

Logiciel de devis et Facturation FactDev

Antoine de ROQUEMAUREL
Florent BERBIE
Cédric ROHAUT
Manantsoa Andriamihary RAZANAJATOVO

Université Toulouse III – Paul Sabatier M1 Informatique – Développement Logiciel

JJ / MM / 2015



Les parties prenantes

- Équipe FACT
 - Antoine de ROQUEMAUREL
 - Florent Berbie
 - Cédric Rohaut
 - Manantsoa Andriamihary RAZANAJATOVO
- Encadrant
 - Frédéric MIGEON
- Client
 - Antoine de ROQUEMAUREL



- Le projet
 - Le logiciel FactDev
 - Les outils
- 2 La méthodologie
 - La méthode Scrum
 - L'intégration continue
 - La revue de code
- Les résultats
 - La méthodologie
 - Le logiciel



Plan



Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel Fact Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolog

- Le projet
 - Le logiciel FactDev
 - Les outils
- La méthodologie
 - La méthode Scrum
 - L'intégration continue
 - La revue de code
- Les résultats
 - La méthodologie
 - Le logiciel





Florent Antoine Cédric //ananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev

Los outils

La méthodologie
La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats La méthodologie

Le logiciel FactDev

Un problème

- Rédaction de factures et devis « à la main »
 - Problème pour le calcul des montants
 - Pour retrouver les factures dans les dossiers
 - ⇒ Risque d'erreur humaine important

Une solution

Un logiciel automatisant ce problème :

- Gestion de clients, projets associés
- Calculs des Tarifs
- Génération de documents
- Recherche





Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel FactD

Les outils

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolog

Les outils utilisés







Les outils utilisés



Florent
Antoine
Cédric
MananTsc

Le projet

Le logiciel FactDev

Les outils

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolo











UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER

Florent Antoine Cédric MananTso

Le projet

Le logiciel FactDev

Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolo

Les outils utilisés

















UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel FactDev

Les outils

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolo

Les outils utilisés













<u> Dοχγ9εη</u>







Plan



Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum
L'intégration continue
La revue de code

Les résultats

La méthodolog

- Le projet
 - Le logiciel FactDev
 - Les outils
- 2 La méthodologie
 - La méthode Scrum
 - L'intégration continue
 - La revue de code
- 3 Les résultats
 - La méthodologie
 - Le logiciel





Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue La revue de code

Les résultats

Scrum: méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel





Florent Antoine Cédric MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

Scrum: méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel

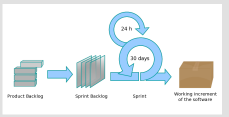


FIGURE: Processus de développement Scrum





Florent Antoine

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La montrodorog

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

La méthodologie

Scrum : méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel



FIGURE: Processus de développement Scrum

User Stories

- Fonctionnalités
- Finie
 - Couverture de code > 80%
 - build passing
 Build passing
 - // Code documenté
 - Code relu et validé par une tierce personne





Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel F

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées

PBI	Open	Dev	Done
		00	0000
	080	00	





Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

Le projet

- Le logiciel Fa
- La méthodologie
- La méthode Scrum
- L'intégration continue La revue de code
- Les résultats
- La méthodolog

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel Fac

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologi

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







Florent Antoine Cédric //ananTso

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







- Scrum Master
- Product Owner
- Responsable technique
- Équipe de développement





Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







- Scrum Master
- Product Owner
- Responsable technique
- Équipe de développement







Florent Antoine Cédric //ananTso

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







- Scrum Master
- Product Owner
- Responsable technique
- Équipe de développement







Florent Antoine Cédric //ananTso

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







- Scrum Master
- Product Owner
- Responsable technique
- Équipe de développement







Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







Les différents r<u>ôles</u>

- Scrum Master
- Product Owner
- Responsable technique
- Équipe de développement





Intégration...

Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel Fact[Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

La méthodolog

Git et Github

- Contrôle de version
- Fusion automatique





Intégration...



Le projet

Les outils

La méthodologie

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

Git et Github

- Contrôle de version
- Fusion automatique
- Communication











Intégration...



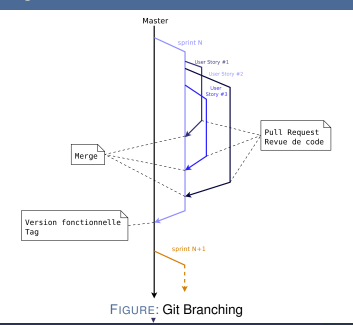
Le projet

La méthodologie

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats





... Continue



Florent
Antoine
Cédric

e proje

Les outils

La méthodologie

L'intégration continue

L'intégration continu La revue de code

Les résultats

La méthodologi





... Continue



Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel Fac

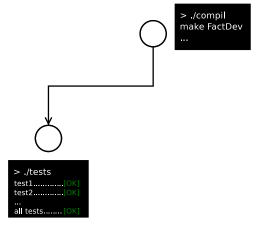
La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats





...Continue



Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel Facti

La méthodologie

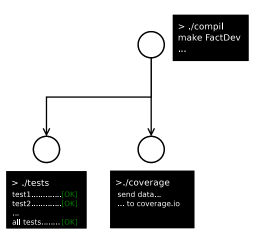
La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

La méthodologie





...Continue



Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel FactDe Les outils

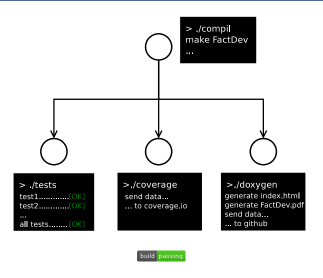
La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolog





