

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 integration & delivery
Architecture	Architecture hexagonale, SOA, Microservices, DDD, EAI, Event-Driven
Langages	Ada, C, Clips, <i>Clojure</i> , CoffeeScript, Java, JavaScript, Haskell, oCaml, Perl, PHP, Python, Ruby, Scala, SQL, Shell
Utilitaires	Apache, vagrant, docker, 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	Portugais, Anglais et Français (Lues, Parlées & Écrites), Espagnol et Italien (Lues), Grec et Nheengatu (notions)

Expérience

- 2012 – ... Architecte Logiciel, *Linagora*, Puteaux.
Co-lead d'une équipe de 8, 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, opérations et intégration ; élaboration d'une architecture pour PaaS.
- 2011 Architecte Logiciel Junior, *ProxiAD*, Paris.
Architecture, conception et développement d'un moteur de calculs boursiers distribué et haute disponibilité en Java (prototype en Scala) et utilisant une DSL Xtext ; lead technique sur 2 juniors.
- 2007 – 2011 Expert Technique, *Kompass International*, Courbevoie.
Rédaction de cahiers des charges ; encadrement de 3 personnes en Scrum ; développement de nouveaux projets (dont leur 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, *Medibase Systèmes*, Courbevoie.
Développement d'applications médicales embarquées pour PDA et Smartphone en C, PHP et Python.
- 2005 Fondateur, *Kumps publication*, Belgique.
Création d'un outil de CMS interne, en PHP, pour Routing International.
- 2004 Stagiaire, *Scripps Research Institute*, 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.

Formations

- 2006 – 2007 M1 Informatique : Systèmes et Applications Répartis, *Université Pierre & Marie Curie*, Paris.
- 2005 – 2006 L3 Informatique, *Université Pierre & Marie Curie*, Paris.
- 2004 – 2005 Langue Anglaise, *University of Kingston Upon Thames*, United Kingdom.
- 2002 – 2004 DUT Informatique Réseaux, *Université Picardie Jules Verne*, Amiens.
- 2000 – 2002 Génie Électrique, *UFAM*, Manaus, Brésil.

Loisirs

Logiciels libres, MeetUPs, Sérendipité, Jeux de rôles, Typographie, Gastronomie et Calisthenie.