

Laurent Albiac
✉ 6, rue Gaston Salvayre
31400 Toulouse
☎ : 06.79.58.05.22.
laurentalbiac@gmail.com

29 ans - Célibataire
Permis B, Ambulance
Disponibilité immédiate

Ingénieur Développement Logiciel – 5 ans d’expériences

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2005 - 2009 : Salarié en CDI à Decilogic (SSII) :

Projet réalisé :

Toulouse Véhicules Industriels :

Quatre projets :

Projet 1 : Réalisation d’une Web Application en asp.net et C#, permettant la gestion des devis et des commandes de véhicules. Cette Web Application est la fusion des deux progiciels existants et développés en Dot.net 1.1 et 2.0. De plus, ces progiciels étaient en lien avec une base de données SQL Server 2000, dont on a migré les données vers SQL Server 2005.

Réalisation de Packages SSIS pour permettre le transfert de données entre le CRM et la Web Application.

Projet 2 : Modification d’une Windows application en 2.0 ainsi que la réalisation de packages SSIS reliant le CRM à l’application.

Projet 3 : Réalisation de rapports pour le CRM de la société, réalisation de personnalisations dans le CRM, de WorkFlows

Projet 4 : Réalisation d’un data plugin reliant le CRM à des sources de données pour l’intégration d’affaire chaude dans le but de remplacer les packages SSIS.

Environnement technique : SQL Server 2005, C#.Net, Visual Studio 2005, Microsoft Dynamics CRM V4.0, Microsoft Reporting Services, SSIS, CSS

Durée : 14 mois – Juillet 2008 à Août 2009

COSAT :

Réalisation d’évolution d’une Web Application en asp.net 1.1 et VB.net, permettant la gestion commerciale des œuvres de l’association. Cela permet la gestion des adhérents ainsi que des prestations possibles (location pour les vacances, places de cinéma, spectacle, etc.) par l’association.

Environnement technique : SQL Server 2005 Express, VB.Net, CSS, Visual Studio 2003

Durée : 2 mois – Décembre 2008 à Janvier 2009

Actigram :

Réalisation d’une application comptable en Dot.net 2.0 pour le monde agricole principalement. Il s’agissait de la migration d’une version de l’application développé en Dot.net 1.1. De nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées afin de faciliter les échanges d’informations avec les centres de gestion qui utilisent des progiciels plus pointus. Cette application permet ainsi d’avoir un progiciel simple et accessible aux utilisateurs pour un prix raisonnable par rapport aux autres produits du marché.

Environnement technique : Access 2003, VB.Net, Visual Studio 2005, Cristal report

Durée : 4 mois – fin février 2008 à fin juin 2008

Airbus :

Réalisation d'une Web Application et d'un système d'information afin de permettre de gérer les pièces détachées et de stocker les informations les concernant (fabrication, process, etc) lors d'un arrêt d'une chaîne de production en série d'un programme aéronautique.

Ce projet à la fois transactionnel et décisionnel permet aux équipes métier d'analyser les besoins futurs en pièces détachées lors de la décroissance de la flotte d'appareil donc la production est terminée.

L'application web, découpée en différents modules, permet de nettoyer les données récupérer des différentes sources de données et d'ensuite de reconstituer les « cascades produits » pour permettre de gérer mieux les pièces détachées. Enfin permet d'aider les équipes métiers à passer les commandes pour des pièces détachées afin d'assurer le rechange pour les 50 ans à venir ou bien de garder les outils pour créer ces pièces au moment opportun.

Enfin Business Object permet d'analyser et de consulter les consommations de pièces détachées ainsi que les informations les concernant afin de prendre les décisions adaptées.

Environnement technique : SQL Server 2000, Dot.Net 1.1 et 2.0, SSIS, Business Object, CSS

Durée : 19 mois – Début juin 2006 à mi décembre 2007

SEDITEC (Groupe Aéroconseil) :

Réalisation de modèle de site pour la mise en place du portail Intranet du groupe grâce à SharePoint 2003. De plus, il y a eu la création d'un système de version pour les documents ajoutés dans les bibliothèques de document de SharePoint 2003, qui est apparu dans sa version 2007 du produit.

Environnement technique : SQL Server, VB.Net, SharePoint Server 2003, WSS, InfoPath.

Durée : 1 mois – Mai 2006

LATelec (Groupe Latécoère) :

Réalisation d'une Web Application en Asp.net 1.1 afin de permettre la gestion des saisies des temps des salariés sur l'environnement intranet de la société, quelque soit le site. De plus, elle offre aussi la possibilité de gérer les demandes de congés des salariés de l'entreprise.

