Université Paul Sabatier – Toulouse III IUT A - Toulouse Rangueil **Projet tutoré**

Antoine de ROQUEMAUREL Mathieu SOUM Geoffroy SUBIAS Marie-Ly TANG Groupe B Pour Monsieur MILLAN (Client)
Pour Madame Kross (Tuteur)
Pour Monsieur MARQUIÉ (Correcteur)

Cahier des Charges Fonctionnel

Bibliothèque d'objets graphiques UML

Table des matières

| 1 | Cor | Contexte | | | | | | |
|---|-----|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Présentation du groupe projet | | | | | | |
| | | Présentation du commanditaire | | | | | | |
| | 1.3 | Présentation du projet | | | | | | |
| 2 | Des | scription de la demande | | | | | | |
| | | Évaluation des fonctions | | | | | | |
| 3 | Les | contraintes | | | | | | |
| | 3.1 | Contraintes de délais | | | | | | |
| | 3.2 | Contraintes de ressources humaines | | | | | | |
| | 3.3 | Contraintes de ressources matérielles | | | | | | |

1 Contexte

1.1 Présentation du groupe projet

Notre groupe projet est composé de quatre étudiants de deuxième année de DUT 1 Informatique à l'IUT 2 A de Toulouse, voici la composition de l'équipe :

- Antoine de ROQUEMAUREL
- Mathieu Soum
- Geoffroy Subias
- Marie-Ly Tang

Nous avons monté ce groupe, car nos compétences sont complémentaires et que nous savons déjà comment chacun travaille. Antoine de ROQUEMAUREL et Mathieu SOUM sont spécialisés en programmation par objet, Geoffroy SUBIAS maîtrise la modélisation UML³ et Marie-Ly TANG s'occupera principalement de l'organisation et de la gestion de projet.

1.2 Présentation du commanditaire

Monsieur Thierry MILLAN est un enseignant à l'IUT A Toulouse et chercheur à l'IRIT ⁴

1.3 Présentation du projet

L'objectif du projet est de réaliser une bibliothèque d'objets graphiques représentant les différents éléments de modélisation de la norme UML 2.

Risques

| Risques | Pertinence | Solution | Responsable |
|---------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------|
| Crash du disque dur contenant | Moyenne | Avoir le projet sur plusieurs pé- | Mathieu |
| le projet | | riphériques | |
| Non respect du besoin du | Moyenne | Voir le client régulierement (environ | Marie-Ly |
| client | | toutes les deux semaines) | |
| Retard du projet | Haute | Respecter scrupuleusement le plan- | Geoffroy |
| | | ning et le Gantt | |
| Évolution du besoin du client | Moyenne | Nous travaillerons par incréments, | Marie-Ly |
| | | en rencontrant régulièrement le | |
| | | client nous aurons le temps d'implé- | |
| | | menter ses besoins et ce qui évitera | |
| | | les demandes de dernières minutes | |
| Mauvaise coordination en- | Faible | Utiliser une plateforme de tra- | Antoine |
| trainant des divergences de | | vail collaboratif (Redmine) afin que | |
| développement | | chaque membre soit au courant des | |
| | | évolutions du projet | |
| Indisponibilité du serveur per- | Haute | Héberger le serveur à domicile pour | Antoine |
| mettant le travail collaboratif | | effectuer une maintenance rapide. | |
| | | Ajout d'un onduleur | |

^{1.} Diplôme Universitaire de Technologie

^{2.} Institut Universitaire de Technologie

^{3.} Unified Modelling Language

^{4.} Institut de Recherche Informatique de Toulouse

2 Description de la demande

Le cahier des charges fonctionnel sera évolutif car le projet sera incrémental et chaque incrément devra être validé par le client. Le cycle de développement sera un cycle à incrément court (Deux à trois semaines).

Le logiciel sera codé en Java et devra être utilisable comme composant par un autre logiciel.

Objectif du client à court terme Au terme de notre premier incrément, l'objectif sera de pouvoir utiliser des fonctionnalités de base telles que le dessin de diagramme simple, sans aucune contrainte vis-à-vis de la norme UML 2.0.

Objectif du client à long terme Le projet une fois terminé devra permettre à l'utilisateur de dessiner des diagrammes UML de séquence ou de classe.

Selon l'évolution du projet, le client se réserve le droit de modifier ces conditions pour y intégrer des contraintes vis-à-vis de la norme UML 2.0 et de différencier les types de diagramme lors de leur conception.

