

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

Méthode	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, \LaTeX , X_{\LaTeX} , Google Apps, IntelliJ IDEA
Langues	Maîtrisées : Portugais, Anglais, Français. Lues : Espagnol, Italien. Notions : Grec, Nheengatu

Expérience

2012 – ...	ARCHITECTE LOGICIEL	<i>Linagora</i> , Puteaux
	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</i> , Paris
	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</i> , Courbevoie
	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</i> , Courbevoie
	Développement d'applications médicales pour Smartphone en C, PHP et Python.	
2005	FONDATEUR	<i>Kumps publication</i> , Belgique
	Création d'un outil de CMS interne, en PHP, pour Routing International.	
2004	STAGIAIRE	<i>Scripps Research Institute</i> , USA
	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</i> , Paris
2005 – 2006	L3 Informatique	<i>Université Pierre & Marie Curie</i> , Paris
2004 – 2005	Langue Anglaise	<i>University of Kingston Upon Thames</i> , United Kingdom
2002 – 2004	DUT Informatique Réseaux	<i>Université Picardie Jules Vernes</i> , Amiens
2000 – 2002	Génie Électrique	<i>UFAM</i> , Brésil

Loisirs

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