

16/01/2012

Fouomene Pewo Daniel Rene

Informations personnelles :

Date et lieu de naissance: 9 juillet 1986 à Bamendjou.

Sexe : Masculin.

Nationalité: Camerounaise.

Situation familiale : Célibataire.

Région d'origine : Ouest.

Tel : (237) 74 09 96 19.

Email : info@fouomene.com,

Site Web : www.fouomene.com.

fouomenedaniel@gmail.com

**Etudiant en Master 2 en Informatique fondamentale à l'Université de Yaoundé
Développeur Java\J2EE SOA + compétences front-end Struts2.**

Objectif :

Avoir au minimum un Phd en Informatique et le maximum de certifications autant que possible dans le domaine de Génie logiciel et finir ainsi Architecte logiciel.

Connaissances informatiques :

Environnements: Windows XP/VISTA, Linux (FEDORA CORE\MANDREK).

Conception: U.M.L, Merise.

Langages de programmations: Turbo Pascal, C/C++, Java, C#.

Intranet / internet: (X) HTML, XML, CSS, JavaScript, JSON, AJAX, PHP, ASP.NET, Applet, J2EE (Servlet, JSP, EJB3, Service Web, JSF).

Portail d'entreprise: Liferay Portail.

CMS: Joomla, Drupal, WordPress.

Environnements de conception: Windign, Entreprise Architect.

Environnements et outils de développement: C++Builder, JBuilder, Rapid PHP, FireBug, FirePHP, Visual Studio, Eclipse, Netbeans, Maven 2, Ant, TortoiseSVN.

Frameworks: Eclipse (Progamation Orienté Composant), Framework.NET, Spring, Hibernate, Ibatis, Struts 2, api JPA, Zend Framework, JQuery.

Serveurs web et d'applications: Apache, Tomcat, JBoss, Glassfish.

Réseau : Sockets TCP/IP, Java RMI, Configuration du DHCP, DNS, NFS, Apache, d'un Serveur Web, Samba, SSH, LDAP.

Simulateur Réseau: Packet Tracer.

Business Intelligence Software: Jaspersoft, Pentaho.

Enquêtes électroniques: LimeSurvey.

SGBD: Access, MySQL, HSQLDB, SQL Server, Oracle.

Langage de requêtes: SQL, HQL, JPQL, TQL.

Logiciels graphiques & d'animations: Photo Impact, Photoshop, Macromedia Flash, Coffee Cup Flash, GIF animator 5.0.

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint.

Parcours Scolaire :

2009- : Master 2 en Informatique fondamentale à l'Université de Yaoundé.

2007-2009 : Master 1 en Informatique fondamentale à l'Université de Yaoundé.

Projet: *Un intranet de Gestion du system LMD de l'Université de Yaoundé 1.*

2006-2007 : Licence en Informatique à l'Université de Dschang.

2004-2006 : DEUG option Mathématique-Informatique à l'Université de Dschang.

2003-2004 : Baccalauréat option Mathématique et Science Physique au Lycée Classique de Dschang.

2003-2002 : Probatoire option Mathématique et Science Physique au Lycée Classique de Dschang.

2000-2001: Brevet d'Etude de Fin de Premier Cycle au Lycée Classique de Dschang.

1996-1997: CEPE à l'Ecole Publique de Foréke à Dschang.

Expériences Scolaires et Professionnelles :

• **Dans le développement de logiciels:**

- ✓ Développement d'un simulateur réseau qui permet de savoir à un instant donné, le plus court chemin qu'un message peut emprunter partant d'une machine A à une machine B. (projet scolaire)
- ✓ Jeux (**The clic**) Objectif : faire exploser tous les boules de la Grille en un nombre minimum de coûts. (Projet scolaire)
- ✓ Logiciel de Gestion d'un emploi de temps. (Projet scolaire)
- ✓ Projet Réseau <http://www.fouomene.com/ProjetReseauFOUOMENE.pkt> (Configuration et Morçèlement d'un réseau dans PacketTracer 5.3). (Projet scolaire)
- ✓ Le développement d'une plateforme logicielle pour la gouvernance électronique (Module d'export de données). (Projet scolaire)
- ✓ Développement d'un Tchat permettant aux personnels d'une entreprise de communiquer entre eux dans un réseau local. (Projet personnel)
- ✓ Jeux Serpent. (Projet personnel)
- ✓ Développement d'un plugin (**Generator Extension**) pour Eclipse (plus particulièrement PHPEclipse), permettant de générer la structure de base d'une extension (Composant, Module, Plugin Joomla) pour le Framework Joomla 1.5 implémentant le modèle (Design Pattern) MVC. Il permet ainsi

d'accélérer le processus de création d'extension pour les développeurs et bon départ pour ceux qui souhaitent savoir comment créer une extension pour Joomla 1.5. Disponible au lien suivant : (plugin + code source) <http://joomlancode.org/gf/project/generator/> et une description ici : http://www.fouomene.com/Description-Generator_Extension.pdf (Projet Personnel)

