

# 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

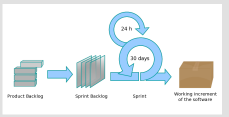


FIGURE: Processus de développement Scrum





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 MananTso

#### 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 développemen





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 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

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

La levue de code

Les résultats La méthodologie

### Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







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







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 méthodologie

### Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







- 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...



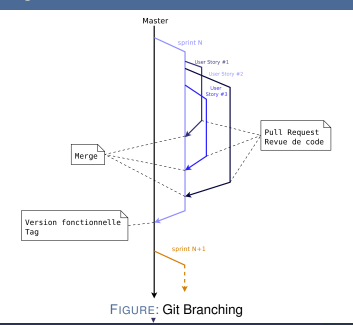
#### Le projet

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

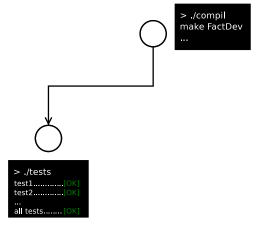
La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats





## ...Continue



Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel Facti

#### La méthodologie

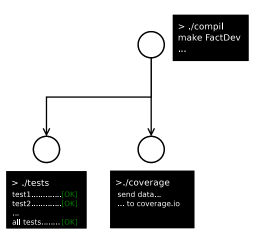
La méthode Scrum

#### L'intégration continue

La revue de code

#### Les résultats

La méthodologie





## ...Continue



Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel FactDe Les outils

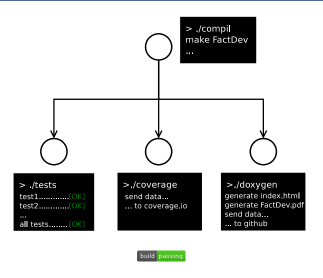
#### La méthodologie

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

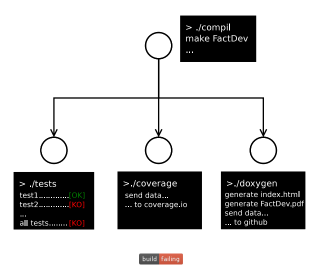
#### La méthodologie

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

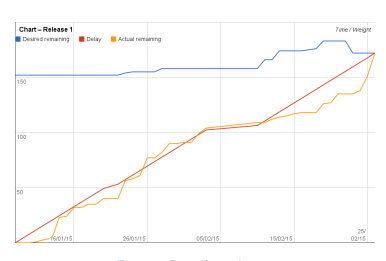


FIGURE: Première release



## Quelques captures d'écrans...



Florent Antoine Cédric fananTsoa

#### Le projet

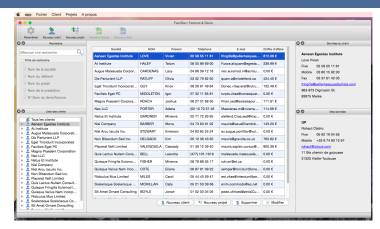
Le logiciel FactDev Les outils

### 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

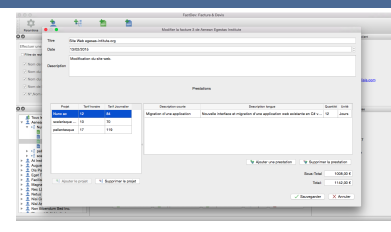
L'intégration continue

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 FactDev Les outils

La méthodologie

La methode Scrum L'intégration continue

La revue de code Les résultats

La méthodologie Le logiciel Cédric ROHAUT Développeur

11 Bis Chemin de Gojousse 31320, VIEILLE-TOULOUSE 20 0562190456 Strobaut@icloud.com

Facture nº 3 du vendredi 13 février 2015 Puiser

Energie

Ce devis est calculé sur la base de TODO€ par jour de travail.

Application	Prestation	Nombre de jours	Tarif 1
scelerisque dui.	Allo	10	700€
pellentesque	Nooon	2	235.2€
Nunc ac	Ouiiii!	5	400.75€
Total		17	1335.95 €

 ${\it Table 1-Les différentes prestations à la tăche, leur nombre de jour de travail et le tarif associé$ 

1. TVA non applicable, article 293B du Code Général des Impôts

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