



LOT 1

20/04/2012

Antoine Craske
Tarik Djebien
Eric Sitraka Rakotobe
Rudy Stienne

Introduction

- Statut suite présentation projet 17/02
- Objectifs aujourd'hui
 - Présentation LOT 1
 - Apprentissages
 - Plan action LOT 2

Agenda

- Introduction
- Cible
- Météo
- Statut LOT 1
- Démo
- Méthodologie projet
- Next steps

Cible

- . [Cible](#)
- . Météo
- . Statut LOT 1
- . Démo
- . Méthodologie projet
- . Next steps

- Constat
 - . Reporting inexploités
 - . Manque d'automatisation des décisions
- PME besoins de **fidélisation** client
- Contraintes
 - . Facilité d'intégration SI
 - . Coûts d'infrastructure faibles
 - . Généricité

Météo



- . Cible
- . *Météo*
- . Statut LOT 1
- . Démo
- . Méthodologie projet
- . Next steps

- Actuelle



- Tendance 

Statut LOT 1

- . Cible
- . Météo
- . [Statut LOT 1](#)
- . Démo
- . Méthodologie projet
- . Next steps

Service

- * Alimentation d'événements fichiers CSV par l'interface web
- * Gestion des rôles

Présentation

- * Menu
- * Présentation des données clients et des événements (ergonomie et navigation simple)

Technologies

- * ExtJs
- * Tests d'intégration (Selenium)

Bonus

- . Cible
- . Météo
- . [Statut LOT 1](#)
- . Démo
- . Méthodologie projet
- . Next steps

Service

- * Génération d'actions
- * Prototype tweeter
- * i18N

Présentation

- * Configuration des événements
- * Saisie d'événements

Technologies

- * JQuery
- * Maven
- * Hibernate
- * Spring AOP / AspectJ – Log4j

- . Cible
- . Météo
- . Statut LOT 1
- . *Démo*
- . Méthodologie
projet
- . Next steps

DEMO

Méthodologie projet

- . Cible
- . Météo
- . Statut LOT 1
- . Démo
- . *Méthodologie projet*
- . Next steps

- . Point projet hebdomadaire
 - . Revue des actions
 - . Décisions et priorités
 - . Code review
- . Approche agile
 - . Itération, feedback
 - . Automatisation, standardisation
 - . Refactoring
- . Suivi qualité

Suivi de qualité - Sonar

- Cible
- Météo
- Statut LOT 1
- Démo
- [Méthodologie projet](#)
- Next steps

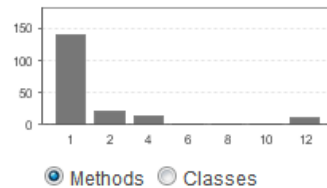
Lines of code
2,250 ▲
4,268 lines ▲
767 statements ▲
61 files

Classes
61
10 packages
186 methods ▲
74 accessors

Comments
23.4%
688 lines ▲
73.1% docu. API ▼
61 undocu. API ▲

Duplications
0.0%
0 lines
0 blocks
0 files

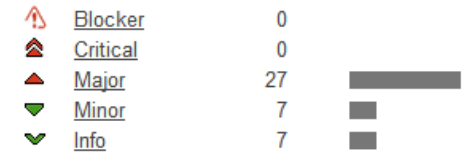
Complexity
2.8 /method
8.6 /class
8.6 /file
Total: 524 ▲



Code coverage
23.4%
32.1% line coverage
6.6% branch coverage

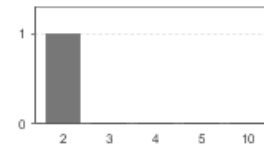
Unit test success
100.0%
0 failures
0 errors
40 tests ▲
2:21 min