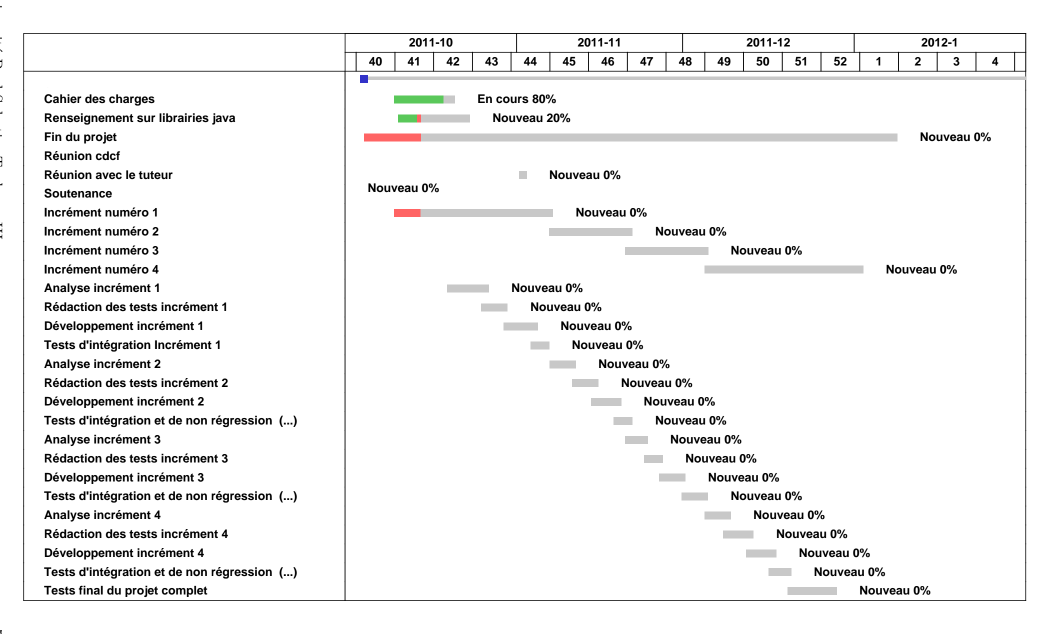
2.1 Évaluation des fonctions

| Référence | Fonction | Critères d'appréciations | Niveau | Flexibilité |
|-----------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|
| FP1 | Permet de créer | La durée pour effectuer un | 10 minutes | \pm 5 minutes |
| | un diagramme | diagramme de classe simple | | |
| | de classe | | | |
| FP2 | Permet de créer | La durée pour effectuer | 10 minutes | \pm 5 minutes |
| | un diagramme | un diagramme de séquence | | |
| | de séquence | simple | | |
| FC1 | Peu gourmand | La mémoire consommée | 10% d'une | ± 3 % |
| | en mémoire | | RAM ⁵ de 2Go | |
| FC2 | Portabilité | Utilisable sur différents sys- | Fonctionne sur | Aucune |
| | | tèmes exploitation | Windows, Mac | |
| | | | OS, Linux, | |
| | | | *BSD | |
| FC3 | Ergonomie | Nombre de clics pour un élé- | 5 clics | ± 2 |
| | | ment simple | | |
| FC4 | Documentation | Temps passé pour trouver | 30 secondes | ±10secondes |
| | | la documentation se rappor- | | |
| | | tant à une méthode | | |
| FC5 | Propreté du | Complexité cyclomatique | 25 | +5 |
| | code | | | |

3 Les contraintes

3.1 Contraintes de délais

Afin de bien s'organiser, nous avons décidé de choisir des horaires fixes de réunions. L'équipe de projet se réunira tous les jeudis entre 11h et 12h30. Nous rencontrerons le client un lundi sur deux à 17h afin de valider l'incrément et d'évaluer les besoins de l'incrément suivant et enfin nous verrons notre tuteur le mercredi à 13h.



3.2 Contraintes de ressources humaines

- Le client doit valider chaque incréments et nous donner les directives pour l'incrément suivant afin de pouvoir continuer le projet.
- Nous n'avons pas d'horaire aménagés pour le projet et nous n'habitons pas tous dans la même ville, ce qui peut poser des difficultés pour se voir, cependant nous aurons la possibilité de travailler à distance et le jeudi midi.

3.3 Contraintes de ressources matérielles

- Le projet devra être programmé en Java et utiliser l'EDI ⁶ Netbeans.
- Il devra être possible d'intégrer la bibliothèque en tant que composant dans un autre logiciel.
- La documentation relative au projet ne devra pas être éditée sur support papier, nous utiliserons donc javaDoc pour produire une documentation HTML⁷.

Signatures

| Client: | Groupe: | Tuteur: |
|---------|---------|---------|
| Le | Le | Le |
| A | Α | A |

^{6.} Environnement de Développement Intégré

^{7.} HyperText Markup Language