

# Création des Futures Collaboratives Pour Stample

*Présenté Par : Moncef Ben Rajeb*

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



# Présentation de Stample



HOME ▶ LA PRESSE SPORT

CONTACTS ▼

Search people

ALL



Amelie Medem



Henry Story



Edward Silhol

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.

<http://www.lemonde.fr/>

## 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 »

<http://www.lapresse.tn/>

## 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 Yeung<sup>1</sup>, Ilaria Lippardi<sup>1</sup>, Kanghao Lu<sup>2</sup>,  
Oshani Seneviratne<sup>2</sup>, Tim Berners-Lee<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> School of Electronics and Computer Science, University of Southampton, Southampton, SO17 1BJ, UK  
<sup>2</sup> 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

# 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

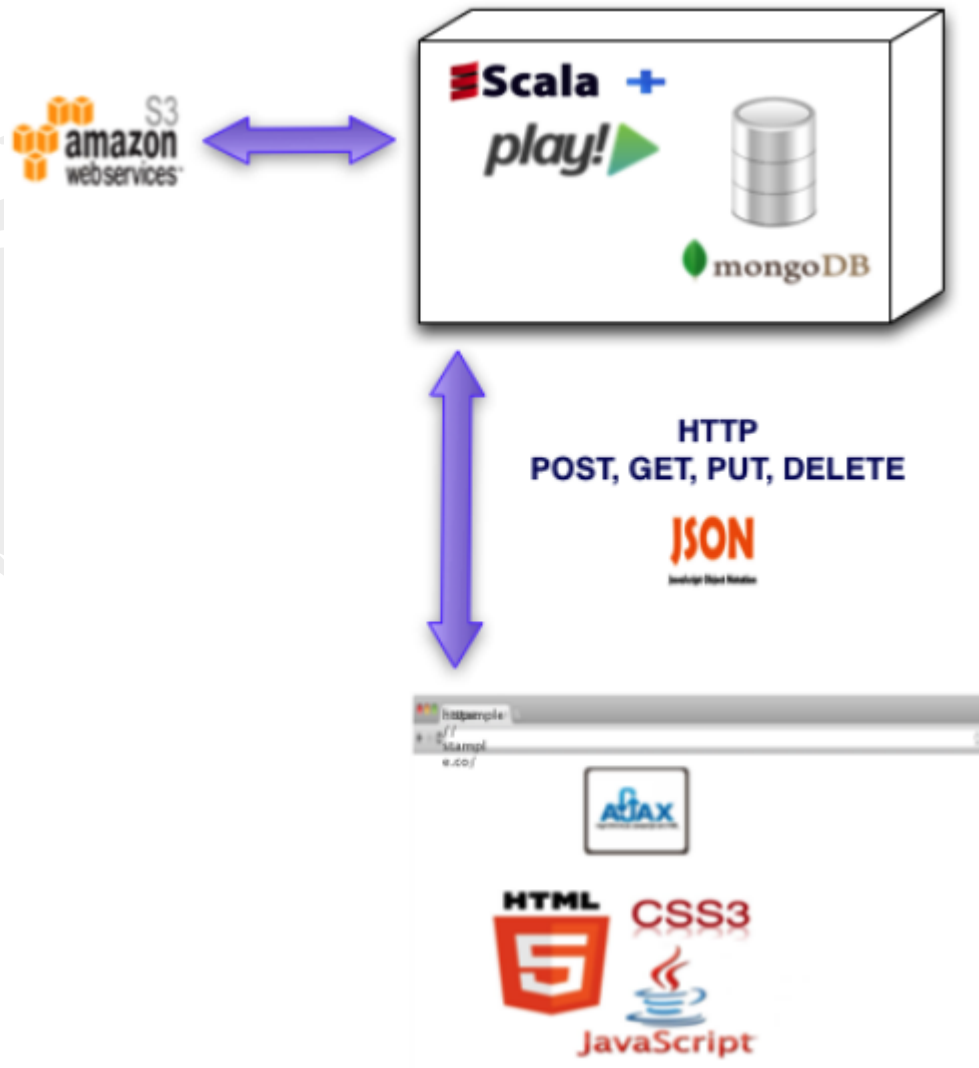


Semantic  
web for the  
working  
ontologist



The Social  
Semantic  
Web

