



Rédigé avec IATEX Version du 17 avril 2015

Bilan du Projet

FactDev

Université Toulouse III – Paul Sabatier

- Florent Berbie
- Antoine de ROQUEMAUREL
- Cédric Rohaut
- Andriamihary Manantsoa Razanajatovo

Table des matières

1	Le projet	4
	1.1 Le logiciel FactDev	4
	1.2 Les outils	6
2	La méthodologie	7
	2.1 La méthode Scrum	7
	2.2 L'intégration continue	7
	2.3 La revue de code	7
3	Les résultats	9
	3.1 La méthodologie	9
	3.2 Le logiciel	9
\mathbf{A}	Backlog product	11
B	Table des figures	13

Introduction

FactDev est un logiciel de devis et de facturation réalisé dans le cadre de l'UE Projet.

Ce projet s'est fait en réponse à un problème de l'un des membres du groupe : Antoine De Roquemaurel. En effet Antoine, développeur *Freelance*, rédigeait pour ses clients les factures et devis « à la main ». La tâche était répétitive et le risque d'erreurs humaine important :

- erreur dans le calcul des montants
- perte de facture
- plusieurs factures différentes pour un même projet et donc risque de ne pas faire le bon travail demandé par le client

Face à ces difficultés, Antoine a soumis le projet devant répondre aux spécifications suivantes :

- Gestion des clients
- Gestion des projets associées aux clients
- Calculs des tarifs
- Génération de documents
- Recherche

Les autres membres ont vu dans ce projet l'opportunité de développer de nouvelles compétences, aussi bien sur le plan technique qu'organisationnel. D'un point de vue technique avec l'utilisation du LaTeX et du C++ accompagné du framework Qt. Sur le plan organisationnel avec la mise en place de la méthode Agile Scrum.

Ce document fait état des parties prenantes, des outils et des méthodologies de développement appliquées au projet. Il fait le point sur les résultats obtenus au niveau de la méthodologie, du logiciel et en terme de respect du plan qualité.

Bilan du Projet — – 3 –

______Le projet

1.1 Le logiciel FactDev

Le logiciel FactDev a pour but de faciliter la création de devis et la conversion de ces devis en factures.

Il répond aux exigences définies lors de l'introduction en permettant l'enregistrement d'un nouveau client dans la base de données et de projets associés à ce clients. Par exemple, un client X peut demander la réalisation d'un logiciel pour le management de son entreprise et un site web pour promouvoir son activité. On a donc deux projets distincts qui peuvent cependant faire l'objet d'une seule facture. De plus, une facture est fréquemment précédé d'un devis, c'est pourquoi il doit être facile de transformer un devis en facture. Enfin le logiciel devra tenir de certaine réglementation «légale » tel que l'impossibilité de modifier une facture ayant été payée.

1.1.1 Présentation des Parties Prenantes

1.1.1.1 Client: Antoine de Roquemaurel

Développeur Freelance et membre de l'équipe de développement.

☎ 06 54 33 52 93

https://antoinederoquemaurel.github.io

⊠ antoine.roquemaurel@gmail.com

1.1.1.2 Encadrant: Fédéric Migeon

Maître de conférence à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

☎ 05 61 55 (62 46) ⋈ Frederic.Migeon@irit.fr IRIT1 / Niveau 3, Pièce : 361

110111 / 11110cau 5, 1 1000 . 501

1.1.1.3 Responsable de l'UE Projet : Bernard Cherbonneau

☎ 05 61 55 (63 52)

 \boxtimes Bernard. Cherbonneau@irit.fr

IRIT1 / Niveau 4, Pièce : 413

Bilan du Projet — $$ $$ – 5 –

1.1.1.4 Titulaire : Équipe FACT

Étudiants en M1 Informatique Développement Logiciel à l'Université Toulouse III – Paul Sabatier

Florent Berbie

☎ 06 85 31 92 90

 \bowtie florent.berbie@gmail.com

Antoine de Roquemaurel

☎ 06 54 33 52 93

 \boxtimes antoine.roquemaurel@gmail.com

Cédric Rohaut

☎ 06 74 80 12 67

⊠ rohaut@icloud.com

Manantsoa Andriamihary Razanajatovo

☎ 06 01 71 53 02

1.2 Les outils

2 La méthodologie

2.1 La méthode Scrum

2.2 L'intégration continue

2.3 La revue de code

La revue de code représente une démarche que nous avions mis en avant dans le plan qualité. L'objectif visé est de tendre un projet dont l'intégralité du code a été revu.