Environnement technique : SQL Server 2000, VB.Net, CSS.

Durée : 6 mois – Début novembre 2005 à fin avril 2006

ATCHIK :

Développement d'une Web Application Extranet pour le reporting de téléphonie mobile de différents opérateurs. Celle-ci est développée en Asp.net 1.1 couplée avec une base de données MySQL. Elle permet aux différents opérateurs de faire leurs reporting en fonction de leurs besoins grâce au paramétrage de fichiers XML.

Environnement technique : MySQL, Dot.Net 1.1, CSS.

Durée : 2 mois – Mi septembre 2005 à mi novembre

Airbus :

Réalisation de différentes Web Applications en Asp.net 1.1 au niveau des portails Intranet. Ceux-ci permettent la recherche de documents interne et la consultation d'informations sur la société.

Environnement technique : SQL Server 2000, VB.Net, CSS.

Durée : 1 mois – Septembre 2005

2005 – Stage de six mois comme analyste-programmeur chez Partneo (Toulouse, 31), réalisation d'une application de la gestion de la relation client sur un site Intranet – Internet en Asp.net 1.1 et C# avec le SGBD SQL Server 2000. Elle permet ainsi à la société de gérer

ses clients en interne mais aussi aux collaborateurs sur les sites d'interventions de mettre à jour en temps réel les informations.

2004 – Stage de deux mois comme analyste-programmeur au Service Départemental d'Incendie et de Secours du Tarn & Garonne, maintenance et amélioration du progiciel pour la gestion des véhicules, du matériel et des bâtiments du département conçu en Visual Basic 6 et MySQL.

2003 – Stage de un mois comme analyste-programmeur au Service Départemental d'Incendie et de Secours du Tarn & Garonne, conception d'un progiciel pour la gestion des véhicules, du matériel et des bâtiments du département conçu en Visual Basic 6 et MySQL.

2002 – Stage de deux mois comme programmeur stagiaire chez CMRProgiciels à Montréal (Canada), réalisation d'un logiciel d'analyse de programme conçu en Visual Basic 6. Il permet de vérifier la bonne normalisation de l'application à travers différents critères de qualité défini par l'entreprise, concernant principalement le codage.

INFORMATIQUE ET LANGUE

Confirmé :

Logiciels: Pack Office, Visual Studio 6, .NET 2003, 2005 et 2008, MySQL, Navicat, SQL Server 2000 et 2005, SSIS, Business Object, Telerik, Dynamics CRM V4
Langages: Dot net 1.1, 2.0 et 3.5, Visual Basic, C#, SQL, ASPX, CSS
Méthode d'analyse: Merise 2, UML.

Connaissance :

Logiciels: Photoshop, Paintshop pro, Oracle 8i et 9i, Flash 5, 3DStudio MAX 6, Kaola, SharePoint 2007, SharePoint 2003.
Langages : PL/SQL, PROC, Java, C/C++, VRML, OpenGL, Prolog, Algorithmme génétique
Système expert, Système neuronaux.

Anglais : Technique.

FORMATION

2010: Diplôme **d'ingénieur en informatique** option **Systèmes d'informations informatisés** - Toulouse, CNAM-IPST - Formation en cours du soir

2005 : **Concepteur de systèmes d'information informatisés** (CS2I) - CCI de Rodez - spécialité : **intelligence artificielle, synthèse d'image** -

2003 : **Informatique de gestion** (BTS IG) option : **développeur d'application** - Toulouse, ESICAD -

2001 : Diplôme **d'Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation** (BTSA A.C.S.E.) - Institut François Marty, Villefranche-de-Rouergue (12) -

1999 : Baccalauréat de **Sciences et Technologies de l'Agronomie et l'Environnement** (S.T.A.E.) option : Aménagement - Lycée François Marty, Monteils (12) -

COMPETENCES ASSOCIES

- Sapeur pompier volontaire à Lauzerte depuis 1997, grade : caporal-chef.
- AFPS (Attestation de Formation aux Premiers Secours), CFAPSE (Certificat de Formation d'Aptitude aux Premiers Secours en Equipe), CFAPSR (Certificat de Formation d'Aptitude aux Premiers Secours Routiers), LSPCS (Lot de Sauvetage et de Protection Contre les Chutes), DSA (défibrillateur semi automatique), Formateur ARICO (Appareil Respiratoire Isolant à Circuit Ouvert), FDF 1 (Feu De Forêt).
- Loisirs : tennis, équitation, natation, échec, voiture, informatique.