# Desgin de la Platforme



# Login sur Stample “Vo”



The image shows a login form for the Stample website. At the top is the Stample logo, a black circle with a white 'S'. Below it is the word 'Stample' in a bold, black, sans-serif font, followed by the tagline 'Your knowledge network.' in a smaller, lighter font. The form consists of several input fields, each with a light gray border and a light gray background. The first field contains the email address 'moncef.benrajeb@gmail.cc'. The second field contains the username 'moncef.benreheb'. The third field contains the name 'ben rajeb'. The fourth field contains the first name 'moncef'. The fifth field contains a series of dots, indicating a password field. Below the password field is a green progress bar. The sixth field contains the text 'code'. At the bottom of the form is a circular button with the word 'Go' inside.



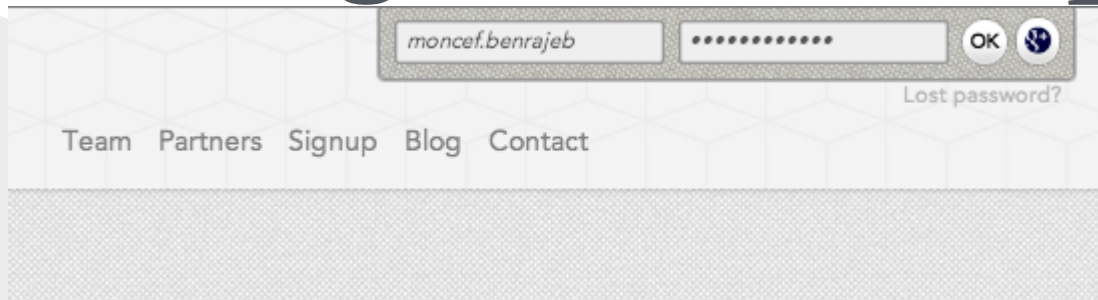
**Stample**

Your knowledge network.





# Login Sur Stample V2.0



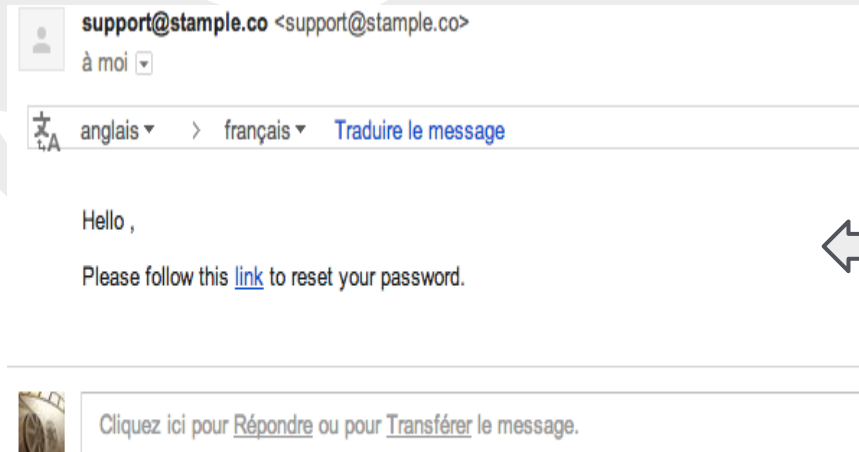
moncef.benrajeb

.....

OK

Lost password?

