

David FRANCOIS

34 rue Charles Chefson
92270 Bois-Colombes
dm.francois@gmail.com
Tél. 06 70 33 80 91



Chef de projet technique en ingénierie logicielle

Expérience Professionnelle

InfoStance, Paris

Depuis 2007

Ingénierie et gestion de projet R&D

- Analyse, spécification et développement d'évolutions majeures
- Analyse et synthèse des possibilités de ré-architecture de l'application
- Analyse d'évolutions du produit dans le cadre du pôle de compétitivité ENEIDE
- Entretiens avec les clients pour l'expression des besoins relatifs aux évolutions fonctionnelles
- Suivi d'une partie de l'équipe de R&D

Linkup Coaching, Levallois

2007

AMOA et MOE sur projet de développement d'une plateforme de gestion commerciale

- Rédaction du CdC client et à la définition des processus puis spécification fonctionnelle détaillée
- Définition et développement d'une interface pour exploiter les données remontées par le site web existant
- Définition des documents PDF générés par l'application (factures et devis)
- Définition d'une gestion des tâches pour les commerciaux
- Développement de l'application sous Ruby on Rails

Capgemini I&D, La Défense

2007

Projet d'ouverture du SI d'EDF

- Développement de web services pour supporter les processus de transfert de clientèle, d'opérations sur contrat et de partage d'informations techniques pour les interventions de terrain
- Intervention sur différentes parties de la SOA (routage, validation, traitement, tests unitaires, fonctionnels, d'intégration, et de montée en charge)

Meta4 France, Asnières

2006 - 2007

Assistance à gestion de projet SIRH

- Interventions en AMOE auprès des clients (MAIF, CMA-CGM, Wilh. Wilhelmsen, GMF, GEMALTO...)
- Participation et animation d'ateliers d'expressions de besoin en France et à l'international
- Rédaction de cahiers de test et participation aux recettes applicatives
- Spécifications et développements pour l'évolution fonctionnelle du produit standard

INSERM, Paris XVIIe

2005

Projet de création d'une application de gestion collaborative de bibliographie

- Entretiens avec les utilisateurs pour la définition du cahier des charges et rédaction des spécifications fonctionnelles
- Développement de l'application
- Rédaction des documentations et spécifications techniques
- Rédaction des cahiers de test et participation à la recette fonctionnelle

Formation

2006	Diplôme d'Ingénieur en Management du SI <i>Université de Technologie de Troyes, Troyes, France</i>
2005	Semestre d'études à Melbourne <i>Swinburne University of Technology, Melbourne, Australie</i>

Compétences Techniques

Frameworks	J2EE, .Net, Ruby on Rails
Systèmes d'exploitation	Windows, Unices (particulièrement Linux)
Langages	C, C++, C#, Java, PHP, Ruby, Perl, Python
Bases de données	Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, pgSQL
Persistance	Hibernate, iBatis, ActiveRecord
SCMs	TFS, CVS, Subversion
IDEs	Visual Studio, Eclipse, NetBeans
Middleware	BEA AquaLogic Service Bus
Divers	Mercury LoadRunner, Ant, Maven, BEA WebLogic

Langues

Anglais	Bilingue, First Certificate of English gr. A, TOEFL 273/300
Néerlandais	Bilingue, seconde langue maternelle
Allemand	Notions
Espagnol	Notions