

# Plan de développement

## Projet UML Reverse

10 mars 2016

Version : 1.0  
Date : 10 mars 2016  
Rédigé par : Florian INCHINGOLO  
Anthony GODIN  
  
Relu par : Florian INCHINGOLO  
Anthony GODIN

## Mises à jour

Version	Date	Modifications réalisées
1.1	29/01/2016	Rectification du Gantt, des itérations et de l'implémentation du Scrum
1.0	21/01/2016	Corrections avant la présentation
0.1	10/01/2016	Début de la rédaction du PDD

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Contexte du projet</b>	<b>4</b>
1.1	Fiche du projet . . . . .	4
1.1.1	Matrice des leviers . . . . .	4
1.2	Phases de développement . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Terminologie</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Préparation du projet</b>	<b>5</b>
3.1	Organisation de l'équipe . . . . .	5
3.2	Scrum . . . . .	5
3.3	Outils utilisés . . . . .	5
3.4	Recherche de minimisation des risques . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Planification du projet</b>	<b>6</b>
4.1	Diagramme de Gantt . . . . .	7
4.2	Itération 1 . . . . .	8
4.2.1	Fonctionnalités disponibles sur ce livrable . . . . .	8
4.2.2	Définition des tâches . . . . .	8
4.2.3	Attribution des tâches . . . . .	9
4.3	Itération 2 . . . . .	9
4.3.1	Fonctionnalités disponibles sur ce livrable . . . . .	9
4.4	Itération 3 . . . . .	10
4.4.1	Fonctionnalités disponibles sur ce livrable . . . . .	10
4.5	Evaluation de la charge de travail . . . . .	10
4.6	Disponibilités de l'équipe . . . . .	10

# 1 Contexte du projet

## 1.1 Fiche du projet

Dans le cadre de la formation de première année en Master en Génie Informatique Logiciel (GIL) de l'UFR de Sciences et Techniques de Rouen, un projet annuel en équipe de 6 ou 7 personnes est proposé parmi une liste imposée.

### Vision

Le but du projet est d'obtenir un éditeur de diagrammes UML2. Ce diagramme pourra être obtenu à partir d'un fichier PlantUML, à partir d'un ensemble de sources Java ou être créé de toutes pièces via l'éditeur. Chaque entité du diagramme doit pouvoir être déplacée ou stylisée.

### Objectifs

- L'application devra :
- être modulaire et documentée ;
  - être ergonomique ;
  - respecter UML2.

#### 1.1.1 Matrice des leviers

	Souple	Moyen	Rigide
Coût / Temps	X		
Durée			X
Qualité			X
Portée		X	

## 1.2 Phases de développement

Ce projet se déroule en deux phases imposées. La première, la **phase d'analyse**, est la conception des documents nécessaires pour mener le projet à bien. Cette phase se rapproche des méthodes de développement classiques. La deuxième phase est la **phase de développement**, qui consiste à développer l'application issue des besoins et des documents définis lors de la phase d'analyse. Cette phase doit se dérouler en utilisant des méthodes de développement agiles pour s'assurer de rendre un projet dans les temps en respectant le plus possible les attentes du client.

## 2 Terminologie

Se référer au document terminologie.

## 3 Préparation du projet

### 3.1 Organisation de l'équipe

Nous avons défini au début de projet plusieurs rôles, que nous avons affiné au fur et à mesure de la

	Anthony GODIN	Chef de projet et Responsable client
	Florian INCHINGOLO	Responsable de l'architecture du parseur
	Yohann HENRY	Responsable de l'architecture du modèle
conception du projet :	Nabil BELKHOUS	Responsable des tests
	Nicolas MENIEL	Développeur
	Stephen CAUCHOIS	Responsable de l'architecture graphique
	Saad M'RABET	Développeur

A noter, chaque membre de l'équipe du projet est aussi bien entendu développeur.

### 3.2 Scrum

Nous avons choisi d'utiliser une méthode de développement agile et plus particulièrement Scrum pour répondre le mieux possible au besoin du client en "l'intégrant" dans notre équipe. Grâce à cette méthode nous pourrions régulièrement faire intervenir notre client pour modéliser le produit de la façon la plus proche possible de l'envie du client.

C'est pourquoi nous avons prévu 3 itérations qui composeront ensemble le projet. Au début de chaque itération, nous ferons une *préparation de Sprint* afin de planifier les tâches nécessaires ainsi que de les répartir. Nous utiliserons un *Sprint Backlog* afin d'aider à la préparation du sprint. Le développement pourra ensuite commencer. Celui-ci sera dirigé par les tests qui seront écrits après le développement de chaque classe. Les tests unitaires seront effectués par le développeur.

