

TCHUTCHOUA JULES EVARIETE
INGENIEUR EN INFORMATIQUE
ANALYSTE PROGRAMMEUR

Née le 20 novembre 1979 à Bamendou.

Célibataire /Camerounais

BP 1680 Yaoundé Cameroun

Tel : (237) 77 44 43 35

S/C (237) 99 37 36 76

E-mail: juliosdejesus2002 @yahoo.fr

INFORMATICIEN

DOMAINES DE COMPETENCE

- Analyse, conception et réalisation des systèmes informatiques.
- Développement d'applications.
- Administration des bases de données.
- Administration des réseaux.
- Maintenance microinformatique.

FORMATION

2005-2006	Université de Yaoundé I (Yaoundé, Cameroun) Niveau 5, informatique
2004-2005	Université de Yaoundé I (Yaoundé, Cameroun) Maîtrise informatique option programmation orientée objet
2002-2003	Université de Dschang (Dschang, Cameroun) Licence en informatique
2001-2002	Université de Dschang (Dschang, Cameroun) Deug en informatique
1999-2000	Lycée de Penka-Michel (Penka-Michel, Cameroun) Baccalauréat de l'enseignement général, série C

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Aout 2010 : projet en cours : Analyse, conception et début d'implémentation d'une application de cryptage d'information. Cette application est destinée à tourner sur des téléphones portables. Le principe est de faire circuler dans les lignes téléphoniques l'information crypté (sms, paroles).

Outils : java ME, Java Wireless Toolkit (Emulateur de terminaux mobiles)

Janvier 2010

Analyse, conception, réalisation des modules du site web du groupe christ en moi.
www.christenmoi.org

Novembre 2009

Analyse, conception, réalisation des modules du site web de la société Laina Immobilier. www.lainaimmobilier.com

Avril 2009

Analyse, conception, réalisation des modules du site web de forumnet qui est le salon international de l'Internet. www.formumnet.cm

Décembre 2008 –Aout 2010

Analyse, conception, réalisation et maintenance des modules du site web annonces.
Un site pour des annonces : www.annonces.cm

Mai 2008 – juillet 2008

Consultant en tant que expert webmestre au MINEFOP (Ministère de la formation professionnel) en partenariat avec l'Agence Canadienne de Développement International (ACDI), SavoirSphère Canada et le Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick, campus de Dieppe

Février 2007 -Juin 2010

ICA (*Imry communication agency SA, Yaoundé Cameroun*) en partenariat avec YOB S.A. (*Your Office in a Box, France, www.yob.fr*)

Analyste – Développeur

REALISATIONS

Maintenance et évolution de l'application Ultralog. Ultralog est un progiciel de gestion intégré, de la société YOB, orienté web capable d'équiper tous les services d'une entreprise : gestion de la relation client, gestion commerciale (achats, stocks et ventes), gestion de la relation fournisseur, production, gestion électronique de documents, outils bureautiques et décisionnels, comptabilité.

- ✓ Mise en place d'un job scheduler qui est un planificateur de tâche écrit en java et consistant à lancer automatiquement des tâches de Ultralog, comme l'édition des commandes et factures, la facturation automatique ..., et pouvant imprimer, ou renvoyé le résultat de la tâche par mail, par fax au client ou /et à l'utilisateur.
- ✓ Mise en place du module des suivis des heures, qui consiste à suivre le temps qu'un vendeur met pour écouler un produit dans le process : devis, commande, livraison, facturation.

- ✓ Participation à la mise en place de la nouvelle ergonomie d'Ultralog. C'est un nouveau thème dont le fondement est la technologie Ajax, et le principe est le chargement de page en moins 2 secondes.
- ✓ Stabilisation du module de facturation, regard particulière sur la gestion de la TVA selon les pays, sur la génération des écritures comptables et l'édition du journal de ventes.
- ✓ Mise en place des éditions suivant un principe mvc et à partir des modèles open offices. Le principe consiste à laisser à l'utilisateur le soin de dessiner le modèle de l'état dans un fichier open office sur la base d'un dictionnaire de données mise à sa disposition et le système sait fabriquer l'état à partir du modèle open office
- ✓ Résolution des bugs divers.

Outils :

CSS, HTML, XHTML,

JAVASCRIPT ; Ajax, Prototype (Librairie Java script),jquery, Extjs

PHP version 5, FPDF, Pear Datagrid, Pear MDB2 qui est une couche d'abstraction des bases de données pour permettre une utilisation avec des bases de données de plates formes différentes,

Symfony 1.5 (Framework PHP), NAJAX (framework Ajax pour PHP)

Serveur Web Apache.

Java, Pdfrenderer, jodconverter

Environnement :

Win XP, Linux, Oracle, UltraVNC pour la connexion au serveur Linux.

Zend Studio Client, Dreamweaver 8.0, Fireworks 8.0

Toad (environnement d'exécution des requêtes SQL sous Oracle).

Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox 3

Firebug (Outil débogage de pages Web sous Firefox), Zend Debugger.

Netbeans

Open office (suite bureautique)

PROJETS ACCADEMIQUES

- ✓ 2006 - Construction en java d'un simulateur de réseau de neurones qui est un système de reconnaissance d'images, de voix, de compression d'information
Langage : java.
Environnement : eclipse.

CONNAISSANCES PARTICULIERES

- Langages: Pascal, C, C++, Java, Shell, Html, Xml, PHP, SQL, PL/SQL, Haskell, CSS, XHTML, JAVASCRIPT.
- Outils : Bibliothèques Java script : Ajax, Prototype, extjs, JQuery
- Bibliothèques php (pear) : pear MDB2 (couche d'abstraction de bases de données), pear datagrid, symphony, FPDF
- Éditeurs Java : Netbeans; Eclipse 3.1.
- Éditeur Html: Dreamweaver, Zend, Notepad
- SGBD : Oracle, SQL Server, Interbase, MySQL, Access.
- Méthodes de conception : Merise, UML
- Autres : protocole tcp/ip, Zend Debugger , Firebug(outils de débogage de pages web sous firefox),pl/sql developer,Macromedia flash, flash creator,Gif animator,cool 3D, photoshop,Ms Office, open office .

LANGUES

- ◇ Français (Parlé et écrit).
- ◇ Anglais (niveau débutant).

AUTRES ATOUTS

- ◇ Membre actif du groupe Biblique des élèves et étudiants du Cameroun (GBEEC).
- ◇ Contact et adaptation aisés.
- ◇ Travail dans un environnement multiculturel.
- ◇ Endurance, disponibilité et honnêteté.
- ◇ Sens managérial et de leadership.
- ◇ Autodidacte, intègre.

DIVERS

- ◇ Loisirs : Sport, Tourisme, Musique.
- ◇ Santé : Bonne.