## Création des Futures Collaboratives Pour Stample

Présenté Par : Moncef Ben Rajeb

Tuteur pédagogique : Mr.Pierre Maret Responsable Stample : Mr.Henry Story





### Présentation de Stample

















Search people

HOME ▶ LA PRESSE SPORT

A File: Article RSD RSC.pdf

### Le Monde.fr - Actualité à la Une

Affaire Tapie : qui a décidé du recours à l'arbitrage ?13



Mis en cause par Stéphane Richard, ex-directeur de cabinet de Jean-Louis Borloo au ministère de l'économie. l'ex-président du CDR Jean-François Rocchi se défend.

### Le Monde.fr - Actualité à la Une



### La Presse de Tunisie - Home

Alors que la loi n°75 du 10 décembre 2003 relative à la lutte contre le terrorisme et le blanchiment d'argent est encore en vigueur, le ministère des Droits de l'Homme et de la Justice transitionnelle se trouve à un carrefour peu confortable. Il doit en effet surfer entre l'avancement des travaux de la commission qu'il a récemment lancée, avec l'apport des différents acteurs intervenants, visant à préparer une nouvelle loi antiterroriste, d'une part, et les critiques et »

### Le Touilleur Express » Blog Archive » Scala, pour nous les développeurs de base

Scala, pour nous les développeurs de base



### **MSNWS Position Paper**

Article Tim BL

Decentralization: The Future of Online Social Networking

Ching-man Au Yeung1, Ilaria Liccardi1, Kanghao Lu2, Oshani Seneviratne2, Tim Berners-Lee2

1 School of Electronics and Computer Science, University of Southampton, Southampton, SO17 1BJ, UK

2 Decentralized Information Group, Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory,

Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA 02139, USA

Introduction

Social networking forms an important part of online activities of Web users. »

http://dig.csail.mit.edu/2008/Papers/MSNWS/

Using MongoDB in Scala with Salat | Knoldus

knóldus





Henry Story

Edward Silhol

### Ideas2D "Scala Tutorial"



Accueil

Contact À propos



### Sommaire

- Hands On Scala
- Un langage Scalable
- Apprentissage des concepts COURSERA
- Parite 1 : Généralités
- Parite 2: Présentation des concepts
- Outils de développements
- StartUp
- Evénements
- Web Sémantique

### Hands On Scala

### Introduction historique

Afin de s'imprégner du contexte de Scala, commençons par un historique introductif :

- ▶ 1996 : Sun Microsystems realise JAVA 1.0 conçu par James Gosling
- 1997 : Martin Odersky et Philip Wadler publier la spécification du langage Pizza à PoPL (Principles of Programming Language).

Pizza est un superset de Java, et se traduit par des sources Java comme une représentation intermédiaire.

Features parametric polymorphism (a.k.a. "generics"), algebraic types (a.k.a. "case classes") et higher-order functions.

- 1998 : Bracha, Odersky, Stoutamire and Wadler publie GJ à OOPSLA. GJ adopte génériques de Pizza, supprime case classes et higher-order functions Compile directement à bytecode JVM, éliminant traduction source Java.
- ▶ 2000 Sun Microsystems adopte le compilateur GJ Odersky's comme javac in JDK 1.3
- ▶ 2004 Sun Microsystems Java versions 1.5, intégrant des génériques de GJ

### En attendant...

Milieu des années 1980: Beaucoup de langages fonctionnels dans la recherche, les dérivés de Scheme, ML et Miranda.

Caractéristiques du langage explorés, y compris l'inférence de type, l'évaluation paresseuse et types de rang supérieur

