

Alexandre Billaud
13 rue des Sables
33320 Le Taillan-Médoc
05 56 95 01 26 / 06 37 64 19 38
alexandre@billaud.net

Né le 19 / 12 / 1984
à Angers (49)
Célibataire
Permis B

Etudiant 5^{ème} année

SupInfo Aquitaine

Ecole supérieur d'Informatique

FORMATIONS

- 2006 – 2010 **SupInfo Aquitaine**
Actuellement en 5^{ème} année.
- 2004 – 2005 **Epitech (European Institute of Technology)**
1^{ère} année.
- 2004 **Lycée Notre Dame de Bordeaux.**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2009 **Quantum Information Systems Solutions** – (Auburn Hills, Michigan USA, pour un client Français – First Aquitaine Industrie (33))
Réalisation d'un outil de monitoring temps réel (Middleware/base de données, reporting) d'une chaîne de production.
- 2008 - 2009 **Implanet Partner** – *Martillac (33), 12 mois* – Partenariat entreprise 2 jours par semaine.
Evolution d'applications (Technos : C#, JAVA) permettant la traçabilité d'implants orthopédiques via RFID communicant avec l'ERP SAP
- 2007 – 2008 **Implanet Partner** – *Martillac (33), 12 mois* - Partenariat entreprise 2 jours par semaine.
Développement d'une solution RFID sur PDA (Techno : C#) permettant la traçabilité d'implants orthopédiques.
- 2007 **Croupier** au casino de Bordeaux.
Pour financer mes études, j'ai été amené à donner les cartes au casino de Bordeaux-Lac.
- 2007 **XiTi** – *Mérignac (33) – 4 mois*
Développement d'un nouveau module (MAX) d'analyse d'audiences, traçabilité des visiteurs. (Techno : .NET)
- 2006 - 2007 **Etude et création d'une web application** pour une chaîne de TV local (Paris Cap')

permettant la gestion des producteurs et de leurs programmes.
(PHP5 avec des classes, javascript, AJAX, MySQL.).

- 2005-2006 **Stage en Angleterre - Basildon (ESSEX) – pour Ford (Ford Motor Company) – 7 mois**
Création d'une librairie de requêtes SQL (ORACLE) sur une base de données des clients de la firme pour le département CRM. (Projet CUPID)
- 2005 **Stage – Ford Aquitaine Industries (Bordeaux) - 2 mois**
Création d'un programme en C permettant d'extraire les informations d'une machine de contrôle et les sauvegarde dans une base SQLServer.
- 2004 Manutentionnaire dans l'industrie. (Ford Aquitaine Industrie Bordeaux, Bureau
2003 d'études Vieussan Bordeaux, Expertech Bordeaux, SEIV Aquitaine.)

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

Systèmes : Windows : XP, VISTA, 2003 Server
Linux : Debian, Ubuntu, Gentoo, Mandriva (Certification)
Unix : NetBSD

Programmation : Langages compilés : C, C++
Web : HTML, XHTML / CSS, JavaScript XUL, PHP (framework Jelix), XML, AJAX (prototype, script.aculo.us, mootools, EXTJS)
Framework : .NET (C#), JAVA, (J2EE : EJB, JSP, SERVLET)
Script : Perl, notions de Python

Serveurs : Apache, CVS/SVN, Bind, Samba, Postfix, bind9

Base de données : MySQL, ORACLE, PostSQL, Sql SERVER

Réseaux : RFID
Certification CCNA (CISCO)

Outils : Visual Studio
Eclipse

Conception : Mérisse, UML

LANGUES

Anglais : Lu, parlé, écrit

INTERETS

Informatique : Intérêt aux logiciels libres, linux ainsi qu'à la technologie RFID (Radio Fréquence Identification).
Restauration de véhicules de collection