- ✓ Migration du client web de l'ERP ADempiere vers une WebApp basé sur le Framework Struts2 et le Framework technique
(http://www.koossery-tech.fr/index.php?option=com_content&task=view&id=13&Itemid=54 qui cadre avec l'architecture SOA) de Koossery Technology (www.koossery-tech.fr) pour l'ERP KoosseryADempiere
(http://www.koossery-techcmr.com/index.php?option=com_content&view=article&id=23&Itemid=70).
- ✓ Participation à la Migration et Ré-architecture de l'ERP ADempiere vers une architecture SOA à Koossery Technology (www.koossery-techcmr.com).
- ✓ Développement d'une application de gestion du programme Jeunes Professionnels de la SNI (Société Nationale d'Investissement), basé sur le Framework technique
(http://www.koossery-tech.fr/index.php?option=com_content&task=view&id=13&Itemid=54 qui cadre avec l'architecture SOA) de Koossery Technology (www.koossery-tech.fr) et le Framework Struts 2 (front-end).
- ✓ Développement d'un logiciel utilisé pour le transfert d'argent à l'entreprise TRANSViE. Tel : +237 99 62 43 44, www.transvies.com
- ✓ Développement d'un logiciel de Gestion de Ventes des pièces automobiles d'une ETS SANKARA AUTOS. Tel : +237 79 88 41 50
- ✓ Développement d'un logiciel de Gestion de Vente dans une Pharmacie. Tel : +237 77 04 83 03

L'aperçu de ses projets logiciels est disponible dans le site web

http://www.fouomene.com/index.php?option=com_content&view=article&id=53&Itemid=53.

- **Dans le développement des applications web et sites web:**

- **En PHP**

- ✓ Un intranet de Gestion du system LMD de l'Université de Yaoundé 1. (Projet scolaire)
 - ✓ Une application web de Gestion des Emplois de Temps de l'Université de Yaoundé 1 pouvant être consultable en ligne. (Projet scolaire)
 - ✓ Une plate-forme de gestion des ressources pédagogiques pour l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques. (Projet scolaire)

- ✓ Le site web de l'agence camerounaise d'information : www.camerpress.net
- ✓ Le site web d'une Association Scolaire Easy-Maths : www.easy-maths.org
www.olympiades.easy-maths.org
- ✓ Le site web éducatif : www.camerclass.com
- ✓ Le site web éducatif : www.learncameroon.org
- ✓ Le site web GUGOCOM : www.gugocom.com
- ✓ Le site web de la plateforme sous régionale des organisations paysannes (propac): www.propac-femmesrurales.org.
- ✓ Le site web Personnel de Mr Olivier BEHLE www.olivierbehle.com.
- ✓ Le site web de l'entreprise CPLC (*Cameroon Power & Lighting Compagny*) : www.cplc-sa.com
- ✓ Le site web de la fondation Père Claude Lah: www.fondationpereclaudelah.com
- ✓ Le site web du réseau social RESAC : www.resac.net
- ✓ Le site web de l'Institut de *Philosophie* Saint Joseph *Mukasa* de Yaoundé : www.philosophiemukasa.com
- ✓ Le site web d'une Agence de Promotion Médicale et Pharmaceutique: www.prodipharm.com
- ✓ Le site web de l'entreprise TRANSViE : www.transvies.com
- ✓ Le site de PROMED spécialisée dans la distribution des publications et du E-Learning de l'OMD (Organisation Mondial des Douanes) pour les pays de la zone CEMAC : www.promed-cemac.com
- ✓ Le site d'une entreprise au GABON, AEP Consulting dont leur offre de services s'articule autour de l'audit douanier, l'expertise, le conseil en douane et la formation(en construction): <http://www.promed-cemac.com/AEP-Consulting/>
- ✓ Le site de Mediatèk : Entreprise de services spécialisée en Communication multimédia, avec des offres complémentaires en systèmes d'information et gestion de projets TIC (bientôt en ligne).
- ✓ Le Site web de l'ONG Entre Nous Jeunes : www.entrenousjeunes.net

En JAVA

- ✓ Développement d'une Mini Plateforme de Suivie des Patients Diabétiques Avec les EJB3 pour la couche DAO et Métier, les Servlet pour la partie front-end. (Projet scolaire)

- ✓ Un Annuaire Téléphonique en J2EE utilisant le Framework de base Spring et Ibatis Architecture du projet est disponible au lien suivant : <http://www.fouomene.com/architec.html> (Projet Personnel)
- ✓ Implémentation d'un Web Service et d'un Client le consomment à partir d'un EJB utilisant JAX-WS (Projet Personnel)
- ✓ Développement du Portail d'entreprise de Koossery Technology avec la plateforme open source Liferay (En cour)

En .Net

- ✓ Configuration et mise en ligne de la plate-forme de formation en ligne (E-Learning \ Téléformation) de l'OMD (Organisation Mondial des Douanes) faite en ASP.NET pour l'entreprise PROMED.

<http://www.promed-cemac.com/elearning/>

L'aperçu de ses projets Web est disponible dans le site web

http://www.fouomene.com/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=92

- **2007 - Programmeur à TELLIGENCE.**
- **2009 - Consultant à MEDIATECK.**
- **2011 - Développeur java SOA + compétences front-end Struts2 à Koossery Technology.**

Loisirs et intérêts personnels :

Informatiques, Musique, Internet, Jeux vidéo, FOOT.