Team Partners Signup Blog Contact



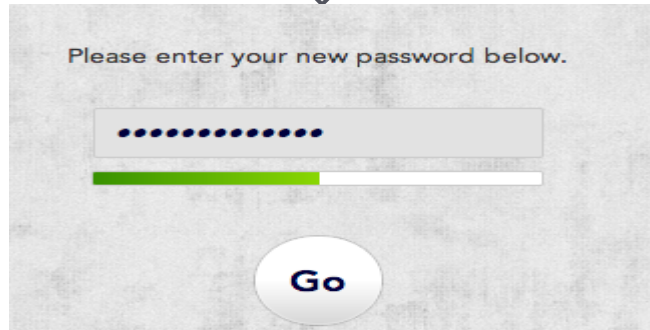
support@stample.co <support@stample.co>  
à moi

anglais > français Traduire le message

Hello ,

Please follow this [link](#) to reset your password.

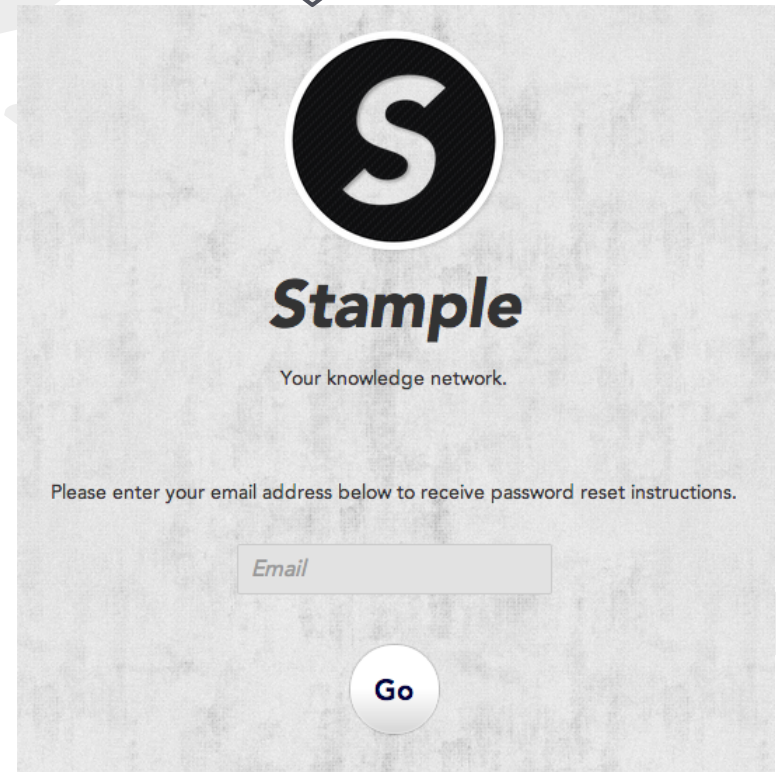
Cliquez ici pour [Répondre](#) ou pour [Transférer](#) le message.



Please enter your new password below.

.....

Go



**S**

**Stample**

Your knowledge network.

