Infos

- ▶ 42 ans
- Abidjan

Contact

- andrea.constant@gmail.com
- 1 +225 07 91 42 69
- **** +225 01 33 35 24

Présentation

Spécialisé en Réseaux Informatiques et Télécoms, Plus de 14 années d'expérience dans les domaines Informatiques-Réseaux -Télécoms, Team Manager...

ANDREA CONSTANT YAO Ingénieur spécialisé en réseaux informatiques et télécoms

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/andrea-constant-yao

EXPÉRIENCES

RESPONSABLE IT

ACTICALL • France • Depuis juin 2013

INGENIEUR PROJET RESAU

ORANGE Côte d'Ivoire • Abidjan • Côte d'Ivoire • 2003 à 2004 • CDD

- ▶ Projet de VoIP
- Administration systèmes et réseaux
- ▶ Maintenance réseau

RESPONSABLE PROJETS INFORMATIQUES, RESEAUX & TELECOMS

BURITEL TECHNOLOGIES • Abidjan • Côte d'Ivoire • Janvier 2006 à mars 2008 • CDD

- ▶ Coordination Projets Réseaux, Informatiques et Télécoms,
- ▶ Mise en place de Centre d'appel

RESPONSABLE TECHNIQUE

BURITEL Technologies • Ville • Côte d'Ivoire • Avril 2008 à décembre 2009 • CDI

- Manager une équipe projet incluant la gestion des taches et des activités avec MS Project
- Pilotage et suivi des projets avec les différents acteurs techniques.
- ▶ Conduite de projet de centre d'appels
- Administration des systèmes réseaux

COMPÉTENCES

Télécommunications

- Etude et mise en place des réseaux téléphoniques et informatiques d'entreprise
- Mise en place des systèmes de transmission de données et intégration des systèmes voix et données
- ▶ Traitement du signal
 - Modulations numériques et analogiques
- Multiplexage temporel, fréquentiel, CDMA

Réseaux télécoms

 Réseaux GSM, GPRS, EDGE, UMTS, RNIS, RTC; Connaissance des nouvelles technologies XDSL, Connaissances des plateformes de services réseaux intelligents, messagerie vocale, SMS, MMS, USSD, Connaissances en transmission: Lignes de transmission, Fibres optiques, Faisceaux hertziens (analogique et numérique), Satellites
 Généralité, Architecture, Notion de réutilisation des cellules,

Authentification et ciphering, Update

location, Trame amrt, Canaux

logiques Protocoles

• Protocoles RNIS- Pile protocolaire de GSM- MTP et SCCP- Protocoles interfaces RSS- TCAP et MAP

Réseaux -informatiques - dévéloppement

- ▶ Gestion de projet
- ► Installation et administration de UNIX, Linux, Windows NT, Windows 2003 Server
- ► Etude et mise en place du système d'information d'une entreprise

Informatique-Réseaux-Materiels

- Langages
 - · C, C++
 - Java (J2SE & J2EE)
 - Perl
 - · Bash expect
 - · VB · PHP- MYSQL
 - · lavaScript -ASP-
 - HTML DHTML XHTML
 - · XML
 - CSS 1 2

Conception de systèmes d'informations :

SGBD

- · language SQL
- · serveur MySQL PostgreSQL

Modélisation

- · UML
- MFRISE

Environnements

- · Dreaweaver ,Image
- READY, Photoshop • EasyPHP
- Ibuilder
- Eclipse
- Systèmes d'exploitation
 - UNIX : Solaris 9, distributions Linux : Gentoo - Debian - Centos- Red Hat -
 - · Mircosoft Windows: 9x, NT4, XP, 2000, 2003 Server, Vista
 - · Cisco IOS Protocoles
- · applicatif: DNS, SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, LDAP, SNMP, SSL, VPN, SSH, IPSec
- · Transport : TCP, UDP · réseau : OSPF, RIP, BGP · liaison : ethernet, xDSL, atm

Analyseur

- · Ethereal (wireshark)
- TCPdump

Conception

- · modèle hiérarchique « trois tiers »
- · LAN WLAN MAN WAN

Sécurité des réseaux : VPN, Firewall. -Sécurité des Applications : PKI, Sécurité du logiciel, Cryptographie (IPSec, SSL/TLS, SSH).

Matériels réseaux

· CISCO 878, 1605, 1700- PIX 506-PABX(Alcatel 4200-Alcatel 4400-OXO-PIKA)- DLINK 804HV

Langues

▶ Français lu, parlé et écrit correctement; Anglais bonne connaissance; Espagnol notions

FORMATIONS

DESS Réseaux Informatiques et Télécoms

INPHB •

Septembre 2002 à septembre 2003

Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées en Réseaux Informatiques et Télécoms

INGENIEUR MIAGE

UNIVERSITE ABOBO ADJAME • Septembre 1996 à septembre 2001

Le programme MIAGE d'une durée de cinq (5) ans en moyenne à pour but de former des ingénieurs maîtres en Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion et à l'Economie.
Ces diplômés ayant un niveau scientifique élevé ont des compétences nécessaires pour faire face à des tâches aussi variées que diverses dans l'ingénierie des systèmes d'information.