

CURRICULUM VITAE



❖ ETAT CIVIL

Nom : SAMBOU
Prénom : Fabien Hamba
Date de naissance : 05 Juin 1983
Situation familiale : Célibataire sans enfants
Sexe : Masculin
Téléphone mobile : 0669081769
Email : fabisambou@hotmail.com

❖ FORMATION

2009-2010	Master 2 MBDS (Multimédia Base de Données et Intégration de Systèmes) à L'Université de Nice-Sophia Antipolis
2007-2008	Master 2 Informatique (option: Systèmes répartis) à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar du SENEGAL avec la mention ASSEZ BIEN
2006 - 2007	Maitrise en Informatique à l'Université Gaston Berger de Saint-Louis du SENEGAL, avec la mention BIEN
2005-2006	Licence en Informatique à l'Université Gaston Berger de Saint-Louis du SENEGAL, avec la mention passable
2003-2005	Diplôme d'Etude Universitaire Générale en Mathématiques Appliquées et Informatique à l'Université Gaston Berger de Saint-Louis du SENEGAL, avec la mention ASSEZ BIEN
2002 - 2003	Baccalauréat série S₁ au Collège Sacré Cœur de Dakar du SENEGAL, avec la mention passable

❖ Expérience Professionnelle

D'Avril à Septembre 2009	CDD (Contrat à Durée Déterminée)
Structure	Africatel AVS DAKAR SENEGAL
Tache	Administration et conception d'applications pour le centre d'appels
Environnement	Debian, ASTERISK , Apache, MySQL,PHP5

De Juillet 2008 à Décembre 2008	STAGE
Structure	Centre de Calcul de l'Université Cheikh Anta Diop de DAKAR
Tache	Conception d'un Serveur Vocal Interactif avec la technologie VoiceXML et l'IPBX ASTERISK
Environnement	Debian, ASTERISK, JVoiceXML , Apache, MySQL

De Septembre à Octobre 2006	STAGE
SOCIETE	SONATEL
TACHE	Maintenance du réseau informatique et Gestion du parc Informatique

❖ Mémoires de fin d'études :

Master 2 d'informatique	SUJET : Conception d'un système intégré VOIP/VOICEXML/TTS/Reconnaissance Vocale pour la téléphonie Open SOURCE
Maitrise Informatique	SUJET : Etude de la faisabilité et Mise en place d'un système de téléphonie IP pour l'Université Gaston Berger de Saint-Louis

❖ Projets Scolaires réalisés :

- Système de gestion d'une Banque en ligne avec la technologie J2EE et le modèle MVC2 (Framework utilisé : Struts, Hibernate)
- Système de gestion d'un Centre commercial avec la technologie J2EE et le modèle MVC2 (Framework utilisés : Struts, Hibernate)
- Logiciel de TCHAT en JAVA avec la technologie RMI
- Logiciel de simulation d'un Guichet automatique de banque en JAVA
- Système de gestion d'une Bibliothèque scolaire avec PHP5
- Programmation en C++ d'algorithmes sur la théorie des graphes
- Système de gestion d'inscription des étudiants en C

❖ Résumé des Compétences en Informatique

- **Systèmes d'exploitation:** Windows (98, 2000, XP, Vista), Linux (Debian, Fedora, RedHat, Mandriva, Ubuntu)
- **Langages de programmation:** Pascal, C, C++, JAVA/J2EE/J2ME, XML, VoiceXML, HTML, PHP, and Prolog (apte à apprendre d'autres langages en cas de besoin)
- **Administration de Bases de Données:** MS Access, MySQL, Oracle 9i/10g.
- **Administration réseau:** mise en place d'un réseau informatique; configuration de routeurs et de serveurs (DHCP, DNS, SMTP, Firewall)
- **Connaissances sur la technologie de la VOIP (Voice Over Internet Protocol) avec l'IPBX Astérisk**
- **Mise en place de Serveurs Vocaux Interactifs et d'applications pour un centre d'appels**
- **Connaissances sur la Conception et la mise en place d'un entrepôt de données**
- **Méthodes d'analyse et de modélisation:** méthode Merise, UML (Unified Modeling Language)
- **Conception et développement de sites Web et de logiciels**

❖ LANGUES

- Français : écrit, lu, parlé
- Anglais : écrit, lu, parlé (niveau moyen)
- Diola : parlé
- Wolof : parlé

❖ Activités et Centres d'Intérêts

- ✓ Sports : football, basket-ball,
- ✓ Cinéma, Musique
- ✓ Passion: Informatique, football.
- ✓ Actualité scientifique et technique, politique, économique, et sportive