Romeu Moura

Architecte Logicielle





Architecte ouvert, développeur polyglotte passionné, agiliste convaincu

	/ .
(am	pétences
COIII	peterices

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, Clojure, 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, XATEX, Google Apps, IntelliJ IDEA

Langues Portugais, Anglais et Français (Lues, Parlées & Écrites), Espagnol et Italien (Lues), Grec et Nheengatu (notions)

Expérience

2012 - ... Architecte Logicielle, *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 Logicielle 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 MI Informatique : Systèmes et Applications Repartis et en Temps Réel, *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 Vernes, Amiens.

2000 – 2002 Génie Électrique, UFAM, Manaus, Brésil.

Loisirs

Logiciels libres
Sérendipité
Jeux de rôles

- Typograpie - Calisthenie