

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

poste de développeur logiciel

Esprit d'initiative, curieux, esprit d'équipe, attentif, communicant.
Apprentissage rapide de tous nouveaux concepts.

Expérience professionnelle

Depuis
Avril 2007

Développeur logiciel

Mission : Implémentation du protocole TR69.
Implémentation du protocole TR98.

Ces protocoles sont des protocoles de supervisionning qui permettent à un utilisateur de configurer à distance sa gateway

Moyens : Environnement Linux
Outils : C embarqué et UML

Bilan : En cours

Février 2007
Avril 2007

Développeur logiciel

Mission : Intégration de samba 2.0.7 dans une passerelle ADSL résidentielle (LiveBox).
Ce projet avait pour objectif d'intégrer un serveur SAMBA sur une passerelle résidentielle triple play(LiveBox).

Moyens : Linux embarqué et compilation croisée

Bilan : L'objectif est atteint et le serveur SAMBA tourne correctement sur la gateway

Août 2006
Janvier 2007

Développeur logiciel

Sagem Software & Technologie

Mission : Portage du firmware update d'une passerelle ADSL résidentielle (LiveBox) de VxWORKS à LINUX.

Ce projet permet à une passerelle résidentielle triple Play(La LiveBox) de mettre à jour son soft à partir d'un serveur FTP.

Moyens : Environnement Linux
Outils : UML & C embarqué

Bilan : Ce projet était le premier de ma carrière professionnelle, j'en ai appris beaucoup. J'ai découvert le domaine de l'embarqué et le développement dans un environnement LINUX.

Diplômes et formations

Juillet 2003
Juillet 2006

Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique(ENSI)

Diplôme Ingénieur Informatique

Spécialisation : Informatique Indistruelle appliquée à la technologie

Septembre 2001
Juin 2003

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Tunis(IPEIT)

Concours de passage aux cycles de formation d'ingénieurs .

Spécialisation : Math-Physique

Août 1999
Juin 2001

Lycée Pilote de L'Ariana

Baccalauréat (Mention Bien)

Spécialisation : Session Mathématiques

Compétences en informatique

Logiciels

Système d'exploitation : UNIX, Linux (Debian, fedora, Mandriva, Suse, Ubuntu), Windows (XP, NT, 2000,...).

Langages

Langage de programmation :

Script shell, Pascal, C/C++, Visual Basic, HTML, PL/SQL, JAVA, XML, MAPLE, Assembleur Intel/MIPS, VHDL, Lex & Yacc.

Bureautique :

Excel, Word, PowerPoint.

Informations complémentaires

Système des réseaux informatiques

Modèle ISO, TCP/IP, Réseau Locaux, Conception de protocoles.

Système des réseaux sans fils

Réseaux wifi, réseaux de capteurs, réseaux cellulaires 2G/3G (GSM, GPRS, Edge, UMTS)

Outils de conception

UML.

Maîtrise linguistique

Allemand

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Scolaire

Arabe

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

Français

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Courant

Divers

activités sportives

Membre pour 6 ans de l'équipe de natation et de water-polo du Club-Africain en Tunisie

Membre de l'équipe universitaire de Basket.