

Ingénieur de l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

Département Télécommunications, Services et Usages

Expérience

- 2013 à ce jour : Ingénieur Produits chez **Honeywell** (Lyon)
Garant, pour la marque **Ackermann**, leader européen de la communication hospitalière et établissements médicalisés, des fonctionnalités et des possibilités d'interconnexion des produits au catalogue. Interlocuteur pivot des fonctions marketing, avant-vente, gestion de projet, coordination technique, usines, fournisseurs.
 - Expertise et support produits sur l'ensemble des gammes (IP/bus/radio/multimédia/mobile).
 - Validation de nouveaux produits avant introduction sur le marché Europe du sud.
 - Élaboration de supports de formation et documentation produits, formation des équipes techniques.
 - Expertise sur les problématiques de réseaux et d'interconnexions produits et logiciels tiers.
- 2009-2013 : Expert technique / Chef de projet chez **Atos** (Lyon)
Consultant technique et chef de projet dans le cadre des activités télécom pour **Orange France** et **Orange Business Services**. Environnements Linux/Oracle/Tomcat/Struts, protocoles HTTP/SIP/SS7.
 - Chef de projet migration de données sur réseaux intelligents (IN).
 - Responsabilité technique du proof of concept pour un avant-vente de solutions IP Centrex et VPN téléphoniques avec convergence fixe/mobile.
 - Développements pour un projet de VPN téléphonique fixe à haute disponibilité se service.
 - Architecture et développements pour un projet de passerelle HTTP temps réel assurant le transport de données publicitaires d'annonceurs sur les terminaux mobiles Orange.
 - Développements pour un projet agile de supervision de l'activité métier du client.
 - Développements d'outils internes pour l'amélioration des process qualité liés aux différents projets.
- 2007-2008 : Lead Developer / Chef de projet junior chez **Atos** (Lyon)
Responsable produit dans le cadre d'une TMA pour **Renault**. Maintenance d'une application JEE permettant la définition et le suivi de problèmes rencontrés dans l'intégralité du cycle de fabrication. Participation à l'offshorisation du projet en Inde, encadrement d'une équipe de 6 collaborateurs.
- 2006 : Ingénieur d'études chez **Atos** (Lyon / Paris)
Recette d'applications orientées métier pour **SFR** en environnement Unix/Oracle. Élaboration des stratégies de tests, recettes, planification et support à la mise en production.
- 2005 : Ingénieur d'études chez **Solutec** (St Étienne)
Prestation de services en régie chez **Casino**. Développements et recette, pour la montée de version et l'exploitation d'un progiciel de gestion de flux logistiques. Planification de la mise en production.
- Stages Développeur en 2003 et 2004. Stages Administrateur Systèmes en 2001 et 2002.

Compétences

- Systèmes : Linux (Debian, Ubuntu, CentOS, Redhat), Windows (7/8/10/Server), Unix (Solaris, HP-UX)
- Socle / Architecture : solutions open source, Virtualisation (Vmware/ESXi), Oracle (8i à 11g)
- Réseaux / Communication : protocoles TCP/IP, SIP, ESPA, équipements (switchs/routeurs/PBX/DECT)
- Développement web : Eclipse, Websphere (WSAD), PHP/MySQL (LAMP), HTML/CSS/Javascript
- Langages de programmation et scripting : Shell, Awk, Python, Java/JEE
- Outils : Wireshark, SAP, Atlassian Jira, Microsoft Office, Microsoft Sharepoint
- Hors milieu professionnel : Administrateur d'un serveur auto-hébergé Linux Debian (blog, domotique...)

Formation

2001 – 2004 : Second cycle à l'INSA de Lyon, département Télécommunications, Services & Usages
1999 – 2001 : IUT Génie des Télécommunications & Réseaux à Grenoble
1998 – 1999 : Baccalauréat Scientifique, option Mathématiques

Langues étrangères : **Anglais** Score TOEIC : 825, utilisation quotidienne, déplacements à l'étranger
Espagnol Stage de 2 mois en Espagne (2004)

Habilitation électrique : HOV, HTA, B2V, BT, TBT, BR, BC

Loisirs

Voyages, ski, VTT, randonnée. Montage vidéo, guitare électrique.
Entretien et rénovation de machines de jeux de cafés (bornes d'arcade, flippers)