Violations
41
Rules compliance
96.1% ▲

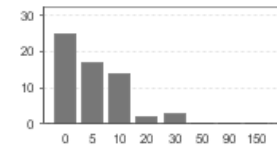


Package tangle index
0.0%

LCOM4
1.0 /class
1.6% files having LCOM4>1

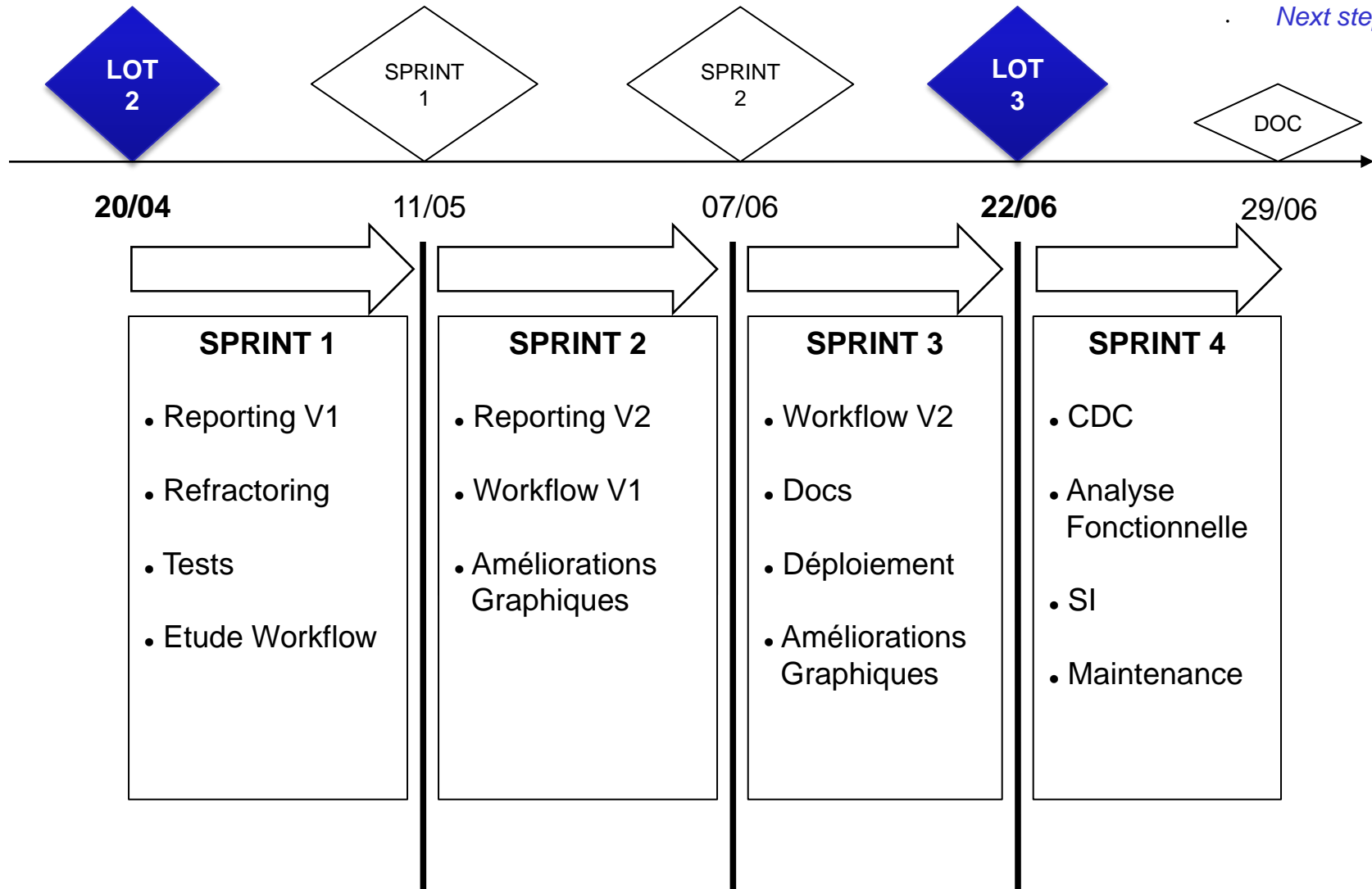


Response for Class
8 /class



Next steps

- Cible
- Météo
- Statut LOT 1
- Démo
- Méthodologie projet
- *Next steps*





Merci de votre attention