



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, Hamcrest, Guava, Logback, JAXB, AngularJS	Ecosystème	Maven, WebServices, Tomcat, JBoss, 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*
 - Architecture du système de notifications
 - Mise en place d'un Backoffice en AngularJS
 - 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.
 - Mise en place des différentes applications, développement des services *CtoC*.
 - Développement de l'interface avec le prestataire de paiement (Paybox).

M ° Botzaris – 75019 Paris

☎ 06 XX XX XX XX • ✉ mathieugrenonville [anti-robot] gmail

- 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.
 - Participation à la Fiche en Valeur et aux outils de suivi d'opération bancaire, en GWT et SmartGWT
 - *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)
 - 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
 - *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