

Prénom Nom

adresse
CP Ville
Né le xx moi xxxx (22 ans)
Permis B, véhicule personnel

Français
Célibataire
xxxxxx@gmail.com
Disponibilité : 20 juin 2008
Mobilité : nationale et internationale

Ingénieur Génie Informatique et Statistique (Anglais courant)

Formations :

2008 : Diplôme d'ingénieur **Génie Informatique et Statistique** *Polytech'Lille (ex-EUDIL)*
2007-2008 : Année d'études à **Oklahoma State University** *Etats-Unis d'Amérique*
en parallèle de ma dernière année d'école d'ingénieur
2005 : **DUT Informatique** option génie logiciel *Université d'Artois, IUT de Lens*
2003 : Baccalauréat scientifique (Mention Assez Bien) *Lycée La Malassise - Longuenesse*

Expériences professionnelles :

Mai à Juillet 2007 : Stage **ingénieur d'études** *entreprise X, Ville - Dep*
– Développement et recette interne de deux sites de commerces électroniques (grands comptes) au sein d'une équipe de 6 personnes.
– Études des problématiques de sécurité liées au développement et à l'exploitation de ces applications de commerce électronique
– Technologies utilisées : **.NET (C#, ASP.NET), SQL Server, Commerce Server, Visual Studio**
Avril à Juin 2005 : Stage **analyste-programmeur** *entreprise Y, ville - Dep*
– Conception et développement d'un framework (PHP, PEAR et MySQL) facilitant le développement de sites de commerce électronique de petite taille
– Technologies utilisées : PHP, PEAR et MySQL

Projets :

2008 : Implémentation en **C** de structures de données optimisant la recherche d'un port de sortie dans une table de routage (multitrie, lulea compressed trie, 2D trie)
2008 : Implémentation d'un système d'exploitation virtuel en **Java** (chargement des programmes, ordonnancement des processus, gestion de la mémoire et du disque, gestion des erreurs...)
2006 : Implémentation d'un système de vidéos conférence en **C** (programmation réseau, **environnement multithread**)
2004-2005 : Projet de fin de DUT : conception et développement du jeu de plateau Abalone en **Java** (programmation réseau, interface graphique, **intelligence artificielle**)

Compétences :

Langages : C, C++, Java
J2EE : EJB, JSP, JDBC, Hibernate, RMI
.NET : C#, ASP.NET
Internet : (X)HTML, CSS, PHP, XML
SGBD : SQL Server(T-SQL), PostgreSQL(PL/pgSQL), MySQL
Modélisation : UML
Méthodes : Merise, Unified Process, eXtrem Programming
Outils : Eclipse, NetBeans, Visual Studio
Outils Statistiques : SAS, SPAD, SPSS, R
Langues : **Anglais** : courant (une année aux États-Unis)
Allemand : niveau scolaire

Centres d'intérêts :

Sport : Entretien Physique, Équitation
Loisirs : Cinéma et Séries TV (VO), voyages
Divers emplois saisonniers dans l'agriculture (conducteur d'engins agricoles) et dans l'industrie (manutention)