

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, agile, 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, Acteurs
Langages	Ada, C, Caml, Clips, <i>Clojure</i> , CoffeeScript, Haskell, Java, JS, Perl, PHP, Python, Ruby, Scala, Shell
Utilitaires	Apache, vagrant, Jenkins, git, Cucumber, Ant, Maven, Gradle, Nagios, Eshell, JIRA, VirtualBox
Bureautique	Emacs, L ^A T _E X, X _Y L _A T _E X, IntelliJ IDEA, Google Apps, IFTTT
OS	Linux, Mac OS X, Android, iOS, Solaris, Irix, AIX, Windows
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.	
2007 – 2011	EXPERT TECHNIQUE	<i>Kompass International, Courbevoie</i>
	Rédaction de spécifications et études d'état de l'art ; encadrement de 3 personnes en Scrum ; conception et développement de nouveaux projets (dont un CRM sur 64 pays) ainsi que maintenance évolutive de leur SI 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 & Marie Curie, Paris</i>
2005 – 2006	L3 Informatique	<i>Université Pierre & 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