

# Mathieu Grenonville

## Architecte Junior JavaEE

## Diplômes et Études

- 2012 **Functional Programming Principles in Scala**, 50/80, Coursera.org/EPFL, en ligne. Introduction à la programmation fonctionnelle par Martin Odersky
- 2009 Sun Certified Java Programmer, 87%.
- 2008 **Ingénieur INSA Architecture des Systèmes d'Information**, *Institut National des Sciences Appliquées*, Rouen.
- 2005 **D.U.T Génie Électrique et Informatique Industrielle**, *Major de promotion*, IUT de Rouen.
- 2003 Baccalauréat Scientifique, Mention Bien, Jean Baptiste de la Salle, Rouen.

## Compétences

#### Informatique

Langages Java, Scala, Groovy, Javascript, shell BDD Sybase, PostgreSQL, MySQL

Frameworks Spring, Hibernate, Junit, Mockito, Ham- Ecosystème Maven, WebServices, Tomcat, JBoss,

crest, Guava, Logback, JAXB, AngularJS GWT 1.6 à 2.3, Grunt, Yeoman, Bower

RAD SpringRoo, Grails, Play 1.0/2.0 IDE IntelliJ, Eclipse Agilité Scrum, Intégration Continue, TDD OS Linux, Macos

Langues

Anglais lu, parlé, écrit

### Expériences

2008 - 2012 Consultant JavaEE, eBusiness Information, Paris, France.

Missions en tant que Consultant

Juin 2011 Architecte Junior JavaEE, Kwixo.com, Fia-net, Paris.

(en cours) • Portefeuille électronique permettant des échanges d'argents CtoC et CtoB

- o Architecture du système de notifications
- o Mise en place d'un Backoffice en AngularJS
- o Refonte du système de Webservice (en intégrant les contraintes posées par le service intégration)
- Outils: Spring 3 (MVC, WS, Webflow, Batch), jQuery/jQueryUI, AngularJS, Hibernate, Drools, Maven, Grunt, Yeoman, Git, Tomcat, CouchDB, Sybase

Oct. 2009 Lead-developper, Kwixo.com, Fia-net, Paris.

- à Juin 2011 Lancement des développements, réécriture complète des services historiques Receive'n'Pay (Php/CGI) en Java.
  - $\circ\,$  Mise en place des différentes applications, développement des services  $\mathit{CtoC}.$
  - o Développement de l'interface avec le prestataire de paiement (Paybox).

 Janv. 2009 Développeur JavaEE et GWT, Thétys Trésorerie, Alsyon Technologies, Le Vésinet.

- à Oct. 2009 Développement de Thétys Trésorerie, solution de suivi des flux bancaires en SaaS.
  - o Participation à la Fiche en Valeur et aux outils de suivi d'opération bancaire, en GWT et SmartGWT
  - o Outils: Spring 2.5 (Core, MVC), GWT, SmartGWT, Hibernate, PostgreSQL, JBoss

Mars 2008 Stagiaire JavaEE, Maestro, eBusiness Information, Cachan.

- à Déc. 2008 Développement de Maestro, outil de gestion interne, permettant la montée en compétence des consultants. Méthodologie Agile (Scrum)
  - o Création du module Salaire, permettant l'automatisation des feuilles de paies. Refonte du module permettant la saisie des rapports d'activités en GWT, Refonte du module facturation.
  - Rôle de scrum master pour le projet Salaire
  - o Outils: Spring 2.5 (Core, MVC, WS), GWT, Hibernate, MySQL, JBoss

#### Centres d'intérêt

Électronique Passionné par l'Électronique et la Domotique. Plusieurs réalisation à base d'Arduino http: //blogouillage.net et https://github.com/mgrenonville

Divers Lecture, voyages, et caféologie