





Rédigé avec IAT_EX Version du 15 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	5
2	La méthodologie	6
	2.1 La méthode Scrum	6
	2.2 L'intégration continue	6
	2.3 La revue de code	6
3	Les résultats	7
	3.1 La méthodologie	7
	3.2 Le logiciel	7
\mathbf{A}	Backlog product	9
В	Table des figures	11

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 ces clients les factures et devis « à la main ». La tâche était répétitive et des risques 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 la programmation du C++ et l'utilisation 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 –

1 Le projet

1.1 Le logiciel FactDev

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

Ainsi, il sera possible d'enregistrer des clients dans une base de données et de leur associer des projets comportant un ou plusieurs devis ou factures.

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

footnotemark 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
☐ Frederic.Migeon@irit.fr
☐ Frederic.Migeon@irit.fr
☐ Frederic.Migeon@irit.fr

IRIT1 / Niveau 3, Pièce: 361

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

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

□ antoine.roquemaurel@gmail.com

Cédric Rohaut

☎ 06 74 80 12 67

⊠ rohaut@icloud.com

Manantsoa Andriamihary Razanajatovo

☎ 06 01 71 53 02

 \bowtie manantsoa.razana@gmail.com

1.2 Les outils

Bilan du Projet — -5 –

2 La méthodologie

- 2.1 La méthode Scrum
- 2.2 L'intégration continue
- 2.3 La revue de code

3 Les résultats

- 3.1 La méthodologie
- 3.2 Le logiciel

Conclusion

Backlog product

A

Bilan du Projet — – 9 –

3 Would 26 3 40 5 Would 42 13 2 Could 33 8 Could 35
User Story Technical Story Technical Story Technical Story User Story User Story
y Utilisateur Supprimer un devis tory - User Manual tory - Plan Qualité tory - Préparer soutenance tory - Rechercher un devis ou une facture
ner un devis supprimer un devis d'un client anual lalité
Supprimer un devis User Manual

В

Table des figures