▶ 1987-1999 : developpement de HasKell

### Livres



Programming in Scala



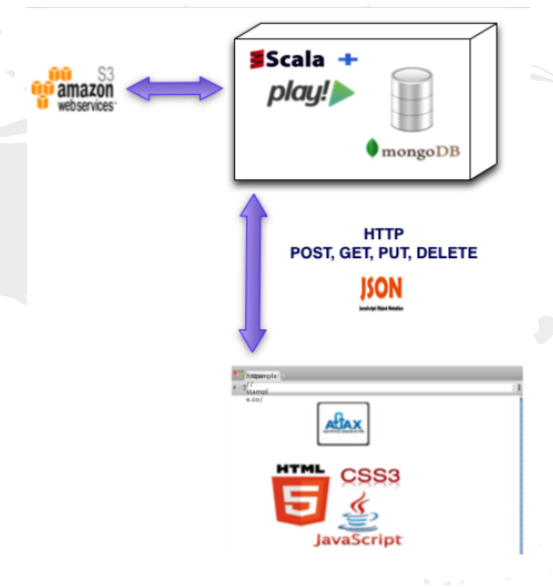
Semantic web for the working ontologist



The Social Semantic Web



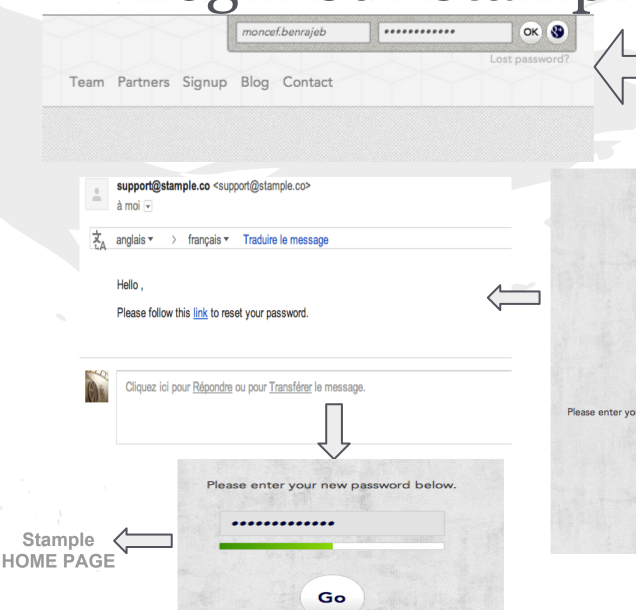




## Login sur Stample "Vo"



Login Sur Stample V2.O





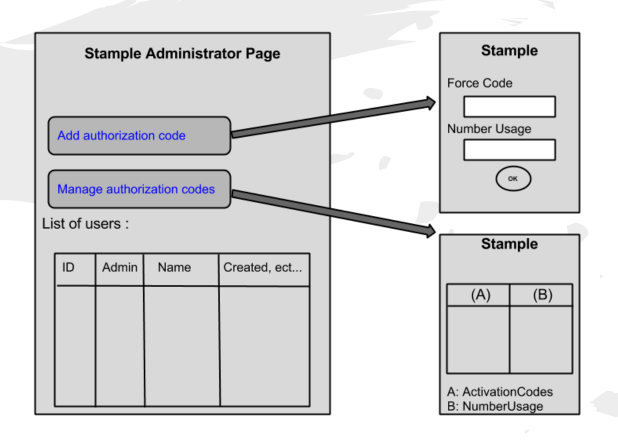
Your knowledge network.

Please enter your email address below to receive password reset instructions.

