YAMLAL GOTAME

2931, rue Rathwell, Montréal, Québec H8S 1K6 (514) 562-2679 yamlal@gotame.com

Langues : français, anglais, népalais, hindi

FORMATION

Prévue 2017 Baccalauréat en génie des technologies de l'information

École de technologie supérieure (ETS) Université du Québec, Montréal

2011 Diplôme d'études collégiales en technique informatique

Spécialisation gestion de réseaux et sécurité informatique

Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal

2011 Certification CCNA, Cisco

CONNAISSANCES PARTICULIÈRES

Systèmes d'exploitation : Approfondie : Linux, Windows, Mac OS Base : Solaris

Analyse et audit d'un réseau: Nmap, Nesus, Wireshark, Nagios Tests d'intrusion: Cain& Abel, Metasploit, Kali ISO/IEC 27002, PCI-DSS, ITIL

Outils de virtualisation: Workstation, Vsphere, HyperV, VirtualBox, Docker, EC2, VPS, Salt, Chef

Base de données: SQLServer, MySQL, PostgreSQL, MongoDB **Fonctionnement réseautique :** MPLS, Voip, DNS, VPN, Proxy, OpenLDAP

Simulation de réseaux : Omnet++, Gns3, Packet Tracer

Système téléphonie : Asterisk, Freepbx, CS1000, CallPilot, BCM, 3CX

Logiciels déploiement : SCCM, Zenworks

Logiciels gestion : Ocotpus, Jira, C2, Trac, Odoo

Langages de programmation: Java, C, C++, Bash, Perl, PHP, Powershell HTML, XHTML, Python

Plateforme collaborative : Git, MediaWiki, Google Apps

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mai – Sept. 2016 Administrateur Système Linux et Middleware

CGI, Montréal

Déploiements de produits middleware (Websphere, JBoss, Tomcat, Apache, Web)

Gestion des accès aux environnements (Active Directory, LDAP et autre) Mise en place système de surveillance pour l'infrastructure informatique

2011-2014 Gestion informatique et téléphonie

Collège de Bois de Boulogne, Montréal

Participer dans les déploiements des logiciels

Participer à des réunions pour mettre en place des projets Gérer les accès et les systèmes téléphonies (PBX CS100 et BCM)

Réalisation : Mise en place des serveurs Asterisk et relier avec le système téléphonie existant CS100

pour faire l'analyser de l'application (travail hors -tâche)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (suite)

Jan. - Mai 2011 Analyste en informatique (Stage)

GroupeSMi, Longueuil

Mettre en place de serveur SCCM pour analyser les solutions

Mettre en place d'un serveur de mise à jour (WSUS)

Optimiser la performance d'un réseau MPLS

Analyse et mettre place d'un système de surveillance du réseau (CACTI, MRTG, SPLUNK)

2010-2011 Technicien en informatique profil réseautique (Geeksquad)

Best Buy de LaSalle, Montréal

Faire le diagnostic des équipements Travailler en équipe sur des projets

Configurer les équipements réseautiques selon la demande

AUTRESEXPÉRIENCES

Oct 2015 Superviseur de centre de scrutin

Élections Canada

2008-2011 Aide-cuisinier et support TI

Restaurant Shangrila, Montréal

A C TIV I T ÉP A RA S C O LAI R E

2016 – en cours Capitaine du CEDILLE

Club étudiant de l'ÉTS.

Réaliser des projets d'ingénierie variés à l'aide de logiciels libres : SysAdmin, Web,

Système embarque et développement logiciels libres

TRAVAIL BÉNÉVOLE

2013-2014 Entraîneur Chef Soccer (équipe récréatif)

Lachine SC, Montréal

2011 – 2015 Organisation Orphelinat

Save Blessing Child Home, Népal

Maintenance du site web

Mettre à jour l'information et d'autres tâches TI

PROFIL

Intérêts : Voyage, Lecture, Bénévolat

Loisirs : Membre de l'équipe de Soccer D5 Lachine, randonnée, activités physiques