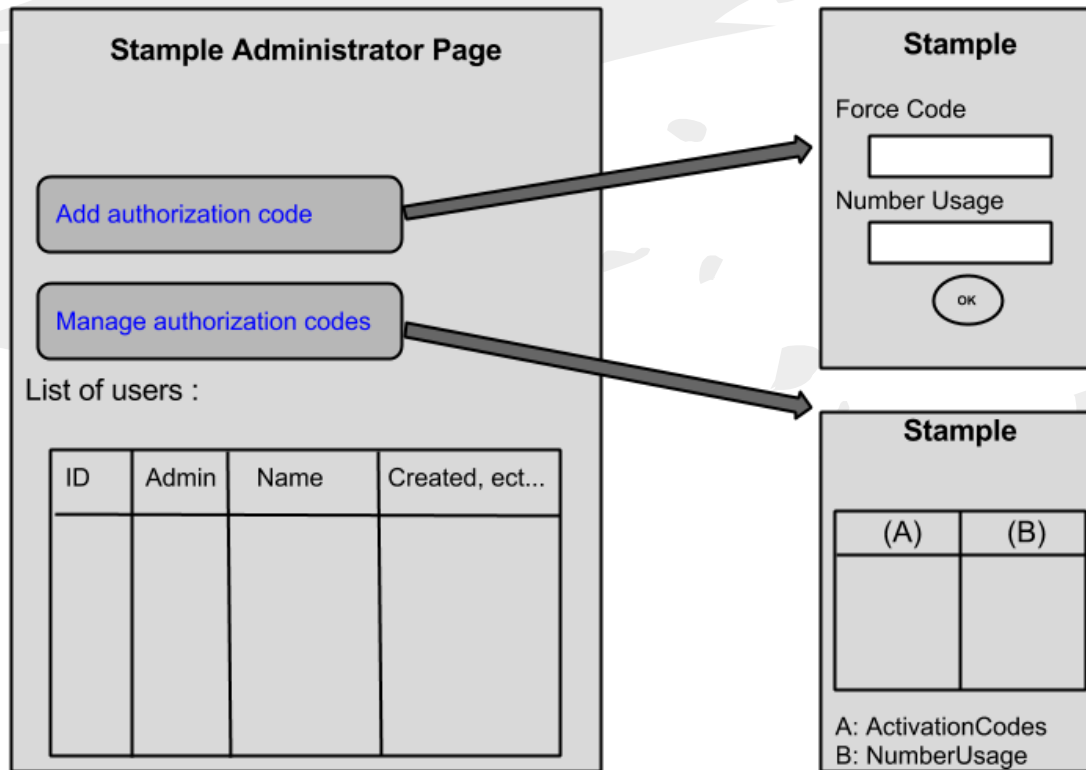
Please enter your email address below to receive password reset instructions.

