

39 ans, en couple, 1 enfant
Mobile sur Toulouse

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

Evolution

Rejoindre une équipe d'architecture technique
Orientation en direction de chef de projet, management
Maîtriser les composantes logicielles des DSI et leurs mises en place

Formation

2004	Ingénieur CNAM en Informatique (ingénierie et intégration informatique : systèmes d'information)
2002	DEST Informatique
1998	Licence informatique
1996	DUT informatique – option informatique et Génie Logiciel
1994	BTS informatique industrielle

Expériences professionnelles

Septembre 2011	Anonyme à Toulouse – Toulouse – 31 Ingénieur Logiciel <ul style="list-style-type: none">• Étude et conception d'applications de gestion documentaire pour une société aéronautique.• Analyse fonctionnelle sur nouvelles réalisations. <i>Environnement : Java, XML, SGML, ANT, Base de données, Maven, Jenkins, XSLT, X-Queries, Linux, Solaris, Windows.</i>
Juin 2010 – Mars 2011	Apside à Toulouse – Toulouse – 31 Ingénieur Logiciel <ul style="list-style-type: none">• Étude et réalisation d'une application JEE 6 pour EADS T&S, phase de spécification, rédaction de l'analyse, participation à la conception et développement. Coaching ingénieur débutant.• Réalisation du « Dossier Medical Patient » pour le MIPIH. Réception des documents de l'ASIP suivi de l'étude et l'implémentation en technologie SOA dans l'environnement technique pour le MIPIH (Maven, Java , Tomcat)• Participation aux réponses d'appels d'offres, avant étude technique, réalisation des documents d'analyse avancée, réalisation technique. <i>Environnement : Merise, UML, Maven, ANT, JEE 6, JSF, Base de données, XML-Signature, XML-Encryption, X-509.</i>
Septembre 2009-Juin 2010	Apside/Banque Populaire – Dijon – 21 Ingénieur Logiciel <p>Pour i-bp (Information Banque Populaire), participation à la mise en œuvre du projet SEPA pour le groupe Banque Populaire au sein d'une équipe projet de 30 personnes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Réalisation et correction d'applicatifs au sein du système distribué mis en œuvre ;• Aide à la définition de l'intégration logiciel ;• Participation à l'architecture technique de projet. <i>Environnement : WID (Websphere Integration Developer), ESB, DB2, Websphere MQ, Java, BPEL, XML, Sécurité, Windows Serveur.</i>

Mai 2005-
Septembre
2009

OberthurCP(groupe Oberthur) – Dijon – 21 **Ingénieur Logiciel**

Société spécialisée dans l'apport de solution pour les transporteurs de fond.

Ingénieur développement logiciel en B.E., je m'occupe de l'aspect serveur de nos solutions. Mes principales missions :

- Maintenance des modules réalisés en C/C++, GTK sous Linux Debian ;
- Réalisation et personnalisation de distribution Debian à destination des clients et en intra ;
- Etude et réalisation d'une solution sécurisé de concentration d'information : technologie SOA au niveau serveur, flux xml sécurisé avec XML-Signature et XML-Encryption, authentification avec certificat X.509. Conception et réalisation en Java de l'ensemble, avec pilotage d'un sous traitant (pour une partie C/C++) ;
- Etude et mise en place d'un serveur JEE, et déploiement de Web Service pour augmenter la connectivité entre les applications industrielles et le S.I. ;
- Réalisation de nouvelle solution client en technologie Java 6 et JEE ;
- Mise ne place de solution Web (DotProject, bug tracking) et maintenance de serveur Linux ;
- Suivi des process ISO avec la création de procédure, proposition de modification, rédaction de documents.
- Suivi de prestataires, découpage des tâches et planning sur certains projets.

Technologies: C/C++, GTK, Linux, X.509, Java, JEE 3, EJB, JPA, XML, XML-Schema, Schell, Postgresql, MySql, ANT. Méthodologie UML et Merise. Forte notion de sécurité des applications.

2004 à Mai
2005
et 2002-2003

APRR – Dijon – 21

Ingénieur exploitation

4eme Groupe autoroutier européen.

Ingénieur d'exploitation au cours de deux CDD pour un remplacement congé maternité.