Une mêlée de 30 minutes sera organisée une fois par semaine (le lundi à 10h) afin que toute l'équipe soit au courant de l'avancement de chacun, et ainsi déterminer une possible surcharge de travail de chacun, ou de préciser les tâches prévues par chacun lors de ce rendez-vous. Des rendez-vous ponctuels de développement sont également prévu (un rendez-vous juste après la mêlée hebdomadaire et un le jeudi à 14h).

Plusieurs livrables sont prévus afin de faire valider le travail par le client pendant le développement. Des réunions avec lui seront réalisées toutes les deux semaines pour généralement présenter un livrable. Le but est de lui faire tester l'application en cours afin d'avoir un avis sur les corrections à apporter avant la fin de l'itération. Bien sûr un livrable est prévu à la fin de chaque itération pour que le client valide le travail et passer à l'étape suivante.

Une phase de test sera prévu à la fin de chaque sprint pour vérifier les tests fonctionnels du CDR afin de valider toutes les exigences du client. Chaque développeur teste les fonctionnalités et l'intégration d'une partie qu'il n'a pas contribué, afin de déterminer les possibles erreurs plus simplement (un regard "externe" sera mieux à même de trouver les problèmes fonctionnels).

Cette phase sera terminée par un *Sprint Review* afin de vérifier l'avancement concret du projet dans son ensemble, puis d'un *Sprint Rétrospective* pour identifier les possibles difficultés et d'identifier les points forts et faibles de l'équipe lors de cette itération.

### 3.3 Outils utilisés

Nous utilisons Git afin de pouvoir gérer les contributions de chacun correctement. Chaque tâche et sous-tâche est affiché au sein de Trello, un bloc-notes collaboratif. Tous les membres de l'équipe peuvent ainsi voir l'avancement de chacun, s'attribuer des tâches, ou aider les autres quand ceux-ci ont trop de tâches qui leur sont attribuées. Pour la communication au sein de l'équipe, nous utilisons Slack.

### 3.4 Recherche de minimisation des risques

Lors de l'analyse des risques, nous avons mis à jour plusieurs risques qui pouvaient être problématiques. Pour éviter que ceux-ci puissent nuire au projet, nous avons fait des recherches afin de maîtriser les questions n'ayant pas encore de réponse.

Par exemple, pour l'analyse lexicale du langage Java, nous utilisons Antlr, mais personne ne maîtrisait le lexeur. Nous avons donc codé une preuve de concept en amont de la phase de développement montrant qu'il est facilement possible d'analyser un code source Java pour en afficher l'arbre syntaxique.

Un deuxième risque était l'utilisation de JavaFX. Même si l'un d'entre nous avait déjà utilisé cette technologie, nous n'étions pas tous familiers avec celle-ci. Nous avons donc décidé de créer un programme d'exemple, afin de voir les possibilités de l'API.

Pour ce qui est de la gestion du glisser-déposer, nous avons trouvé et analysé un programme d'exemple afin de ne pas avoir de mauvaise surprise lors du développement.

Enfin, pour les relations, nous avons défini un système à base de points afin d'amoinrir grandement la complexité de programmation de ces dernières.

## 4 Planification du projet

Pour ce projet, nous avons estimé qu'il était bénéfique de proposer 3 livrables. Nous comptons présenter une première version contenant seulement ce qui est nécessaire à un début d'édition du diagramme de classes, afin de s'atteler à tous les risques possibles de blocage dès le début. Ensuite, nous proposerons au client notre vision de l'interface graphique pour le deuxième livrable. Nous avons prévu peu de tâches lors de la troisième itération (diagramme de cas d'utilisation) afin de pouvoir apporter les corrections demandées par le client sur l'IHM s'il y en a, de s'assurer que l'on peut s'engager sur ce que l'on propose, ou dans le cas où le projet se déroule mieux que prévu, de pouvoir préparer de nouvelles fonctionnalités.

