Sébastien Erard 5 rue du château d'eau 57330 Roussy le Village France +352 691 120 150 seb.erard@z720.net z720.net/linkedin

Business Analyst

Consultant fonctionnel avec plus de 10 ans d'expériences dans de nombreux domaines dont la logistique et les institutions publiques avec un solide bagage technique en architecture d'entreprises orientée services.

Expérience et Formation

Consultant Fonctionnel

TMA TRAD, Parlement Européen pour CGI

depuis Oct. 2011

Consultant fonctionnel sénior dans une équipe de 10 personnes dédiée à la maintenance des applications de gestion du workflow de traduction du Parlement. Responsable transverse de la communauté d'analystes fonctionnels dans l'objectif d'améliorer la cohérence et la qualité des solutions et livrables des équipes CGI.

- Analyse des processus métier
- Recueil des besoins métiers et organisation d'atelier
- Rédaction des spécifications fonctionnelles générales et détaillées
- Support niveau 3 et maintenance corrective et évolutive

Environnement Business Process Modeling, UML, développement web (HTML, CSS, JS, JavaEE, Struts, Spring, Hibernate, REST, JMS)

Chargé de projet

Jan. 2008 - Sept. 2011

Cour de Justice Européenne pour Logica

Chargé de projet d'une équipe dans le cadre du développement d'une application de gestion de workflow pour les Greffes des 3 tribunaux.

Consultant fonctionnel au sein de l'équipe maintenance de la base de données LITIGE et de ces applications pour les 3 Greffes.

- Analyse des procédures juridiques
- Recueil des besoins métiers et organisation d'ateliers
- Rédaction des spécifications fonctionnelles générales et détaillées
- Développement web
- Suivi de projet, processus de facturation

Environnement Business Process Modeling, UML, développement web (HTML, CSS, JS, JavaEE, JSF, Spring, TOPLink, Aspose.Words), Base de données (Oracle 9i/10g PL/SQL, Forms)

Spécialiste Support niv. 2

Atlas Outbound, MARS pour Logica

Mars 2007 - Déc. 2007

Spécialiste support dans une équipe internationale (mode "follow the sun") pour la solution supply chain (SAP R/3 4.7 modules SD/MM/WM).

Support aux key-users européens.

Rédaction de spécifications pour le développement off-shore en Inde.

- Process métiers : Prise de commandes, Livraison, Transport et Gestion d'entrepôts
- ITIL: Incident, Problem et Change Management

Environnement SAP SD MM WM, ABAP, BAPI, BADI

Expert SAP ABAP/WM

Strasbourg Response Time, Timken pour Unilog

Mars 2007

Optimisation du programme d'allocation d'emplacements de l'entrepot via terminaux radio-fréquence. Gain de temps et de fiabilité : temps de réponse de quelques minutes à plusieurs secondes, réduction du nombre d'erreurs sur suggestion d'emplacements.

• Analyse de performance ABAP et de processus métier

Environnement SAP WM, ABAP, SAP Console, RF Device, process modelling

Spécialiste SAP

Génome Project, PSA pour Unilog

Avr. 2006 - Fév. 2007

Analyste processus pour la partie workflow du projet Genome : Système de gestion de configuration et de version de véhicules intégré à SAP.

Conception de workflow

Environnement SAP Workflow, BAPI, Remote Procedure Call (C)

Concepteur fonctionnel / Développeur

XXNET Project, CR Lorraine pour Unilog

Sept. 2006 - Jan. 2007

Conception et implémentation d'une solution de workflow pour la gestion et l'intégration des téléprocédures dans l'extranet dédié aux lycées.

- Spécification de processus
- Solution d'intégration Workey JavaEE avec un portail Jahia

Environnement Workflow Workey JavaEE (Workey connector api, Excel forms), Portlet, PostgreSQL

Spécialiste SAP

CCDEV SAP, Schneider Electric pour Unilog

Avr. 2002 - Mars 2006

Différents rôles au sein de l'équipe du centre de développement et de compétences SAP de Schneider Electric Grenoble.

- Référent technique et fonctionnel sur la solution logistique (SAP LOGOS)
- Développement SAP et interfaces middleware

Environnement SAP R/3 SD MM WM FI CO BW, ABAP (BAPI, BADI, IDOC, SAP Console), Middelware/SOA (MQ Series, IBM WBI), SAP TMS

Diplôme d'ingénieur

ENSIEG, INPGrenoble

1999 - 2002

Option: Concevoir, Produire et Manager.

Ecole du réseau de l'Institut National Polytechnique de Grenoble, aujourd'hui connue sous le nom ENSE3.

Langages et Compétences

Langues: Français (Langue natale), Anglais (Bon niveau oral, Maitrise écrite), Allemand

(Notions)

Outils et Méthodes: ITIL, UML, BPMN

Technologies Web: HTML5, CSS3, JS, NodeJS, WS REST, SOAP, JSON, Apache

Technologies Java: Tomcat, JBoss, OAS, HornetQ, JSF, Struts, Spring, Hibernate, TOPLink, Maven, Ant,

JMS

Base de données: Oracle 9i/10g (PL/SQL, Forms), PostgreSQL, MySQL

Intégration Continue: Jenkins/Hudson, jUnit, QUnit, SVN, GIT

Business Intelligence: SAP BW, Business Object

ERP SAP: SD/MM/WM modules, ABAP Object, IDOC, BAPI, BADI, Reports, Forms

Loisirs

Photographie, Voyages, Escalade en salle, Golf