- Surveillance de la remontée des informations péages au niveau de la DSI ;
- Traitement des incidentés en application de procédures ;
- Rédaction de procédures ;
- Maintenance (niveau 2) de système HP-UX (base oracle) sur l'ensemble du parc de la société (mode distant, près de 100 serveurs) ;
- Utilisation et maintenance de script Schell et PL/SQL ;
- Maintenance (niveau 2) de système Windows déporté ;
- Suivi et assistance au cours des déploiements des nouveaux applicatifs.

Technologies: Oracle, PL/SQL, Schell, HP-UX, Windows NT ;

2003-2004

Laboratoire L2EI - Université de Bourgogne, Dijon – 21

Au sein de laboratoire Laboratoire L2EI de l'Université de Bourgogne, préparation du mémoire d'ingénieur CNAM.

- Etude sur l'état de l'art des architectures hétérogène, SOA et sécurité ;
- Etude de l'architecture à base de Service Web de la société Active 3D ;
- Etude et réalisation d'une plate forme Service Web sécurisé à base de certificat X.509 ;
- Réalisation de prototypage à base de :
 - Java ;
 - Serveur JEE (JBOSS, Websphere) ;
 - Tomcat ;
 - Environnement de test sous Windows et Linux ;
- Présentation du mémoire et obtention du diplôme d'ingénieur en Informatique, architecture des systèmes d'informations.

Technologies: Java, Serveur JEE (JBOSS et Websphere), Tomcat, Linux et Windows.

- 1999-2002 **SOCIETE STIAC – Dijon - 21** **Analyste-programmeur**
 Pour la société STIAC, spécialisé dans la gestion de stock à destination des détaillants fonctionnant en taille/pointure :
- Maintenance et réalisation de module fonctionnelle ;
 - Supervision des versions et intégration général des modules ;
 - Réalisation d'une supervision des licences et mise à jour automatisé ;
 - Réalisation du système d'installation et mise à jour du système ;
 - Analyse besoin client, gestion des tâches à réaliser et planning sur certaines fonctionnalités.
- Technologies: *application client: Visual Basic, Access, Install shield. Application serveur: Java, Tomcat, Apache, Postgresql*
- 1998 **SOCIETE MAGEP – Semur en Auxois – 21** **Programmeur**
 Société spécialisée dans la fabrication de tenue de sécurité, contrat intérim de 6 mois.
- Maintenance et réalisation d'une base de données Access pour la traçabilité des composants utilisés ;
 - Système multipostes ;
 - Création de rapports dédiés ;
 - Réalisation d'une base donnée commerciale.
- Technologies: *Access, Visual basic.*

Compétences

Système d'exploitation : Linux (***) , Windows (**), HP/UX (*) et Solaris (*)

Langage : Java (***) , schell (**), sql (**), C/C++ (*)

Système de développement : Eclipse (***) , Netbeans (***) . Websphere AD (**)

Base de données : Postgres (**), Mysql (**), DB2 (*), Oracle (*)

Technologie Client : Java Swing (***) , GWT (**)

Technologies Web et serveur: JEE (5-6) (***) , EJB (***) , XML (***) , JMS (**), JPA (***) , XSLT (*), XSD (***) , Tomcat (**), Apache (**), Websphere (**), Glassfish (**), ESB (*)

Autres : BPEL (**), ANT (**), Maven (**), Cryptographie (**), Sécurité (**), X-509 (**), XML-Signature (**), XML-Encryption (**), CVS (***) , SVN (***) , Jenkins / Hudson (***) ,

Logiciels : MS Project (**), Office (***) , UML (***) , Objecterter (**), Merise (**), gestion de projet (**).

Pratiques : Analyses projets (**), Rédaction Cahier des charges (**), Rédactions de documents d'analyses (**), Conception de projet (**), Gestion de projet (**), Coaching technique débutant (**)

Fonctionnelle : Transferts de données (financières, médicale, techniques), Gestion de stock, Logicielles de gestions en entreprises (Facturations, stocks), Documentaire.

*** Avancé (Pratique régulière, récente, ou expériences passés et confirmés)

** Déjà pratiqué dans le passé, pratiques occasionnelles actuelle,

* Notions (Expériences passés, pratique occasionnelle).

Divers

Anglais	Lu, parlé, écrit (niveau 3 au test Bulat)
Sport	Vélo, fitness
Divers	Lecture, visite d'exposition, voyage, cuisine