## 4.1 Diagramme de Gantt

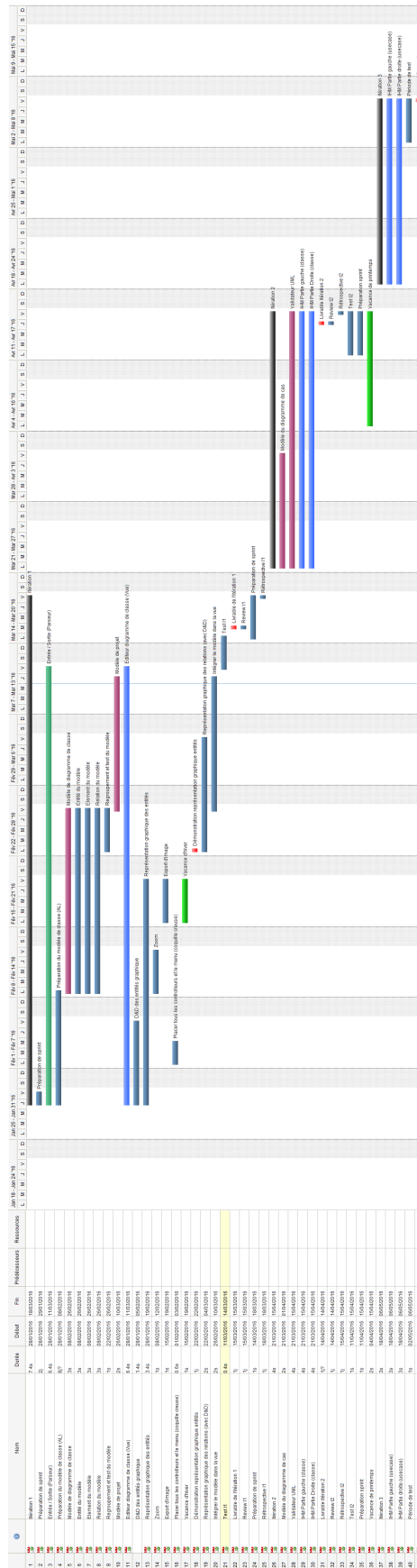
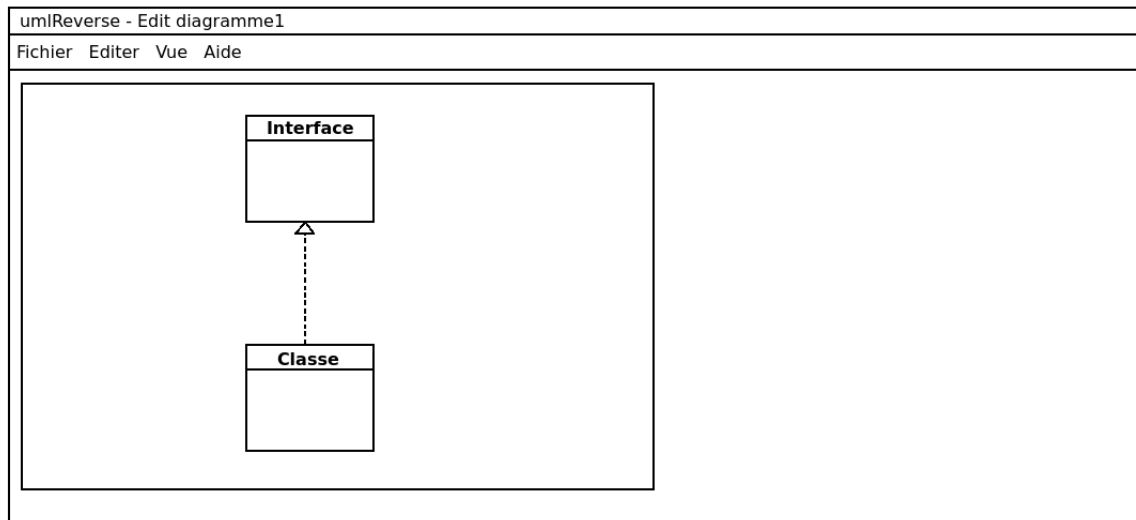


Diagramme de Gantt

## 4.2 Itération 1



*Maquette de l'interface homme-machine de l'itération 1.*

Disponible à la fin de la semaine 9, ce livrable sera la base de notre projet. Celui-ci comprendra une partie des fonctionnalités essentielles à un éditeur, ainsi qu'un modèle correspondant à la version finale du projet. Le temps de développement nécessaire à ce livrable a été estimé entre 115 à 145 heures. Le but de cette itération est de produire un premier livrable comprenant les fonctionnalités minimales permettant d'utiliser l'application. Ce livrable permettra d'éditer totalement un diagramme de classe (modification, exports en image et en impression, reverse etc..) Ceci nous fait faire les tâches les plus risquées dès le début, afin de minimiser l'impact d'autres événements attendus ou non (comme les phases de projets ou la possibilité de la perte d'un membre de l'équipe) sur les prochaines itérations, ainsi que d'éviter un "blocage" lors des itérations suivantes.

