

# 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 Factl 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





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

## 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



## Dev elopment



#### Le projet

Le Ingiciel FactD

Les outils

### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

#### La revue de code Les résultats

La méthodolog

## Les outils utilisés







## UNIVERSITÉ TOULOUSE III

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 méthodolo

## Les outils utilisés













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













Doxygen



## 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













<u>Doxygen</u>







## Plan



Florent Antoine Cédric

### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### La méthodologie

La metnode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

#### Les résultats

La méthodologi

- 1 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





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

### Scrum : méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel





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

### Scrum: méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel



FIGURE: Processus de développement Scrum





Scrum: méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel



FIGURE: Processus de développement Scrum

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

### **User Stories**

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





Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

#### Le projet

Le logiciel Fa

#### 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	00	0000
	080	00	
	880		





Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

#### 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

#### 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







#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### La méthodologie

#### La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

### 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 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







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







#### 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







- 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...



Florent Antoine Cédric

#### Le projet

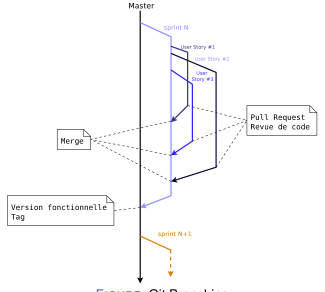
Le logiciel Facti

La méthodologie

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie





### ... Continue



Florent
Antoine
Cédric

#### e proje

Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie





## ... Continue



Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel Fact Les outils

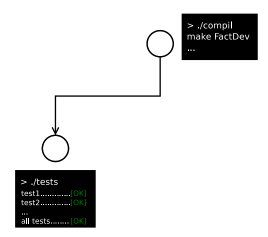
#### La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

#### Les résultats

La méthodologie





### . . . Continue



Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel Facti Les outils

#### La méthodologie

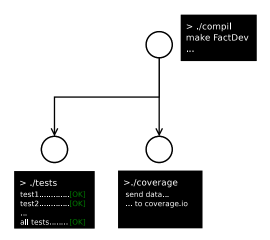
La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

### Les résultats

La méthodologie





## ...Continue



Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Les outils

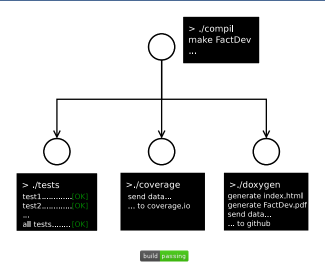
La méthodologie

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

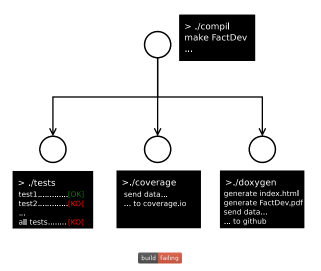
#### La méthodologie

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 FactDe

### 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

UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER

Florent
Antoine
Cédric
MananTsoa

#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

La Tovac de coo

Les résultats
La méthodologie

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



- Les outils
- - La méthode Scrum
  - L'intégration continue
  - La revue de code

L'intégration continue La revue de code Les résultats

Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

- Les résultats
  - La méthodologie
  - Le logiciel



## Quelques chiffres...



Florent Antoine Cédric ⁄lananTso

#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

Les résultats

La méthodologie

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

Commits 891 commits



## Quelques chiffres...



Florent
Antoine
Cédric
lananTsoa

Le projet

Le logiciel FactDev

\_\_\_\_\_

La méthodologie La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

### Github

- □ Pull Requests
   ✓ 64 Closed
   □ Panches
   68 branches

Commits 891 commits

### Scrum

- 54 User stories
- 6 sprints
- 2 releases



## Quelques chiffres...



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

### Github

- Ussues ✓ 90 Closed

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

### La méthodologie

La méthode Scrum
L'intégration continue
La revue de code

#### Les résultats

La méthodologie



FIGURE: Première release





Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

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







FIGURE: Les différentes captures d'écrans





Florent Antoine Cédric

Le projet Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code Les résultats

Les resurrat La méthodologie Le logiciel

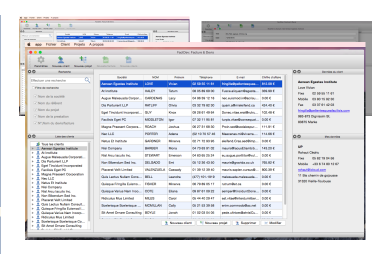


FIGURE: La fenêtre principale





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

Le logiciel

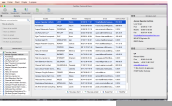






FIGURE: Les différentes captures d'écrans





Florent Antoine Cédric

Le projet

Le logiciel FactD

La méthodologie La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code
Les résultats

La méthodolo

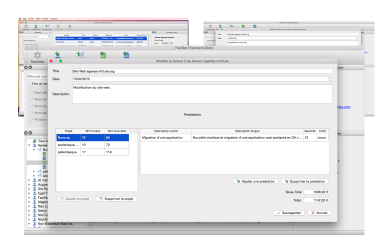


FIGURE: L'édition d'une facture





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

Le logiciel





FIGURE: Les différentes captures d'écrans





Florent Antoine Cédric

### Le projet

Le logiciel FactDev

### La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

### Les résultats

La méthodologie Le logiciel



1. 1 v.h son approate, article 2000 on Cone Gristia des Impo-

FIGURE: Un exemple de facture générée





#### Le projet

Le logiciel FactDev

#### La méthodologie

L'intégration continue

La méthodologie Le logiciel









FIGURE: Les différentes captures d'écrans



### 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 méthodolog

### 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 de 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 //ananTsoa

#### e proje

Le logiciel FactDe

### 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