

# CHEF DE PROJET INFORMATIQUE ARCHITECTE APPLICATIF

## COMPÉTENCES

### Gestion de projet (8 ans)

- Méthodologies itératives : Agile, Scrum, FDD.
- Analyse des besoins, spécifications, cahier des charges, suivi, CR, cahiers de recette
- Encadrement et coordination d'équipes, animation de réunions
- Gestion de sous-traitants
- Planification et allocation
- Démarches itératives PDCA d'amélioration de la qualité
- Reporting (rapports d'avancement, indicateurs-clés, exploitation des données, démos...)
- Gestion des risques et de la sécurité des moyens informatiques
- Veille technologique et sensibilisation à la propriété intellectuelle
- Qualités rédactionnelles et pédagogiques (rapports granulaires à niveaux de lecture synthétique et détaillé)

### Ingénierie logicielle (12 ans)

- Applications d'entreprise : Java EE, Spring, Hibernate, JavaScript, AngularJS, HTML5, CSS3, PHP, Symfony 3...
- Architecture logicielle (structuration d'applications –Web services, SOA, REST–, études préalables, sélection d'outils open source, création d'outils spécifiques...)
- Bases de données (MySQL, Oracle, PostgreSQL)
- Conception et développement de logiciels dans les règles de l'art

## LANGUES

**Français** : excellente maîtrise (**relecteur-correcteur** – Éditions ENI et Éditions Eyrolles).

**Anglais** : courant

- **traducteur enregistré** anglais-français
- ex-intervenant à l'Université populaire de Belfort en phonologie de l'anglais
- membre actif du site communautaire MyLanguageExchange

**Portugais** : bonnes notions (~B1, autodidacte).

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### **KHALEM Y**

Depuis juillet 2013

#### **CHEF DE PROJET & ARCHITECTE APPLICATIF**

- Gestion des projets logiciels internes et open source. Méthodologie agile FDD.
- Prestation de service en architecture applicative.

Clients :

- LYTEM SERVICES & GRAVINDA
- EIFFAGE/CLEMESSY
- PSA PEUGEOT CITROËN
- VOLKSWAGEN GROUP FRANCE

### **KURENAI STUDIO**

Septembre 2011 – août 2013

#### **CHEF DE PROJET**

Responsable technique d'une plateforme logicielle ouverte et collaborative d'édition de partitions, tablatures et autres notations musicales, et compatible avec les logiciels présents sur le marché. Lauréat du Carrefour des Possibles 2012 à Besançon.

- Gestion de projet en méthodologie agile (*backlog, planning games, sprints, revues d'itérations...*)
- Encadrement d'équipe transversale (7 personnes)
- Gestion des contacts avec les partenaires (universités, entreprises, laboratoires ...)
- Rédaction et présentation des comptes rendus d'étapes aux parties prenantes
- Présentations de levée de fonds
- Définition des axes stratégiques et veille technologique

### **PSA PEUGEOT CITROËN**

Septembre 2010 – août 2011

#### **CONSULTANT EN INGÉNIERIE LOGICIELLE**

Intégration à successivement trois équipes du périmètre Qualité opérationnelle des véhicules.

- Conception et développement logiciels
- Analyse et correction d'anomalies
- Revues post-mortem (mises en production, anomalies)

---

## BLUEXML

Septembre 2008 – août 2010

### CHARGÉ DE PROJET

Chargé du logiciel de formulaires XForms, un élément de la suite logicielle BlueXML SIDE.

- Planification du projet et prise en compte des développements spécifiques par client
- Définition de plans de tests et recettes
- Encadrement d'équipe et allocation des ressources (équipe de 4 personnes)
- Coordination transversale avec d'autres équipes
- Formation de clients à la suite logicielle et rédaction de documentation utilisateur

---

## LINA

2004 – 2008

### INGÉNIEUR DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT

Chargé de recherche, études et développement sur le projet n° MD-33 APMD (« Accès personnalisé aux masses de données ») de l'Agence nationale pour la recherche, au sein du Laboratoire d'informatique de Nantes-Atlantique.

Développement et mise en œuvre des résultats de recherche et des prototypes. **Participation à toutes les réunions de pilotage du projet** (4 ans).

## FORMATION ACADÉMIQUE

Université de Nantes (2000–2007).

- **2007** **Doctorat en informatique.**  
*Mention « Bases de données et recherche d'informations », thème « Indexation et optimisation ».*
- **2003** DEA (Master 2) en informatique.
- **2001** Licence en informatique.

**CIES** —Centre d'initiation à l'enseignement supérieur — Grand-Ouest  
2003 – 2007 Formation non diplômante à la pédagogie et à l'enseignement