### 4.2.1 Fonctionnalités disponibles sur ce livrable

- **IHM\_40 - IHM\_80 - IHM\_90** : Manipuler totalement un diagramme de classe
- **MOD\_\*** : Editer un diagramme de classe
- **CLA\_\*** : Editer un diagramme de classe

### 4.2.2 Définition des tâches

- **Entrée / Sortie** : Création des parseurs permettant de créer un diagramme de classes à partir d'un code Java, un diagramme compatible à partir d'un fichier PlantUML, ainsi que de charger un fichier de style à appliquer sur le diagramme. En parallèle, création des visiteurs responsables de la sauvegarde et des exports.
- **Modèle du diagramme de classe** : Écriture du modèle complet du diagramme de classe, comprenant le code commun à tous les diagrammes ainsi que les classes spécifiques au diagramme de classes.
- **Entité du modèle** : Un développeur s'occupe de coder les entités du modèle.
- **Element du modèle** : Un développeur s'occupe de coder les éléments du modèle.
- **Relation du modèle** : Un développeur s'occupe de coder les relations du modèle.
- **Regroupement et test du modèle** : Phase de tests sur le modèle.
- **Editeur de diagramme de classe** : Développement du composant permettant l'édition du diagramme de classes
- **D&D des entités graphique** : Gestion du glisser-déposer sur une entité quelconque dans le composant du diagramme.
- **Représentation graphique des entités** : Les entités sont toutes représentables graphiquement et peuvent être déplacée.

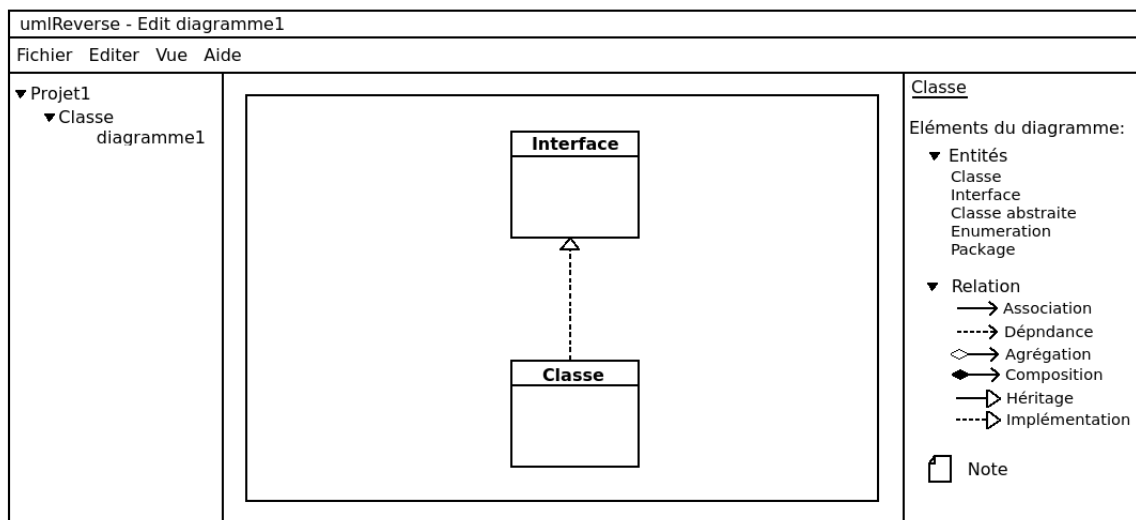


- **Représentation graphique des relation** : Développement de l’affichage et le déplacement de toutes les relations disponibles sur les diagrammes prévus.
- **Intégrer le menu et les contrôleurs de l’application** : Assembler toutes les fonctionnalités codées dans le menu de l’application

#### 4.2.3 Attribution des tâches

- **Entrée / Sortie** : Florian INCHINGOLO
- **Modèle des diagrammes** : Yohann HENRY (responsable), Nicolas MENIEL, Nabil BELKHOUS et Saad M’RABET
- **IHM diagramme de classe** : Stephen CAUCHOIS (responsable) et Anthony GODIN,
- **Déplacement des entités** : Stephen CAUCHOIS
- **Gestion des relations** : Anthony GODIN