Email

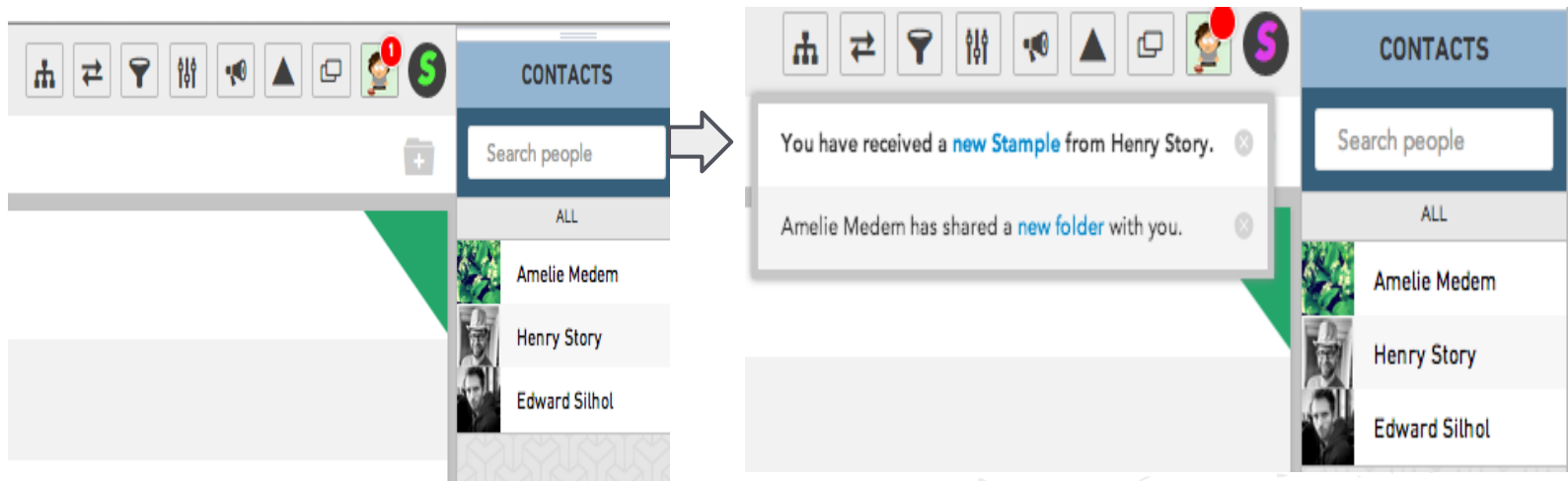
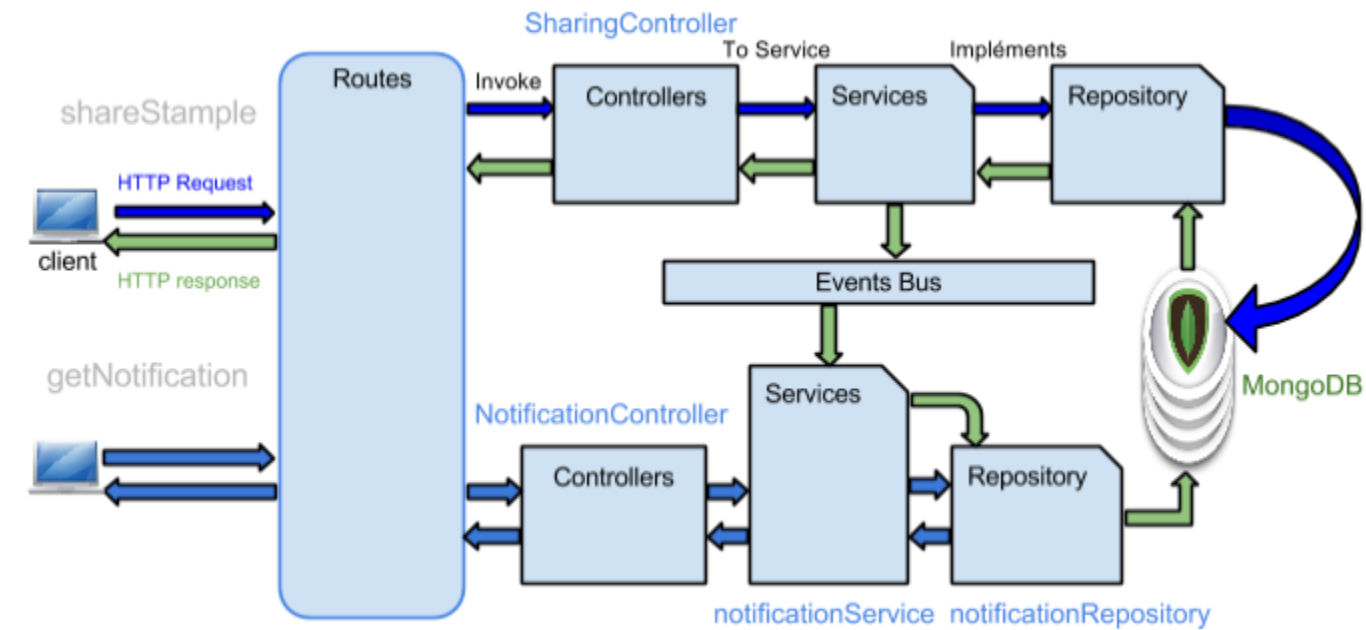
Go

