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

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

Cahier des Charges Fonctionnel

Bibliothèque d'objets graphique UML

Table des matières

1	Cor	Contexte					
	1.1	Présentation du groupe projet					
	1.2	Présentation du commanditaire					
	1.3	Présentation du projet					
		1.3.1 Risques					
		scription de la demande Évaluation des fonctions					
3	Les	contraintes					
	3.1	Contraintes de délais					
	3.2	Contraintes de ressource humaine					
	3.3	Contraintes de ressources matériel					

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 UML ³ et Marie-Ly TANG s'occupera principalement de l'organisation et le 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.

1.3.1 Risques

Risques	Pertinence	Solution	Responsable
Crash du disque dur con-	Moyenne	Avoir le projet sur plusieurs pé-	Mathieu
tenant le projet		riphériques	
Indisponibilité du serveur	Haute	Héberger le serveur à domicile	Antoine
permettant le travail collab-		pour effectuer une maintenance	
oratif		rapide. Ajout d'un onduleur	
Ne respecte pas le besoin du	Moyenne	Voir le client régulierement (env-	Marie-Ly
client		iron toutes les deux semaines)	
Retard du projet	Haute	Respecter scrupuleusement le	Geoffroy
		planning et le Gantt	
évolution du besoin du	Moyenne	Travailler par incrément, en ren-	Marie-Ly
client		contrant régulièrement le client	
		nous aurons le temps d'impléte-	
		menter ses besoins et cela évitera	
		les demandes de dernières min-	
		utes.	

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

^{1.} Diplôme Université de Technologie

^{2.} Institut Universitaire de Technologies

^{3.} Unified Modelling Language

^{4.} Institut de Recherche Informatique de Toulouse

à trois semaines).

Le logiciel sera codé en Java et devra être utilisable comme composant par un autre logiciel. L'équipe du projet devra

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 que ce soit 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

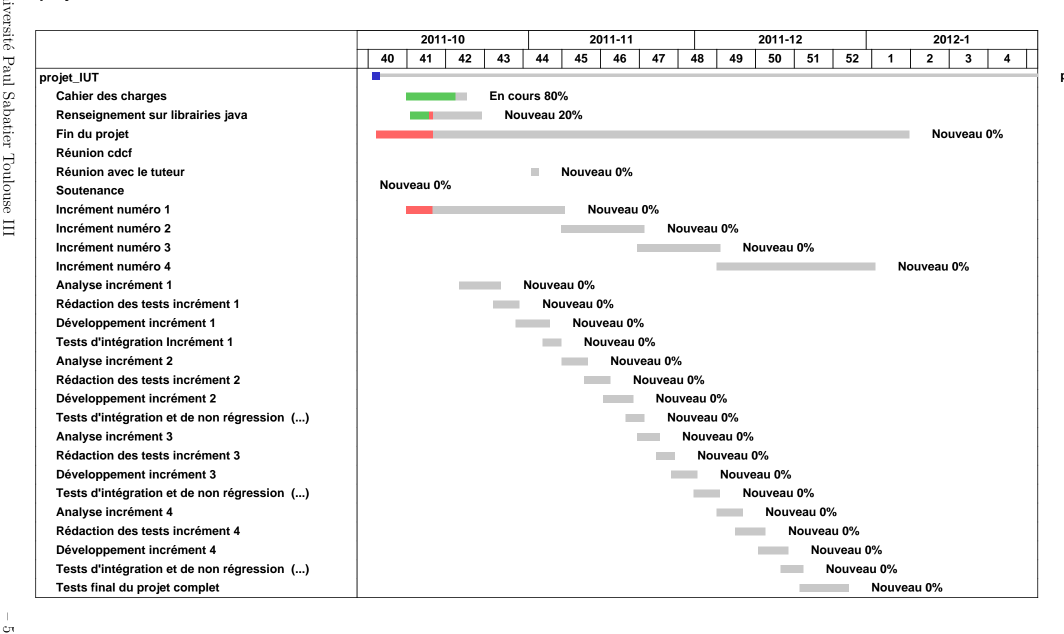
Référence	Fonction	Critères d'appréciations	Niveau	Flexibilité
FP1	Permet de créer	La durée pour effectuer un	10 minutes	\pm 5 minutes
	un diagramme	diagramme de classe simple		
	de classe			
FP2	Permet de créer	La durée pour effectuer	10 minutes	\pm 5 minutes
	un diagramme	un diagramme de séquence		
	de séquence	simple		
FC1	Peut gourmand	La mémoire consommée	10% d'une	± 3 %
	en mémoire		RAM ⁵ de 2Go	
FC2	Portabilité	Utilisable sur différents ex-	Fonctionne sur	Aucune
		ploitation	Windows, Mac	
			OS, Linux,	
			*BSD	
FC3	Ergonomie	Nombre de clics pour un élé-	5 clics	± 2
		ment simple		
FC4	Documentation	Documentation		
FC5	Propreté du	PMD faible	0	?
	code		?	

3 Les contraintes

3.1 Contraintes de délais

Afin de bien s'organiser, nous avons décider 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 et enfin nous rencontrerons notre tuteur le mercredi à 13h.

projet_IUT



14/10/2011 1/1

3.2 Contraintes de ressource humaine

Besoin de valider chaque incréments et de nous donner les directives pour l'incrément suivant pour pouvoir continuer le projet.

Nous n'avons pas d'horaire aménagés pour le projet, nous n'habitons pas tous dans la même ville, ce qui peut poser des difficultés pour se voir.

3.3 Contraintes de ressources matériel

Le projet devra être programmé en Java et utiliser l'EDI ⁶ Netbins.

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 HTML.

^{6.} Environnement de Développement Intégré