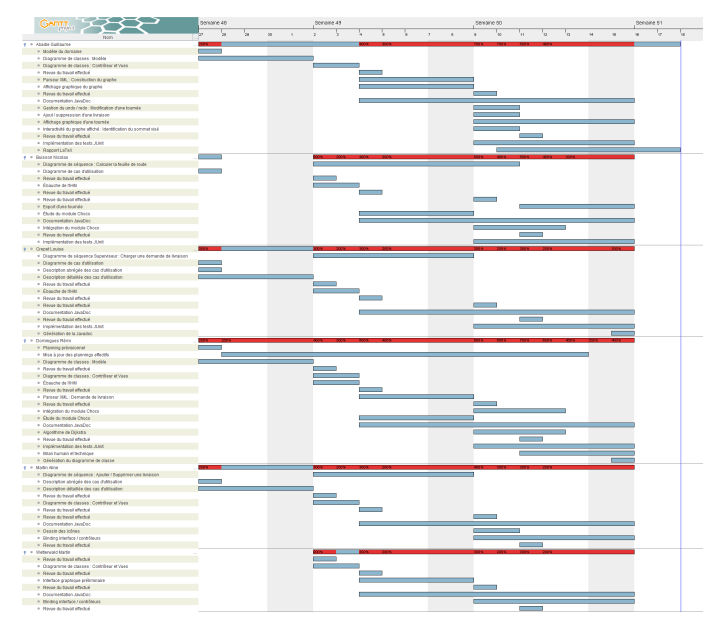


FIGURE 3.4 – Planning des ressources du projet

3.2 Bilan humain

### 3.2 Bilan humain

### 3.2.1 Méthodologie

La réalisation du projet Opti\_fret\_COURLY est une occasion idéale pour l'exercice des méthodologies enseignées dans la filière Informatique de l'INSA de Lyon. Celle-ci permit en effet une importante gestion de projet (diagramme de Gantt et de ressources, évaluation des durées des tâches, répartition des rôles, gestion du planning afin de respecter les échéances critiques) et une collaboration entre les différents membres de l'équipe de projet. Ce fut également l'occasion de réaliser un système en collaboration avec un client tenant rôle de maître d'ouvrage, permettant à notre équipe de se rendre compte de l'importance du dialogue avec le client, mais également de la position centrale que doivent occuper ses besoins dans la conception et la réalisation d'une application.

### 3.2.2 Respect du planning et adaptations

L'efficacité d'une équipe dynamique, sérieuse et bien organisée permit un respect certain des échéances fixées et du planning général. Si, comme escompté, de nombreuses tâches ne purent être effectuées dans le cadre d'une séance de travail, celles-ci furent systématiquement ou presque terminées en dehors des heures pédagogiques.

### 3.2.3 Ressenti

La première difficulté rencontrée dans la réalisation de ce projet est celle de la continuité du projet IHM. Le projet DevOO semble en effet présenté comme la réalisation du projet précédent, basé sur le même sujet récapitulatif des besoins clients. L'appréhension de nouveaux besoins clients est alors nécessaire.

Il est en outre demandé de réaliser une conception d'application en désaccord avec sa réalisation (diagrammes de cas d'utilisation incluant les applications livreurs et une base de données), ajoutant au sentiment de désarroi de l'équipe de projet.

Enfin, les fichiers XML de description d'un plan et d'une livraison étant livrés sans schéma XML ou DTD associée, la réalisation des parseurs en est approximative et l'exercice de réalisation d'un tel parseur en accord avec une DTD n'est pas pratiqué.

3.3 Bilan technique

### 3.3 Bilan technique

#### 3.3.1 Sujet

La réalisation de ce système tire son intérêt majeur du projet réel dont il est issu. Il s'agit en effet là d'une application utilitariste basée sur un cas d'utilisation concret en accord avec les projets futurs que chacun d'entre nous devra réaliser dans un cadre professionnel.

En outre, ce sujet aborde des domaines techniques d'intérêt tels l'affichage graphique d'un graphe interactif, la résolution d'un plus court chemin dans un graphe et la résolution d'un TSP (traveler salesman problem).

### 3.3.2 Compétences acquises

Ce projet de est en premier lieu l'occasion pour un hexanôme d'approfondir ses compétences en développement dans un langage de programmation de son choix.

Par ailleurs, celui-ci permet la découverte ou l'approfondissement de l'utilisation de bibliothèques graphiques standards dans le cadre du dessin d'un graphe, s'accompagnant de calculs vectoriels et de gestion des événements de la fenêtre parente.

Il en est enfin de même vis-à-vis de l'algorithme de Dijkstra permettant de calculer des plus courts chemins, et de la librairie interfaçant Choco fournie permettant la résolution d'un TSP. L'acquisition et la connaissance du maniement d'une telle librairie sera sans nul doute d'une indéniable utilité dans le cadre de la carrière future de certains membres de notre hexanôme.

# Conclusion

Ceci est ma conclusion.

## Glossaire

 $\mathbf{C}$ 

client Personne morale ou physique qui envoie ou reçoit des articles via la société de transport.

 $\mathbf{E}$ 

entrepôt Lieu de départ d'une tournée, lié à la journée en cours (l'entrepôt peut changer d'une journée à l'autre).

Ι

itinéraire Ensemble ordonné de tronçons à suivre afin d'effectuer une tournée. Commence et finit par un nœud étant soit l'adresse de l'entrepôt, soit l'adresse d'une livraison. Soit  $I_{t_k}$  le  $k^{\text{ème}}$  nœud du tronçon t appartenant à l'itinéraire I, alors  $I_{(t+1)_1} = I_{t_{card(t)}}$  est vérifiée.

J

journée Intervalle de temps séparant le lever du soleil à son coucher.

 $\mathbf{L}$ 

livraison (Effectuer une) Acte d'effectuer un trajet dont l'aboutissement est la livraison d'un colis et le remplissage d'un reçu, ou bien une notification de non-livraison.

livreur Employé de l'entreprise disposant d'un véhicule et assigné à une ou plusieurs tournées dans une journée de travail dont la mission est d'en effectuer les livraisons.

N

**nœud** Point de jonction duquel arrivent ou partent un ou plusieurs tronçons. Adresse d'un entrepôt ou d'une livraison.

 $\mathbf{P}$ 

plage horaire Durée, sous-ensemble d'une journée, définie par une heure de début et de fin.

 $\mathbf{R}$ 

réseau Ensemble de nœuds reliés par des tronçons. Un réseau est assimilable à une ville. rue Ensemble de tronçons ayant un nom de rue identique. Celle-ci relie plusieurs nœuds.

 $\mathbf{S}$ 

superviseur Employé supervisant la bonne conduite des livraisons.

 $\mathbf{T}$ 

**tournée** ensemble ordonné et réparti dans le temps des itinéraires à parcourir dans une journée de travail par un livreur dans le but d'effectuer des livraisons.

tronçon Portion unidirectionnelle d'une rue reliant deux nœuds.