

# Romeu MOURA

*Architecte Logiciel*

1 Allée Carpeaux  
93800 Épinay-sur-Seine  
☎ +33 6 51 64 36 00  
✉ romeu@moura.it  
in linkedin.com/in/romeu  
🐦 @malk\_zameth



*Architecte, développeur polyglotte, agiliste, lead technique.*

## Compétences

Méthodes	eXtreme Programming, Scrum, ATDD, TDD, Specification by Example, Continuous I&D
Architecture	Hexagonale, SOA, Microservices, DDD, EAI, Event-Driven, Complex Event Processing
Langages	Ada, C, Clips, <i>Clojure</i> , CoffeeScript, Haskell, Java, JS, oCaml, Perl, PHP, Python, Ruby, Scala, Shell
Utilitaires	Apache, vagrant, Jenkins, git, Cucumber, Ant, Maven, Gradle, Nagios, Eshell, JIRA, VirtualBox
OS	Linux, Mac OS X, Android, iOS, Solaris, Irix, AIX, Windows
Bureautique	Emacs, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, X <sub>Y</sub> L <sub>A</sub> T <sub>E</sub> X, IntelliJ IDEA, Google Apps, IFTTT
Langues	Maîtrisées : Portugais, Anglais, Français. Lues : Espagnol, Italien. Notions : Grec, Nheengatu

## Expérience

2012 – ...	ARCHITECTE LOGICIEL	<i>Linagora, Puteaux</i>
	Co-lead d'une équipe de 8 personnes, développement de solutions de communication ; création de projets R&D avec recherche de partenariats ; organisation de Meetups ; animation de conférences internes et externes ; missions d'expertise & conseil sur le développement, les opérations et l'intégration ; élaboration d'une architecture pour PaaS.	
2011	ARCHITECTE LOGICIEL JUNIOR	<i>ProxiAD, Paris</i>
	Architecture, conception et développement d'un moteur de calculs boursiers distribué et en haute disponibilité ; en Java (prototype en Scala) utilisant une DSL Xtext ; lead sur 2 juniors.	
2007 – 2011	EXPERT TECHNIQUE	<i>Kompass International, Courbevoie</i>
	Rédaction de cahiers des charges ; encadrement de 3 personnes en Scrum ; développement de nouveaux projets (dont un CRM sur 64 pays) ainsi que maintenance évolutive de leur SI (majoritairement Web et batch) sous C, Java, Perl, PHP et shell, en environnement Solaris.	
2006 – 2007	INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT	<i>Medibase Systèmes, Courbevoie</i>
	Développement d'applications médicales pour Smartphone en C, PHP et Python.	
2005	FONDATEUR	<i>Kumps publication, Belgique</i>
	Création d'un outil de CMS interne, en PHP, pour Routing International.	
2004	STAGIAIRE	<i>Scripps Research Institute, USA</i>
	Conception d'un logiciel en Perl pour générer des déformations de molécules, calculer le champ de force de chaque déformation et déduire l'équation générique du champs de force.	

## Formation

2006 – 2007	M1 Systèmes et Applications Répartis	<i>Université Pierre &amp; Marie Curie, Paris</i>
2005 – 2006	L3 Informatique	<i>Université Pierre &amp; Marie Curie, Paris</i>
2004 – 2005	Langue Anglaise	<i>University of Kingston Upon Thames, United Kingdom</i>
2002 – 2004	DUT Informatique Réseaux	<i>Université Picardie Jules Verne, Amiens</i>
2000 – 2002	Génie Électrique	<i>UFAM, Brésil</i>

## Loisirs

Logiciels libres, Meetups, Sérendipité, Jeux de rôles, Typographie, Gastronomie et Calisthenie