Stample  
HOME PAGE

# Administration Activation Code

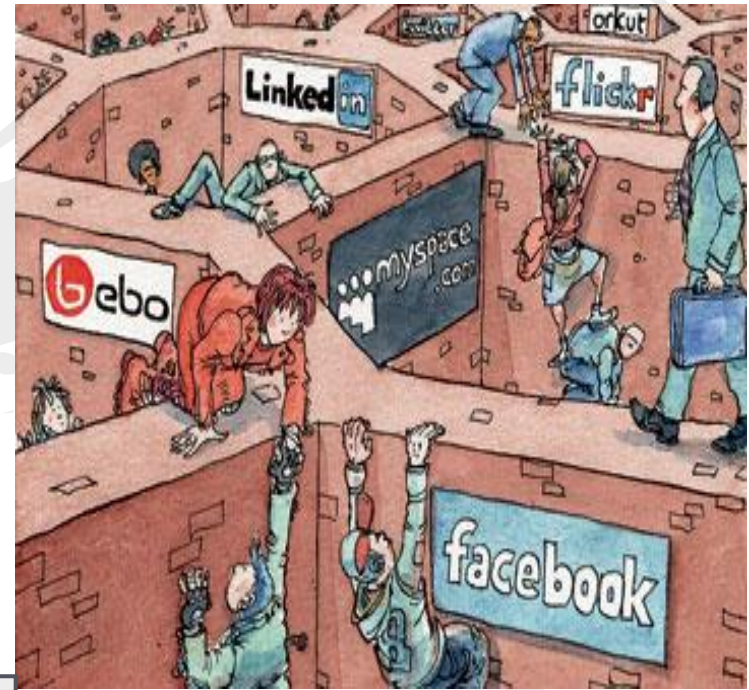
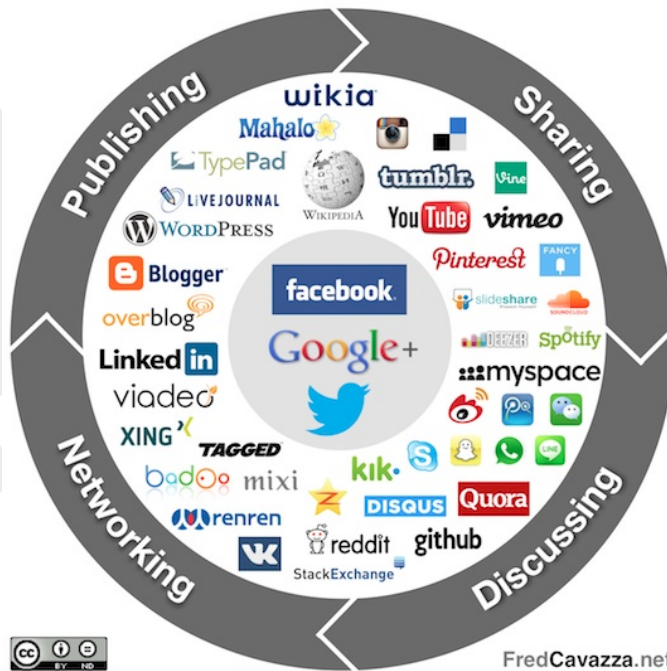