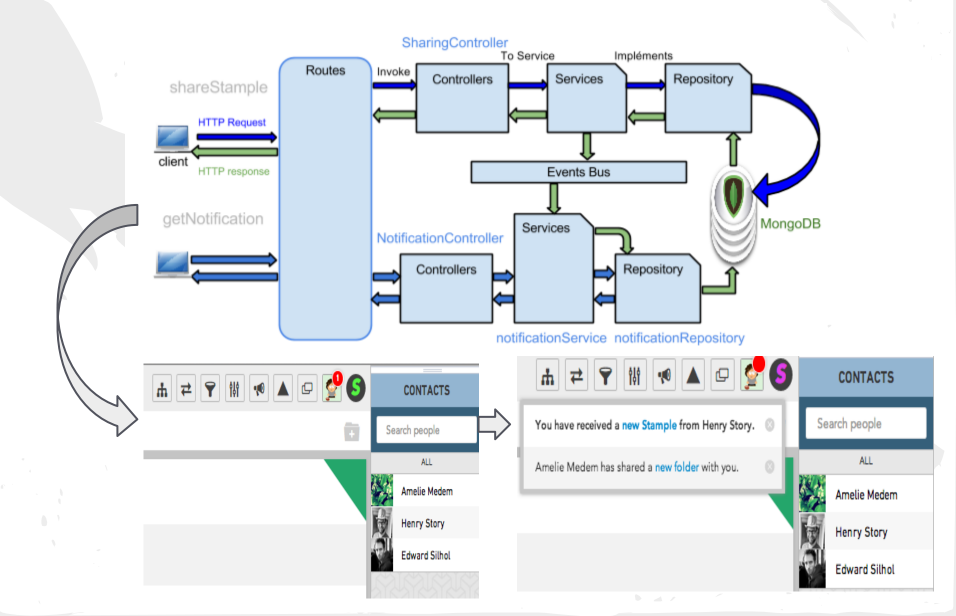
Email

Go

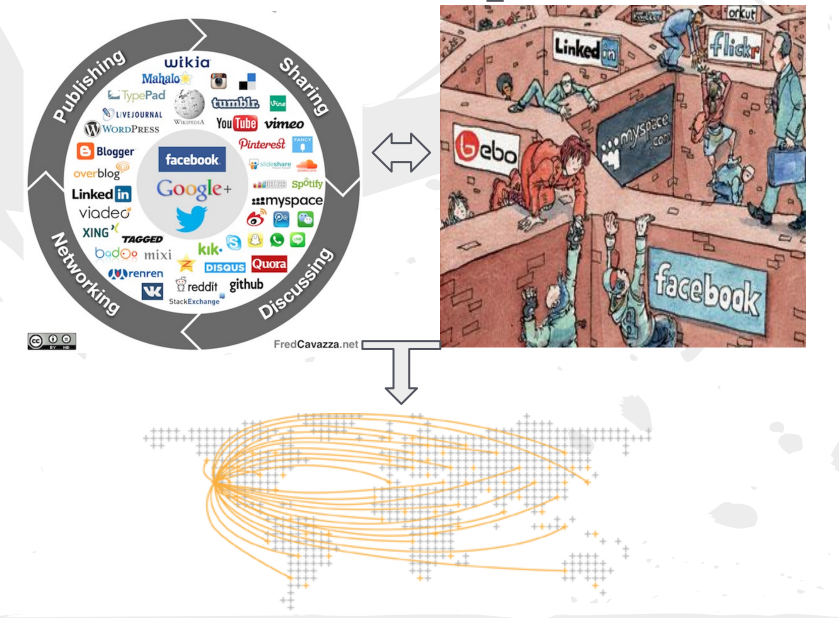
## Administration Activation Code



### Notification & Commentaires

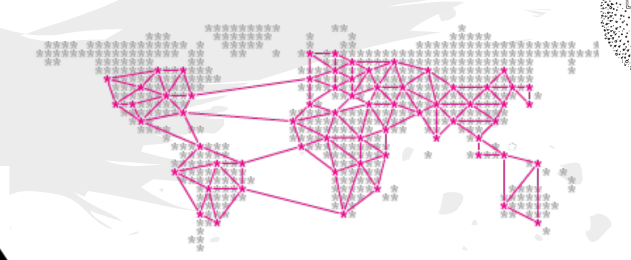


# Contexte du "Stample distribué"



## Web social décentralisé

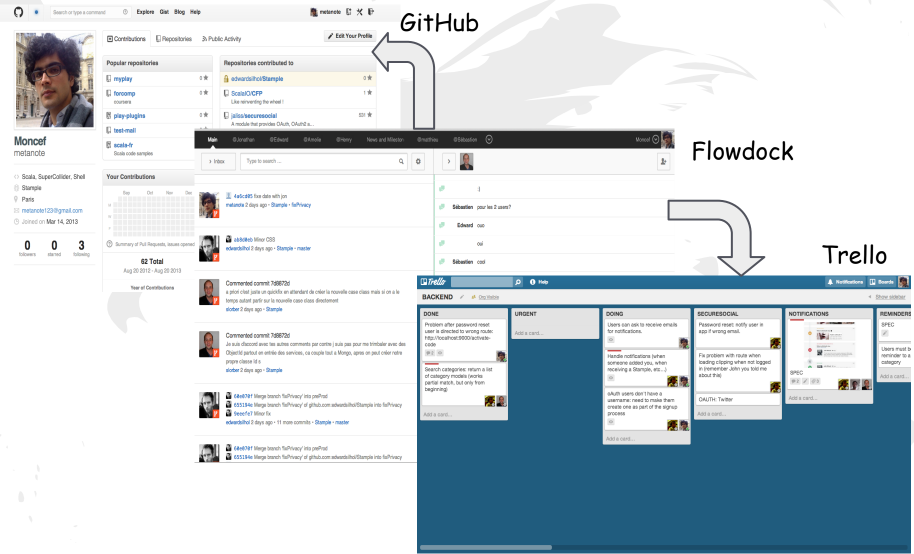








## Outils de gestion du projet



### Conclusion

### Durant ce Stage:

- J'ai appris Scala
- J'ai développé ma Première page Web Personnel
- J'ai implémenté des Fonctionnalités sur la Plateforme
- J'ai découvert plusieurs outils d'ingénieurie
- J'ai vu le monde des Startups.

### Merci Pour Votre Attention