### Projet MF Banking

Kévin POGORZELSKI, François GUILLAIN, Tahar BAKIR Bastien LEMALE, Guillaume VAROQUAUX et Pierre DAL-PRA

15 juin 2012

#### Plan

- Présentation des fonctionnalités implémentées (user stories)
- Organisation du projet
  - Management du travail
  - Environnement de développement
- Architecture du projet
  - Objets du modèle
  - · Organisation des modules
- Présentation technique
  - Back-office
  - Front-office
  - Tests (unitaires et d'intégration)
  - Web Services

# Présentation des fonctionnalités implémentées (user stories)

## Sprint 0+1

- Mise en place de l'environnement de développement
- Consulter sur ma page d'accueil le solde de mes comptes espèce
- · Accéder à ma page de login
- Me logger
- BONUS : Page admin basique

## Sprint 2

- Consulter le détail d'un compte espèce avec le détail des opérations d'un mois donné + détail des opérations carte à part
- Consulter le détail des opérations carte pour un mois donné

## Sprint 3

- Réaliser des virements internes
- Réaliser des virements externes
- Exporter au format Excel le relevé des opérations pour un mois donné
- Consulter l'historique de mes virements
- Consulter sur ma page d'accueil l'encours carte sur chacun de mes comptes espèce
- Consulter sur ma page d'accueil le solde prévisionnel de chacun de mes comptes espèce

## Sprint 4

- Ajout de webservices REST et SOAP
- BONUS : Amélioration de la page admin
- BONUS : Mise à jour automatique du solde, du solde prévisionnel et de l'encours carte
- BONUS : Développement de deux webapps et d'une application Android pour tester les webservices

# Organisation du projet

## Management du travail

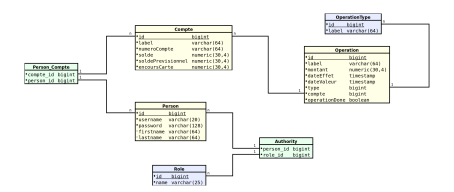
- · Gestion du projet selon la méthode Scrum
- Part importante du projet réalisée en Pair Programming
- Polyvalence des développeurs
- Mise en place de conventions
- Définition de "Fini Fini" :
  - Développé
  - Testé (en local et sur le serveur d'intégration)
  - Refactoré
  - Revu par un pair
  - Documenté (Javadoc)

## Environnement de développement

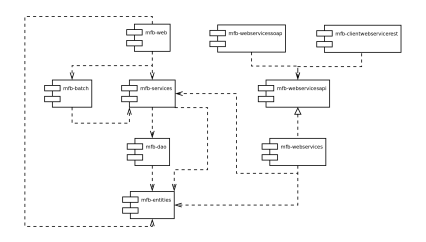
- Build : Maven
- Intégration continue : Jenkins  $\rightarrow$  Build incassable
- SCM : Git
- Serveur : Tomcat
- Bases de données : PostgreSQL, HSQLDB

# Architecture du projet

## Diagramme E/A



## Organisation des modules Maven du projet



# Présentation technique

#### Back-office

- Spring (IOC, DB, TX, MVC, Validation...) & Spring Security
- Persistence
  - ORM : Hibernate + JPA
  - Versionnement des schémas : Liquibase
  - Pool de connexion : Tomcat JDBC
  - Cache de 2nd niveau : Ehcache
- Spring Batch
- Logging : SLF4J & Logback

#### Front-office

- Internationalisation (Spring)
- Apache Tiles
- Twitter Bootstrap
- Apache POI

#### **Tests**

- Tests unitaires :
  - Junit
  - DBUnit (via spring-db-unit)
  - Mockito
- Tests d'intégration → Selenium :
  - Intégration à Maven
  - Déploiement sur un serveur Jetty
  - Utilise une base PostgreSQL de test (remplie/vidée à chaque test), suite à des problèmes avec HSQLDB

#### Web Services

- Apache CXF
  - SOAP
  - REST (JSON, via Jackson)
- Conversion entités  $\rightarrow$  DTO avec jDTO

## Merci de votre attention!

# Des questions?