La revue de code se fait au moment de l'intégration, c'est pourquoi toutes intégrations nécessitent la création préalable d'une *Pull Request*. Pour cela, une fois le travail correspondant à une *User story* est fini¹, le développeur crée une *Pull Request* via l'outil *Github*. Cette *Pull Request*s'accompagne d'une description plus technique de la *User story* à laquelle elle est liée. La liste des *commits* associés et le code source ajouté et/ou modifié est accessible comme l'on peut le constater ci-dessous.

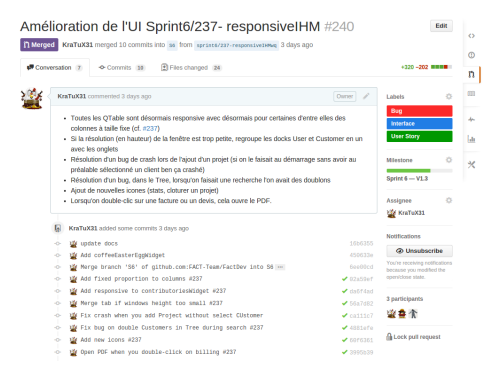


Figure 2.1 – Exemple de *Pull Request* du projet *FactDev*

Bilan du Projet — - 7 -

^{1.} selon nos critères définis lors de la présentation de la méthode Scrum 2.1

À partir de cette *Pull Request*, les autres membres de l'équipe reçoivent une notification pour indiquer qu'ils doivent procéder à la revue de code. Au moins l'un deux doit s'assurer que le code est valide. Un code est dit valide lorsqu'il :

est lisible Le code doit être facile à lire.

est compréhensible Le code doit être facilement compréhensible, avoir un niveau de complexité minimum.

respecte les conventions d'écritures Respect des conventions d'écritures (convention de nommage et de mise en forme).

Cette vérification est aisé via l'outil Github qui permet de rajouter des commentaires « inline » c'est-à-dire d'ajouter un commentaire aux lignes précise de code à modifier. Ainsi, sans toucher au code, l'on sait précisément l'endroit où l'on doit procéder à des changements.

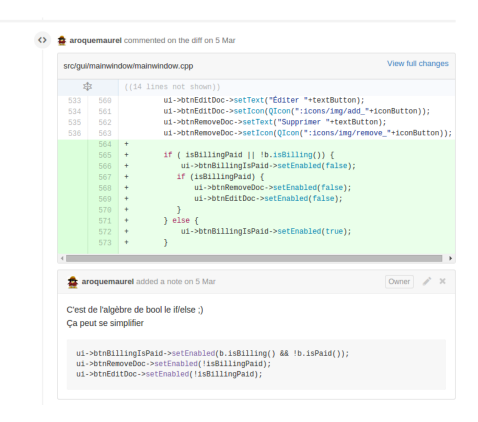


FIGURE 2.2 – Ajout d'un commentaire « inline » lors d'une Pull Request

L'on procède également à la vérification de la documentation. Chaque méthode et attribut doit être documenté. Là aussi, il faut que la documentation respecte les conventions d'écritures.

Une fois les remarques faites sur le code et sa documentation, l'on passe aux tests fonctionnels. On se rend donc sur la branche *Git* en question et l'on vérifie que la fonction répond bien à la *User story* et qu'il n'existe aucun bug. Bien entendu, on s'assure que ça n'a pas entraîné de régression sur d'autres parties du logiciel. C'est aussi le moment de proposer des modifications sur le plan ergonomique si besoin est.

Enfin, avant d'intégrer, l'on vérifie que les outils ($\mathit{Travis}\ CI$ et $\mathit{Coveralls}$) ne s'y opposent pas c'est-à-dire que :

- le Build² passe, c'est-à-dire qu'il compile sans erreur.
- la couverture de code n'a pas régressé

^{2.} Un Buildest un artefact logiciel autonome résultant de conversion de fichiers de code source en code exécutable