# Notification & Commentaires

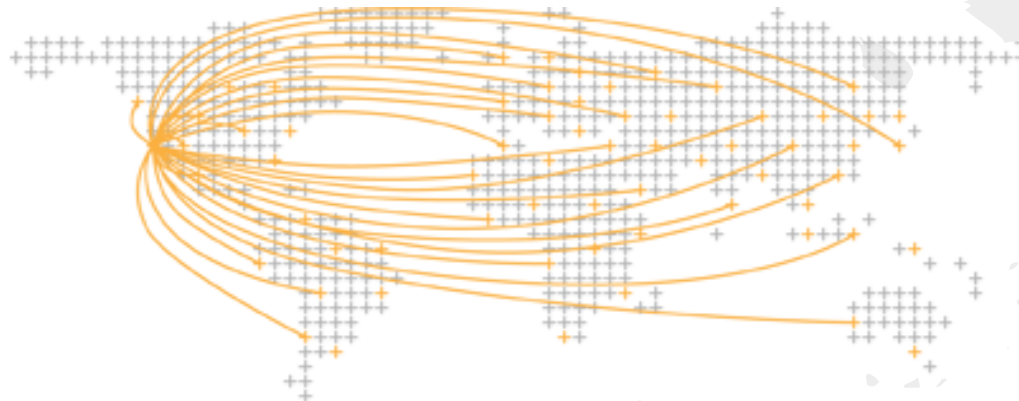




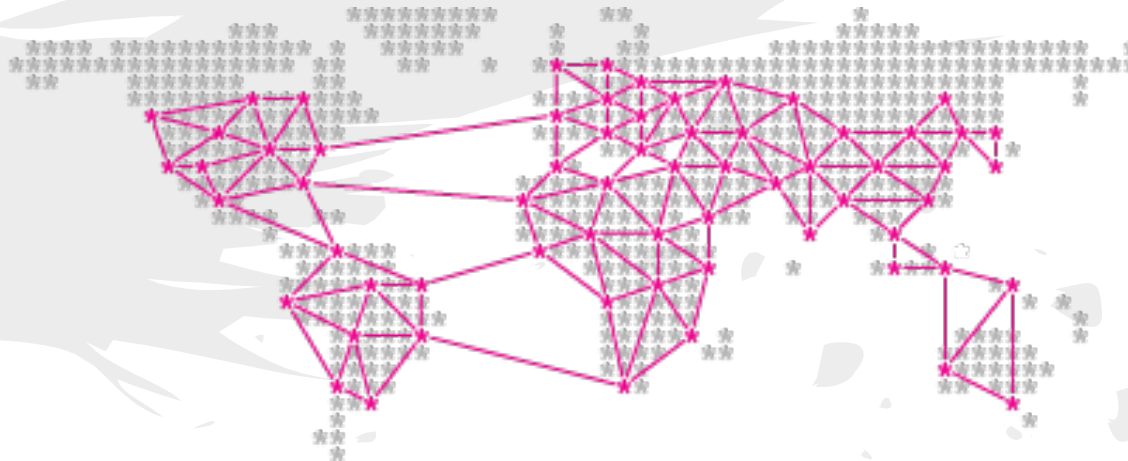
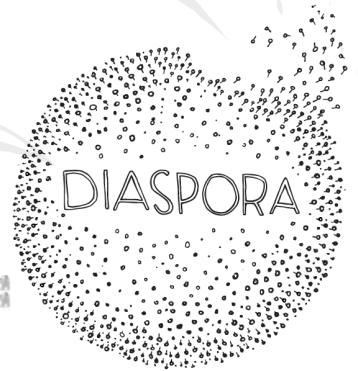
# Contexte du “Stamper distribué”



