

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 | Maîtrisés : 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 ; lead sur 2 juniors. | |
| 2007 – 2011 | EXPERT TECHNIQUE | <i>Kompass International, Courbevoie</i> |
| | 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, 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 Vernes, Amiens</i> |
| 2000 – 2002 | Génie Électrique | <i>UFAM, Brésil</i> |

Loisirs

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