3 Les résultats

- 3.1 La méthodologie
- 3.2 Le logiciel

Conclusion

Bilan du Projet — -10-

Backlog product

A

Accèder facilement un devis ou une facture spécifique Pouvoir l'ajouter à un devis ou une facture pouvoir l'avoir ensuite en .pdf							50	163			- Others
Accèder facilement un devis ou une facture spécifique Pouvoir l'ajouter à un devis ou une facture pouvoir l'avoir ensuite en .pdf						163	38	400		ω	Totaux
Accèder facilement un devis ou une facture spécifique Pouvoir l'ajouter à un devis ou une facture pouvoir l'avoir ensuite en .pdf	Déploiement	1	Technical Story	38		20	13	59	TODO	Sprint 3	Release 1
Accèder facilement un devis ou une facture spécifique Pouvoir l'ajouter à un devis ou une facture	Générer le fichier .tex d'un devis	Utilisateur	User Story	28	Should	QI					
Accéder facilement un devis ou une facture spécifique Pouvoir l'ajouter à un devis ou une facture	Sécurité des champs		Technical Story		Could	œ			TODO		
Accéder facilement un devis ou une facture spécifique	Editer une prestation	Utilisateur	User Story	35	Could	2			TODO		
	Rechercher un devis ou une facture	Utilisateur	User Story	33	Would	ഗ			TODO		
	Préparer soutenance	1	Technical Story	43		13			TODO		
	Plan Qualité	1	Technical Story	42		Ŋ			TODO		
	User Manual	ı	Technical Story	40		ω			TODO		
supprimer un devis d'un client	Supprimer un devis	Utilisateur	User Story	26	Would	ω			TODO		
le générer de nouveau	Editer un devis existant	Utilisateur	User Story	27	Could	ω			TODO		
	Signaler une facture comme payée	Utilisateur	User Story	45	Should	2			TODO		
	Editer une facture existante	Utilisateur	User Story	41	Must	_			TODO		
	Afficher les factures d'un projet	Utilisateur	User Story	39	Must	_			TODO		
	Créer une nouvelle facture	Utilisateur	User Story	œ	Must	_			TODO		
	Supprimer le projet d'un client	Utilisateur	User Story	26	Should	ω	15	64	Done	Sprint 2	
	Insérer dans tripatte		Technical Story	65	Must	ω			Done		
	créer un jeu d'essais de devis et projets		Technical Story	52	Must	0.5			Done		
	Affichage Fax		Anomalie	48	Could	0.5			Done		
	Noms docks		Anomalie	49	Could	0.5			Done		
	Titres de fenêtres		Anomalie	50	Could	0.5			Done		
	Sécurité des champs		Technical Story	47	Would	œ			Done		
	Créer une prestation	Utilisateur	User Story	37	Must	œ			Done		
	User Manual	ı	Technical Story	34	Must	ΟΊ			Done		
Afficher la liste des projets d'un client particulier	Lister les projets d'un client	Utilisateur	User Story	25	Must	ω			Done		
modifier ses informations	Editer un projet existant	Utilisateur	User Story	24	Should	_			Done		
	Récupérer un devis dans la bd avec son id	1	Technical Story	44	Must	œ			Done		
Avoir une estimation du coût du projet	Afficher les devis d'un projet	Utilisateur	User Story	30	Must	Ŋ			Done		
estimer le coût d'un développement	Créer un nouveau devis	Utilisateur	User Story	7	Must	13			Done		
pouvoir l'associé à un client	Créer un nouveau projet pour un client	Utilisateur	User Story	13	Must	Ŋ			Done		
Editer, Ajouter, Supprimer	Afficher un menu contextuel	Utilisateur	User Story	15	Would	œ	10	40	Done	Sprint 1	
d'un client	Création de la fenêtre d'ajout/modification d'un client	1	Technical Story	16	Must	_			Done		
	M'informer sur le développement du projet	Utilisateur	User Story	22	Would	_			Done		
Filtrer l'affichage des clients	Chercher un client à partir de son nom	Utilisateur	User Story	20	Could	OI			Done		
lier Obtenir des informations détaillé sur le client	Afficher les informations d'un client particulier	Utilisateur	User Story	14	Could	œ			Done		
	Renseigner mes données	Utilisateur	User Story	12	Must	Οī			Done		
Pouvoir prochainement afficher leurs factures	Afficher la liste des clients	Utilisateur	User Story	1	Must	Ŋ			Done		
Corriger une erreur, un client ajouté par mégarde	Supprimer un client	Utilisateur	User Story	ω	Would	2			Done		
Modifier les informations d'un client	Editer un client	Utilisateur	User Story	2	Should	ω			Done		
Ajouter ses informations et prochianement le lier à un devi	Créer un nouveau client	Utilisateur	User Story	1	Must	2			Done		
Afin de	Je Souhaite	En tant que	Type Story	#Issue	Prio	Poids	Statut Poids Nb Storie	Poids		Sprint	Release
							Vélocité	Vé			

B Table des figures

2.1	Exemple de <i>Pull Request</i> du projet <i>FactDev</i>	7
2.2	Aiout d'un commentaire « inline » lors d'une Pull Request	8

Bilan du Projet — – 13 –