### 4.3 Itération 2



*Maquette de l'interface homme-machine de l'itération 2.*

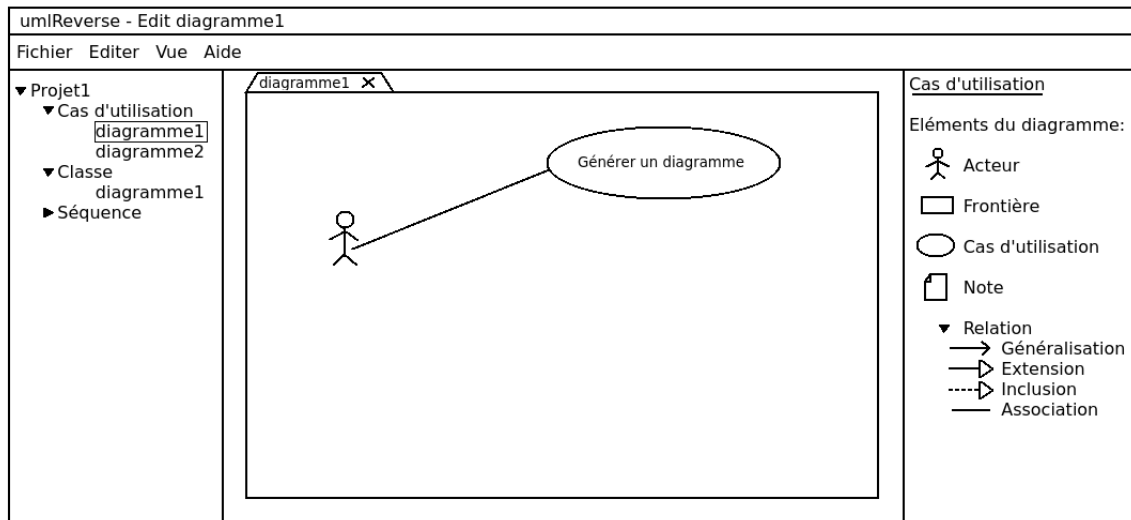
Disponible à la fin de la semaine 13, le but de ce livrable sera d’implémenter l’interface homme-machine la plus fidèle à l’interface attendue à la fin du projet. L’équipe sur l’IHM s’occupera d’étendre la vue tandis que l’équipe du modèle codera le modèle de diagramme de cas.

#### 4.3.1 Fonctionnalités disponibles sur ce livrable

- **IHM\_10 - IHM\_20 - IHM\_30 - IHM\_50 - IHM\_60 IHM\_70 - IHM\_100** Manipuler un projet de diagramme de classe

Une définition des tâches plus précise ainsi que son attribution sera l’objet de la préparation du sprint de l’itération 2, semaine 9/10.

## 4.4 Itération 3



*Maquette de l'interface homme-machine du livrable final.*

### 4.4.1 Fonctionnalités disponibles sur ce livrable

- **IHM\_30 - IHM\_40 - IHM\_50 - IHM\_60 - IHM\_70 - IHM\_80 - IHM\_90 - DIA\_10** : Manipuler totalement un diagramme de cas d'utilisation
- **MOD\_\*** : Editer un diagramme de cas d'utilisation
- **USE\_\*** : Editer un diagramme de cas d'utilisation

Une définition des tâches plus précise ainsi que son attribution sera l'objet de la préparation du sprint de l'itération 3, semaine 12/13.

## 4.5 Evaluation de la charge de travail

Les estimations ci-dessous sont exprimées en heures, puis en semaine/homme (s/h).

- **Entrée / Sortie** : Environ 20 heures, soit 3s/h.
- **Modèle des diagrammes** : Entre 40 et 60 heures, soit de 6 à 9 s/h.
- **IHM diagramme de classes** : Entre 30 et 50 heures, soit de 4 à 7s/h.
- **Déplacement des entités** : Environ 10 heures, soit 1.5s/h.
- **Gestion des relations** : Environ 15 heures, soit 2s/h.
- **Finalisation de la partie centrale de l'IHM** : Environ 15 heures, soit 2s/h.
- **Partie gauche de l'IHM** : Environ 40 heures, soit 6s/h.
- **Partie droite de l'IHM** : Environ 40 heures, soit 6s/h.
- **Fonctionnalités du menu de l'application** : Environ 35 heures, soit 5s/h.
- **Corrections sur l'IHM** : Environ 20 à 30 heures, soit 3s/h. Dépend des corrections demandées.
- **IHM diagramme de cas d'utilisation** : Environ 20 à 30 heures, soit 3s/h.
- **Finalisation du projet** : Dépend fortement de l'avancement du projet au début de la troisième itération. Peut être estimé à environ 50 heures, soit 8s/h.

## 4.6 Disponibilités de l'équipe

Après réunion d'équipe, chaque membre se rend disponible pour le projet environ 6 ou 7 heures par semaine. Ce temps sera réduit à environ 5 heures lors de la troisième itération à cause des besoins de temps dans les autres matières qui vont augmenter. Ce qui nous fait environ 200 heures de disponible lors de chacune des deux premières itérations, et 150 heures lors de la troisième. Un tiers de ce temps sera consacré aux activités annexes au développement de l'application, comme les réunions client, les phases de tests fonctionnels, les réunions Scrum ou la préparation du sprint.