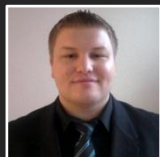


Anthony FROISSANT



Étudiant en MIAGE
Spécialité Systèmes d'Information Répartis

23 ans Nationalité française
3, rue André MALRAUX +33 6 05 33 98 30
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS anthony@froissant.info

GRADES & DISTINCTIONS

2010-2012	Master MIAGE spécialité SIR UNIVERSITE D'ORLEANS
2011	Médaille d'Or du Windows 7 Touch Challenge IMAGINE CUP 2011
2009-2010	Licence Informatique parcours MIAGE UNIVERSITE D'ORLEANS
2007-2009	BTS IG, option Développeur d'Applications LYCEE BENJAMIN FRANKLIN, ORLEANS
Juin 2007	Baccalauréat STG Gestion des Systèmes d'Information LYCEE BENJAMIN FRANKLIN, ORLEANS

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Niveau B2 (CLES 2 obtenu)
Espagnol	Niveau B1

LANGAGES INFORMATIQUES = {

```
"POO" => {".NET", "Java", "Ada 2005", "C+"},  
"Scripts" => {"Ruby", "Javascript", "Shell"},  
"Web" => {"J2EE / JSPs", "PHP / HTML 5, CSS 2 & 3"}  
}
```



PLATEFORMES

Windows	2000, XP, Vista, 7, "8"
Linux	Fedora, RHEL, Ubuntu, Gentoo, Debian
Mobile	Android, Windows Mobile 6.1, Windows Phone 7.5



BASES DE DONNEES

Access	97 -> 2010
SQL Server	2005 -> 2010
MySQL	4.x -> 5.x
SQLite	3.x
PostgreSQL	8.x -> 9.x
Cassandra	1.x



OUTILS


Bureautique	Microsoft Office, LibreOffice (C2i validé)
Gestion	Microsoft Project, GanttProject
Versionnage	Subversion, Team Foundation Server, Git, Darcs
EDI	Visual Studio (6.0 -> 2010), Eclipse
Éditeurs	SciTE, vi





PROTOCOLES RESEAUX


Application	HTTP, FTP, Telnet, SSH, DHCP, SMTP, POP3
Transport	TCP, UDP
Réseau	IPv4, IPv6
Liaison	Ethernet, CSMA/CD, CSMA/CA, Anneau à jeton
Physique	Wi-Fi, Bluetooth, ADSL, SDSL



APPLICATION INDIA ROSE	
Chef de projet	
Janvier-Mars 2011	Projet personnel
<p>India Rose est application tactile destinée aux tablettes permettant aux personnes atteintes d'autisme de communiquer grâce à un classeur d'images numérisé et une synthèse vocale. Totalement personnalisable au handicap de chacun, l'application a pour objectif de rendre à ses utilisateurs leur autonomie tout en les accompagnants dans leur évolution. Le projet a été récompensé par Microsoft de la Médaille d'Or du Windows 7 Touch Challenge lors de l'<u>Imagine Cup 2011</u>.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • C# & WPF • Windows Touch API • XML (stockage pictogrammes) 	<ul style="list-style-type: none"> • WCF / Windows Azure (espace utilisateur)

DEALERSHIP MANAGEMENT SYSTEM	
Développeur	
Janvier-Mars Juillet-Août 2009	Pillon SARL, Orléans
<p>Dans le but d'intégrer de nouveaux modules au progiciel de gestion intégré développé par l'entreprise, j'ai développé et mis en place les fonctionnalités de <i>tableau de bord</i> (chiffre d'affaires, heures facturées et travaillées...) et de <i>gestion de la relation client</i> (suivi du service après-vente, questionnaires de satisfaction...) en lien avec une base de données Informix.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Java (Swing) • J2EE (servlets) 	<ul style="list-style-type: none"> • SGBD Informix & 4GL • XML (interfaçage EDI Volkswagen)

PORTAIL DE SUPPORT TECHNIQUE	
Concepteur & Développeur	
Avril-Août 2010	JPK Logiciel, Saint-Jean-Le-Blanc
<p>Afin de gagner en temps et en efficacité lors du recueil des demandes de support technique des clients, j'ai développé et mis en place un portail permettant à ceux-ci de déposer et de suivre leurs demandes en ligne grâce à un espace personnel. Les techniciens quant à eux disposent d'un espace d'administration qui leur permet de répondre aux tickets en cours, tout en gardant une trace de toutes les interventions déjà effectuées.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • PHP / HTML & CSS • XML (template web) 	<ul style="list-style-type: none"> • SGBDR MySQL 5.1

APPLICATION D'INSTRUMENTATION	
Concepteur & Développeur	
Juin 2008	Consortium ALLS, CERN - Genève
<p>Les techniciens du CERN utilisent lors de leurs sorties de nombreux classeurs contenant les formulaires destinés aux relevés qu'ils doivent effectuer. Dans l'objectif de réduire leur charge et de simplifier l'entrée des résultats (en évitant la recopie et les délais qu'elle implique), j'ai conçu une application mobile fonctionnant sur un lecteur de code à barres Datalogic Skorpio disposant de Windows Mobile 6.1.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Visual Basic .NET • .NET Compact Framework 3.5 • SGBDR Access 2003 	<ul style="list-style-type: none"> • API Datalogic Skorpio • XML (interfaçage BDD)