...Continue



Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel FactE Les outils

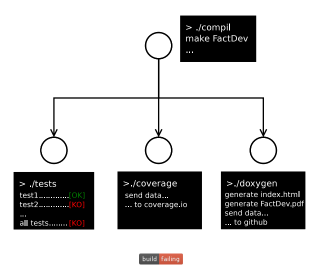
La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolog





Vers 100% de revue de code



Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie Toutes intégrations nécessitent une Pull Request



Vers 100% de revue de code



Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

Les resultat

Toutes intégrations nécessitent une Pull Request

Validation d'une Pull Request par une tierce personne

- Le code
 - Est lisible
 - Est compréhensible
 - Respecte les conventions d'écriture
- Les tests fonctionnels sont validés
- Le code est documenté
- All is well The Travis Cl build passed
 - Le build passe
 - Pas de régression de la couverture de code



Plan



Le projet

- Le logiciel FactDev
- Les outils
- 2 La méthodologie
 - La méthode Scrum
 - L'intégration continue
 - La revue de code
- 3 Les résultats
 - La méthodologie
 - Le logiciel

Antoine Cédric MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolog Le logiciel





Florent
Antoine
Cédric
MananTso

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

La méthodologie

Quelques chiffres...

Github

- • Pull Requests
 • 64 Closed
 • P Branches
 • Branches

Commits 891 commits



Quelques chiffres... Dev elopment



Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

La méthodologie

Github

Commits 891 commits

Scrum

- 54 User stories
- 6 sprints
- 2 releases



Quelques chiffres...



Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code Les résultats

La méthodologie

Github

- □ Pull Requests
 ✓ 64 Closed
 □ Panches
 68 branches
- Ussues ✓ 90 Closed

Commits 891 commits

Scrum

- 54 User stories
- 6 sprints
- 2 releases

Code

- Nombre de lignes 4 198
- coverage 83% build passing
- Pourcentage documentation



BurnUp Chart



Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel Facti Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

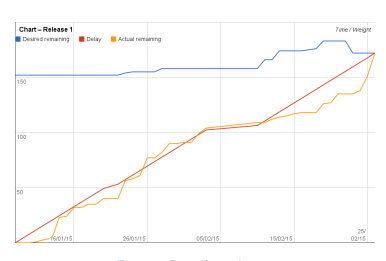


FIGURE: Première release



Quelques captures d'écrans...



Florent Antoine Cédric fananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum
L'intégration continue
La revue de code

Les résultats

Le logiciel

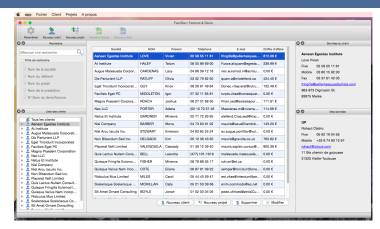


FIGURE: La fenêtre principale









Quelques captures d'écrans...



Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La methode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

La méthodolo

Le logiciel

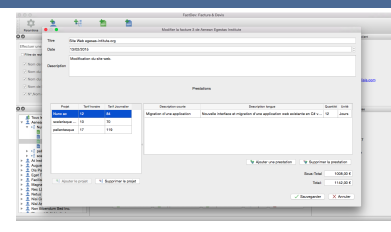


FIGURE: Édition d'une facture









Quelques captures d'écrans...



Florent
Antoine
Cédric

Le projet

Le logiciel FactDe

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

Le logiciel

1 Bis Chemin de Gojou (122), Vistaas-Tocao	me Disc		
¥ 0562190456 Strehaut €tcleud.com			
		Amoun	Egretas Institu
		963	-973 Dignissim 5 83875, Mara
			m (0.59 55 11 6
Palser	ı vendredi 13 février 2015	fringillo@pellenteoque	
Palser Georgie De devis est salvalé su		fringillo@pellenteoque	sfacilisis.com
Palser Georgie	a vendredi 13 février 2015 r la base de TODO€ par jour de tracal.		sfacilisis.com
Paiser largie le devis est miralé su Application sceletique dat.	r la base de TODOS par jour de travail. Prestation Allo	Nombre de jours 10	Tarif
Paiser laergie De devis est salvalé en Application	r vendredi 13 février 2015 la base de TODO€ par jour de traval. Prestation Allo Noson	Nombre de jours 10	Tarif
Paiser largie le devis est miralé su Application sceletique dat.	r la base de TODOS par jour de travail. Prestation Allo	Nombre de jours 10	Tarif

L. TVA non applicable, article 2008 du Code Général des Implite

FIGURE: Facture générée









Le bilan



Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

De mauvais points...

- Des difficulté de communication
- Reste des fonctionnalités à implémenter
- Autres? TODO



Le bilan



Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats La méthodologie

De mauvais points...

- Des difficulté de communication
- Reste des fonctionnalités à implémenter
- Autres ? TODO

Mais beaucoup de positif!

- Un plus pour nos CV :
 - Logiciel sera utilisé, mis sous license GPL v2
 - Utilisation des méthodes agiles
- De nouvelles experiences techniques :
 - Langages (C++, Qt, LATEX, ...)
 - Outils de gestion de projet (Github, Travis, Coveralls, . . .)



Avez-vous des questions?



Florent
Antoine
Cédric

MananTsoa

_e proje

Le logiciel FactDe Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code Les résultats

La méthodologi





Logiciel de devis et Facturation FactDev

Antoine de ROQUEMAUREL
Florent BERBIE
Cédric ROHAUT
Manantsoa Andriamihary RAZANAJATOVO

Université Toulouse III – Paul Sabatier M1 Informatique – Développement Logiciel

JJ / MM / 2015