





Rédigé avec IATEX Version du 16 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	8
	3.1 La méthodologie	8
	3.2 Le logiciel	8
\mathbf{A}	Backlog product	10
В	Table des figures	12

Bilan du Projet — -2-

Introduction

FactDevest 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 pour quoi toutes intégrations nécessitent la création préalable d'une *Pull Request*. Pour cela, une fois le travail correspondant à une

Bilan du Projet — – 7 –

3 Les résultats

- 3.1 La méthodologie
- 3.2 Le logiciel

Conclusion

Bilan du Projet — – – 9 –

Backlog product



Bilan du Projet — -10-

			>	Aelocite							
Release Sp	Sprint S	Statut	Poids	Poids Nb Storie	Poids	Prio	#Issue	Type Story	En tant que	Je Souhaite	Afin de
		Done			2	Must	-	User Story	Utilisateur	Créer un nouveau client	Ajouter ses informations et prochianement le lier à un devi
		Done			က	Should	2	User Story	Utilisateur	Editer un client	Modifier les informations d'un client
		Done			2	Would	က	User Story	Utilisateur	Supprimer un client	Corriger une erreur, un client ajouté par mégarde
		Done			2	Must	1	User Story	Utilisateur	Afficher la liste des clients	Pouvoir prochainement afficher leurs factures
		Done			22	Must	12	User Story	Utilisateur	Renseigner mes données	
		Done			œ	Could	14	User Story	Utilisateur	Afficher les informations d'un client particulier	Obtenir des informations détaillé sur le client
		Done			2	Could	20	User Story	Utilisateur	Chercher un client à partir de son nom	Filtrer l'affichage des clients
		Done			-	Would	22	User Story	Utilisateur	M'informer sur le développement du projet	
		Done			-	Must	16	Technical Story	1	Création de la fenêtre d'ajout/modification d'un client	client
Sp	Sprint 1	Done	40	10	œ	Would	15	User Story	Utilisateur	Afficher un menu contextuel	Editer, Ajouter, Supprimer
		Done			2	Must	13	User Story	Utilisateur	Créer un nouveau projet pour un client	pouvoir l'associé à un client
		Done			13	Must	7	User Story	Utilisateur	Créer un nouveau devis	estimer le coût d'un développement
		Done			2	Must	30	User Story	Utilisateur	Afficher les devis d'un projet	Avoir une estimation du coût du projet
		Done			æ	Must	44	Technical Story	1	Récupérer un devis dans la bd avec son id	
		Done			-	Should	24	User Story	Utilisateur	Editer un projet existant	modifier ses informations
		Done			က	Must	25	User Story	Utilisateur	Lister les projets d'un client	Afficher la liste des projets d'un client particulier
		Done			2	Must	34	Technical Story	•	User Manual	
		Done			80	Must	37	User Story	Utilisateur	Créer une prestation	
		Done			ω	Would	47	Technical Story		Sécurité des champs	
		Done			0.5	Could	20	Anomalie		Titres de fenêtres	
		Done			0.5	Could	49	Anomalie		Noms docks	
		Done			0.5	Could	48	Anomalie		Affichage Fax	
		Done			0.5	Must	52	Technical Story		créer un jeu d'essais de devis et projets	
		Done			က	Must	65	Technical Story		Insérer dans tripatte	
Sp	Sprint 2	Done	64	15	က	Should	26	User Story	Utilisateur	Supprimer le projet d'un client	
		ТОДО			-	Must	œ	User Story	Utilisateur	Créer une nouvelle facture	
		ТОДО			-	Must	39	User Story	Utilisateur	Afficher les factures d'un projet	
		ТОДО			-	Must	41	User Story	Utilisateur	Editer une facture existante	
		ТОДО			2	Should	45	User Story	Utilisateur	Signaler une facture comme payée	
		ТОВО			က	Could	27	User Story	Utilisateur	Editer un devis existant	le générer de nouveau
		ТОДО			င	Would	26	User Story	Utilisateur	Supprimer un devis	supprimer un devis d'un client
		ТОДО			က		40	Technical Story	1	User Manual	
		ТОВО			2		42	Technical Story	1	Plan Qualité	
		ТОВО			13		43	Technical Story	1	Préparer soutenance	
		ТОВО			2	Would	33	User Story	Utilisateur	Rechercher un devis ou une facture	Accéder facilement un devis ou une facture spécifique
		ТОДО			2	Could	35	User Story	Utilisateur	Editer une prestation	Pouvoir l'ajouter à un devis ou une facture
		ТОВО			80	Could		Technical Story		Sécurité des champs	
					2	Should	28	User Story	Utilisateur	Générer le fichier .tex d'un devis	pouvoir l'avoir ensuite en .pdf
Release 1 Sp	Sprint 3	ТОВО	59	13	20		38	Technical Story		Déploiement	
Totaux	က		163	38	163						

 R

Table des figures