



CONSULTANT FONCTIONNEL JUNIOR

COMPÉTENCES

Génie Logiciel

- Conduite de projet (Evaluation et suivi des charges, planning, gestion des risques et des coûts)
- Méthodes et modèles de développement (MERISES, XP, UP, AGILES, SCRUM)
- SOA

Système d'Information

Intégration, Gouvernance et architecture des SI

Qualité

Normes IEEE, ISO, ITIL

SGBD

Oracle, PostgreSQL, MySQL

Modélisation

UML, MCD, MPD, SADT

Langages

J2EE, C#, PHP, Perl, VBA

FORMATION

2006 - 2011

EPITA - Ecole d'ingénieur informatique (Paris)

Spécialisation Système d'Information et Génie Logiciel

2006

Lycée Jeanne d'arc (Mulhouse)

Baccalauréat Scientifique avec mention

LANGUES

Anglais

Courant (Séjour de 6 mois à Dublin – Toeic : 935)

Cantonais

Langue maternelle

Allemand

Niveau scolaire

INTERETS PERSONNELS

Association

Président d'un club de football amateur participant au championnat football loisir 7vs7

Centres d'intérêts

Football, Handball, Poker, Guitare

[LinkedIn](#) [viadeo](#)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Septembre 2011

STERIA – GDF Suez (Paris)

Consultant Fonctionnel

- Mise en place d'un système visant à équiper les particuliers d'un nouveau type d'installation électrique intelligent afin de répondre aux enjeux du Grenelle de l'Environnement.
- Responsable fonctionnel du projet
- Responsable de la recette interne du système
- Recueil et analyse des besoins lors d'ateliers de travail réalisés conjointement avec le client
- Rédaction des Spécifications Fonctionnelles Détaillées
- Reporting et suivi des anomalies à travers l'outil « Mantis »
- Support à l'équipe de réalisation
- Réalisation d'une couche technique du système (Talend)

Février 2011 à Juillet 2011

STERIA - Bouygues Immobilier (Paris)

Consultant Fonctionnel

- Mise en place d'un système de gestion des contrats de performance énergétique des bâtiments Green Office en équipe intégrée. Environnement projet en méthodologie Agile.
- Participation aux ateliers de travail pendant lesquels les besoins métiers du client sont recueillis et analysés
- Formalisation des besoins à travers des spécifications fonctionnelles détaillées
- Rédaction des scénarios de test métier
- Mise en œuvre des tests fonctionnels et des tests de non régressions
- Reporting et suivi des anomalies à travers l'outil « Mantis »
- Support à l'équipe de réalisation
- Rédaction des documentations du système : Manuel Utilisateur, Manuel d'exploitation.
- Déploiement/Paramétrage du système en environnement de recette et de production

Septembre 2009 à Février 2010 - Stage

University College Dublin (Dublin)

Ingénieur en recherche et développement

- Etude et réalisation d'un web-service (projet de recherche en biologie)
- Formation du personnel à l'utilisation du web-service
- Rédaction d'articles à publier