FredCavazza.net



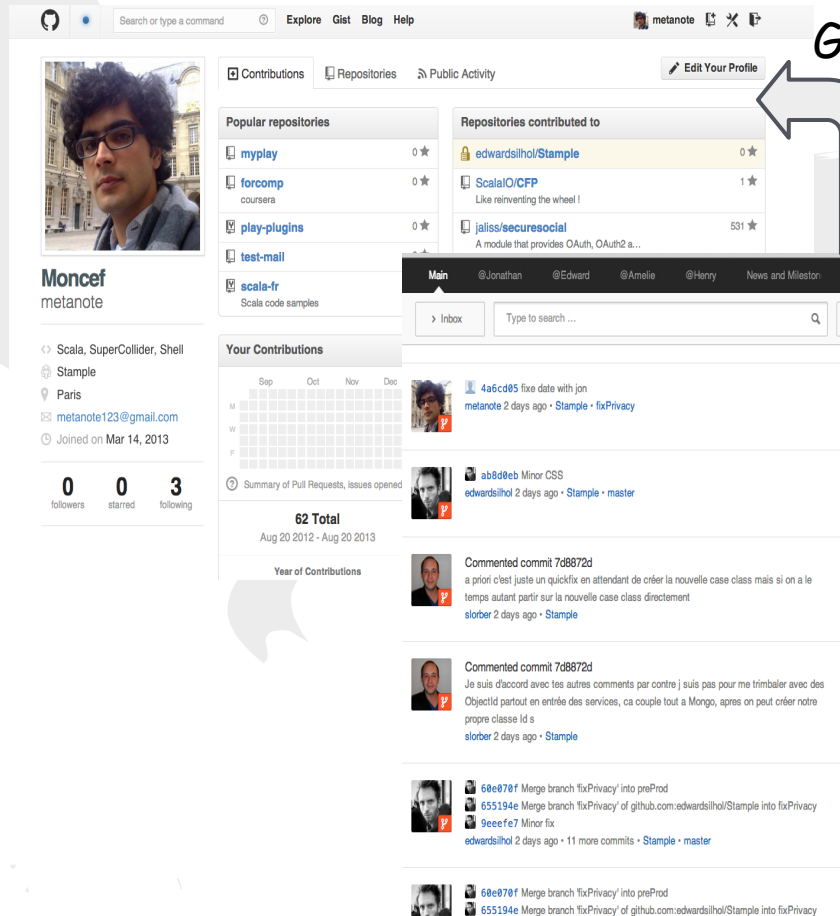
# Web social décentralisé



tent.io



# Outils de gestion du projet

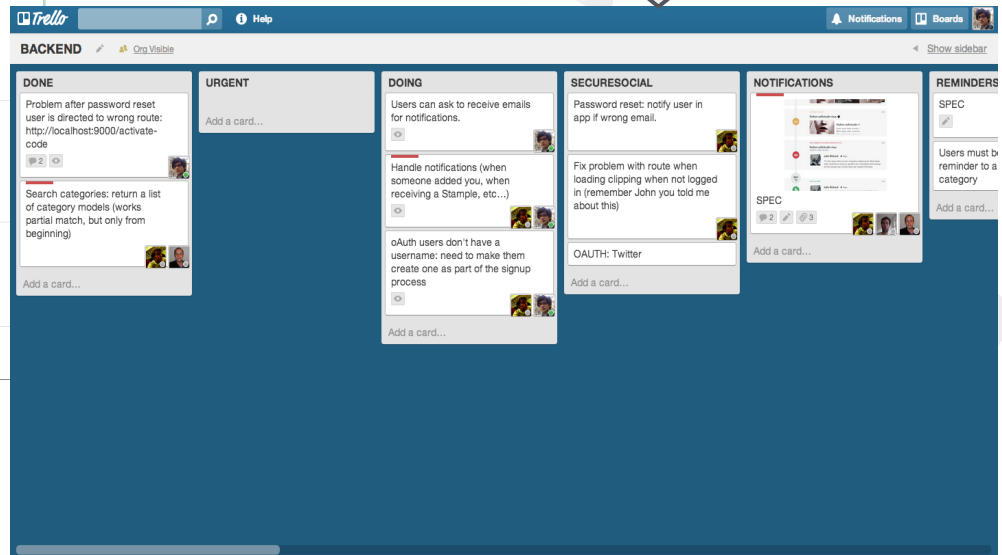


The screenshot shows the GitHub profile of 'Moncef metanote'. The profile includes a bio, location (Paris), email, and a calendar of contributions. The 'Popular repositories' section lists 'myplay', 'forcamp', 'play-plugins', 'test-mail', and 'scala-fr'. The 'Repositories contributed to' section lists 'edwardsilhol/Stample', 'ScalaIO/CFP', and 'jaliss/seuresocial'. The 'Your Contributions' section shows a list of commits and pull requests, including '4a6cd85 fixe date with jon metanote', 'ab8d9eb Minor CSS edwardsilhol', and '60e878f Merge branch 'fixPrivacy' into preProd'.

GitHub

Flowdock

Trello



The screenshot shows a Trello board titled 'BACKEND'. The board is organized into columns: 'DONE', 'URGENT', 'DOING', 'SECURESOCIAL', 'NOTIFICATIONS', and 'REMINDERS'. The 'DONE' column contains a card titled 'Problem after password reset user is directed to wrong route: http://localhost:9000/activate-code'. The 'URGENT' column is empty. The 'DOING' column contains a card titled 'Users can ask to receive emails for notifications.' and another titled 'Handle notifications (when someone added you, when receiving a Stample, etc...)'. The 'SECURESOCIAL' column contains a card titled 'Password reset: notify user in app if wrong email.' and another titled 'Fix problem with route when loading clipping when not logged in (remember John you told me about this)'. The 'NOTIFICATIONS' column contains a card titled 'OAUTH: Twitter'. The 'REMINDERS' column contains a card titled 'SPEC'.

# 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'ingénierie
- J'ai vu le monde des Startups.



Merci Pour Votre Attention