Fabrice Cheng

24 ans, nationalité française 3 rue marguerite chapon, 94 800 VILLEJUIF Tél.: 06 66 85 65 47 – <u>fabrice.cheng@gmail.com</u>



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)

Cantonnais

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





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