Romeu Moura

Architecte Logiciel





Architecte, développeur polyglotte, agiliste, lead technique.

	1.
Omi	netences
COIII	pétences

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, Clojure, 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, XATEX, IntelliJ IDEA, Google Apps, IFTTT

Langues Maîtrisées : Portugais, Anglais, Français. Lues : Espagnol, Italien. Notions : Grec, Nheengatu

Expérience

2012 - ... ARCHITECTE LOGICIEL

Linagora, 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

ProxiAD, 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.

2007 - 2011 EXPERT TECHNIQUE

Kompass International, Courbevoie

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

Medibase Systèmes, Courbevoie

Développement d'applications médicales pour 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.

Formation

2006 – 2007 MI Systèmes et Applications Répartis

2005 – 2006 L3 Informatique

2004 – 2005 Langue Anglaise

2002 – 2004 DUT Informatique Réseaux

2000 – 2002 Génie Électrique

Université Pierre & Marie Curie, Paris

Loisirs