

# 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
- 3 Les résultats
  - La méthodologie
  - Le logiciel



## Plan



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

#### Antoine Cédric MananTse

#### Le projet

Le logiciel FactD

### La méthodologie

La méthode Scrum
L'intégration continue
La revue de code

### Les résultats

La méthodolo Le logiciel



## FactDev : Un logiciel de Devis et Facturation



#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

#### Les résultats La méthodologie

### 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







#### Le projet

Le logiciel FactD

Les outils

### La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

#### Les résultats

La méthodolo









Antoine Cédric MananTsc

Le projet

Le logiciel FactDev

Les outils

La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolo













Florent Antoine Cédric MananTso

Le projet

Le logiciel FactDev

Les outils

La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

L'intégration continu La revue de code

Les résultats

La méthodolo



















Florent Antoine Cédric MananTso

Le projet

Les outils

Les outils

La méthodologie La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodolo





















## Plan



1 Le proje

- 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 MananTso

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
MananTsoa

#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

### La méthodologie

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

## Scrum : méthode agile

- Incrémental
- Absence d'effet tunnel





Florent Antoine Cédric JananTsoa

#### 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 mounoaorogi

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie

### **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 méthodologi

## Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées

PBI	Open	Dev	Done
			0000
	080	00	





Antoine
Cédric

#### 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 méthodolog

## 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

La levue 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

### Organisation

- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







- Scrum Master









### 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

#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### La méthodologie

La memodolo(

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologi

### Organisation

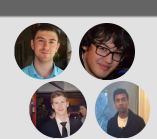
- Backlog
- Planning Poker
- Mêlées







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





## Intégration...



Antoine
Cédric
MananTsoa

#### Le projet

Le logiciel Facti 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
- Issues









## Intégration...



Florent Antoine Cédric

#### Le projet

Le logiciel Fact

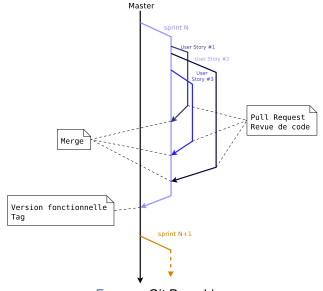
### La méthodologie

La methode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

Les résultats La méthodologie







Florent Antoine Cédric

#### Le projet

Les outils

#### La méthodologie

La memode Scrum

L'intégration continue La revue de code

### Les résultats

La méthodologi







Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Les outils

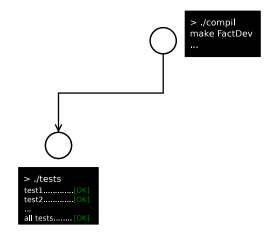
#### La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

#### Les résultats

La méthodologie







Florent Antoine Cédric

#### Le projet

Le logiciel Fact

#### La méthodologie

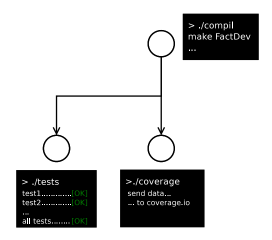
La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

#### Les résultats

La méthodologie







Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel FactD Les outils

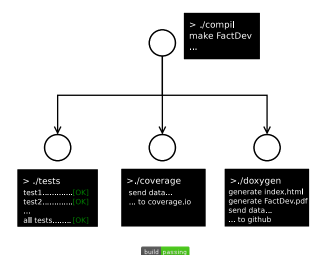
#### La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code Les résultats

La méthodolog







Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel FactDe Les outils

### La méthodologie

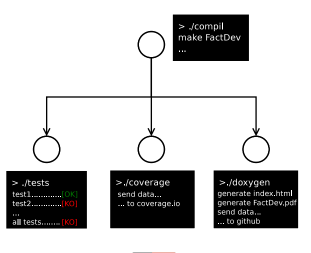
La méthode Scrum

L'intégration continue

La revue de code

### Les résultats

La méthodolog



build failing



## Vers 100% de revue de code



Florent
Antoine
Cédric

#### 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

a proje

#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

La revue de code

La revue de cod

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



- 1 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

Antoine Cédric MananTsc

#### Le projet

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



## Quelques chiffres...



Florent
Antoine
Cédric

#### Le projet

Le logiciel FactDe

#### La méthodologie

La méthode Scrum

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

Github

- ! Issues ✓ 90 Closed

Commits 891 commits





#### Le projet

Le logiciel FactDev

### La méthodologie

Les outils

L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

Quelques chiffres...

### Github

- □ Pull Requests
   ✓ 64 Closed
   □ P Branches
   68 branches

Commits 891 commits

### Scrum

- 54 User stories
- 6 sprints
- 2 releases



## Quelques chiffres...



Florent Antoine Cédric MananTsoa

#### Le projet

Le logiciel FactDev Les outils

#### 1 - -- (4)-- -1-

La méthodologie La méthode Scrum

#### L'intégration continue La revue de code

Les résultats

La méthodologie

## Github

- ! Issues ✓ 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 Fact

### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue La revue de code

#### Les résultats

La méthodologie



FIGURE: Première release





Antoine Cédric MananTsoa

#### Le proje

Le logiciel FactDev

### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

### Les résultats

La méthodolog

Le logiciel



## Conclusion



Antoine Cédric

#### e proje

Le logiciel FactDev

### La méthodologie

L'intégration continue

#### Les résultats

La méthodologie



## Avez-vous des questions?



Florent
Antoine
Cédric

#### e proje

Le logiciel FactDe Les outils

### La méthodologie

La méthode Scrum L'intégration continue

### La revue de code Les résultats

La méthodolog





# 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