

COMPETENCES

Gestion de projets

Gestion technique de projets, conseil technique, gestion d'équipes de développement, méthodologie SCRUM. Rédaction de spécifications fonctionnelles, de cahiers des charges et de documents utilisateurs.

Analyse / Conception de systèmes d'information

Méthode Merise, UML - SGBD SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL.

Développement

Framework Microsoft .Net (C#, VB), jQuery, XML/XSL, PHP, ASP, HTML.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis 2010 **CatSync - Kansé Solutions SAS**
Président / Directeur technique : édition d'une plateforme de gestion des flux catalogues et de pilotage marketing à destination des e-commerçants.
Références : **Pimkie**, **IKKS**, **Marionnaud**, **Oclio**, **Poggom**, **Pecheur.com**, **Made In Design**, **Discounteo**, **Villatech**, **VPCboost**, **Star's Music**
- De 2007 à 2009 **Dotsoft**
Chef de projets / R&D : gestion de projets, conception, pilotage R&D, analyse et développement sur le progiciel Dotsoft e-commerce.
Références : **IKKS** / groupe Zannier, **Lafuma**, **Oxbow**, **Feu Vert**
- De 2006 à 2007 **Discounteo – Groupe GPdis**
DSI : management, gestion de projets, gestion des prestataires, intégration, analyse et développement de couches d'interfaçage dans un environnement informatique complexe.
- De 2000 à 2006 **Médiartis / 2^{ème} Communication - Groupe Publicis**
Ingénieur de développement : analyse et conception de systèmes d'information, développement (PHP / ASP), gestion technique de projets, conseil.
Références : **Sanofi Pasteur International**, **Groupe SEB**, **Conseil régional d'Auvergne**, **Campingaz Europe**, **Groupe Norbert Dentressangle**

FORMATION

- 2004 **Diplôme d'ingénieur Miage** *obtenu en formation continue*
Conduite de projets – Méthodes Merise et UML avancées – Gestion Programmation Java et C/C++ – Algorithmie.
- 2004 **TOEIC (Test of English for International Communication)**
Score de 870.
- 2000 **DUT Informatique et Génie Informatique**
Programmation C/C++, Cobol - Langage SQL - Oracle, Access
Méthode Merise, UML - Architectures réseau – Algorithmie.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Permis A et B, véhicules personnels (automobile et moto).

Langues : anglais bon niveau (score de 870 au TOEIC).

Loisirs : musique, snowboard, cyclisme, photographie.