Fabrice Cheng

24 ans, nationalité française 3 rue marguerite chapon, 94 800 VILLEJUIF

Tél.: 06 66 85 65 47 - fabrice.cheng@gmail.com



CONSULTANT **F**ONCTIONNEL

COMPÉTENCES

Clés

- Énergie (SmartGrid)
- Assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'œuvre
- Capacité d'analyse
- Qualité rédactionnelle

Opérationnelles

- Conduite de projet
- Animation de réunion
- Recette applicative

Techniques

- SGBD (Oracle, PostGreSQL, MySQL)
- Modélisation (UML, MCD, MPD)
- Bureautique (Word, Excel, Powerpoint)

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)

Responsable 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.

Activités:

- ■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
- ■Support à l'équipe de développement

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. Environnement projet en méthodologie Agile.

Activités :

- ■Recueil et analyse des besoins métiers
- ■Rédaction 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
- ■Support à l'équipe de développement
- Rédaction des documentations du système : Manuel Utilisateur, Manuel d'exploitation.
- Déploiement et 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

Mise en place d'un web service permettant à des biologistes de modéliser des amorces génétiques à partir d'un gène ID.

Activités :

- ■Optimisation du processus (Perl)
- ■Amélioration du design du site
- ■Formation du personnel à l'utilisation du web-service
- ■Rédaction d'articles à publier