

Né le 05/04/1983
04000 Sousse
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1102231157

Ingénieur en informatique

Objectifs

Monter en compétences, et monter les échelles de responsabilités.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Pilote multiserveur informatique

depuis ingénieur système & outils, sungard • je fais partie de l'équipe tools , sein de sungard . • mes missions sont les suivantes installer et assurer le maintien en conditions opérationnelles des différentes infrastructures de systèmes (solaris, aix, redhat, debian). assurer le support aux équipes de développement, celles de validations ainsi qu'aux entités techniques. réalisation du monitoring et de la supervision suite la mise en place d'un pack complet (nagios,centreon et cacti). réalisation d'un serveur outils, dont un gestionnaire de tickets et un gestionnaire de projet. sécurisation du réseau sungard tunis , en migrant les postes clients (400) vers un unique réseau 10.215.xx.xx et les machines serveurs (>100) vers 10.214.xx.xx (machine et/ou compte). virtualisation de serveurs sous vmware, virtualbox et kvm. rédiger des documentations d'exploitation. référence pour le choix et mise en place d'outils améliorants la performance et la qualité des différentes activités de l'entreprise. (développement et validation logicielle, service rh, service it, ...) benchmark d'applications de systèmes d'informations. installation, intégration, et contribution aux logiciels de systèmes d'informations open source. etc.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie support informatique

depuis ingénieur de support technique et fonctionnel, sagem software & technologies rattaché pôle etl , entité de gestion technique et logicielle, et ce, sein de sagem software & technologies . appartenant l'équipe outils, j'ai créer, maintenir et supporter les outils de développement logiciel requis par les projets sagem communications, d'autre part, j'ai fournir de l'aide et de l'assistance aux développeurs de sagem communications sur les outils supportés de manière courtoise et professionnelle. ==> • je travaillais sur des outils tels que * gforge plateforme de travail collaboratif. * bugzilla logiciel de suivie de bugs. * tinyerp progiciel de gestion intégré. * active directory et openldap annuaires d'entreprises. * subversion système de gestion de versions. * testlink, hudson, etc. • projets + assistance et support des utilisateurs des applications forge, cvs, svn, bugzilla, testlink et klocwork. + maintenance forge v10 (vingtaine de forges sur divers sites) et traitement de cr/pr (change request/problem report). + récupération et restauration des données bugzilla, suite un incident de perte de données en . + développement forge v11a (changement d'architecture ldap). + diriger et/ou participer dans les réunions techniques. + participation déploiement de la forge v11a dans les différents sites. + surveillance et administration de serveurs en production. + développement forge v11e pour l'utilisation en anglais. + déploiement de la forge v11e dans les sites non francophones. + participation aux compagnes de tests et de validation. + animation de diverses sessions de formation concernant les applications supportées. + mise en place de procédure de sauvegarde (backup). + conception et développement d'outils de gestion des annuaires ldap. + développement de scripts en shell/perl/python pour remplir plusieurs fonctions d'administration. + étude et conception de l'extraction de métriques bugzilla. + participation développement d'un module d'extraction de métriques bugzilla, en python/django, donnant lieu des métriques de maturité. + étude comparative (benchmark) d'outils de collaboration d'entreprise. + etude de l'export des données de bugs en pdf. + travail en mode agile (scrum). +

encadrement de 4 stagiaires sur 3 différents projets de fin d'études. + migration/virtualisation de serveurs. + développement forge v12 (ajout de nouveaux modules). + participation déploiement de la forge v12.0 dans les différents sites.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

᠌ □ Programmation sous UNIX :

□• □ Formation en LPI 101 et 102.

• □ Ex de Projet réalisé : un mini système de gestion de fichier (Tiny FS).

• □ Il s'agit d'implémenter un système de gestion de fichier à Unix par simulation au dessus du système de fichier d'Unix.

• □ Génération de compilateurs avec Lex et yacc.

᠌ □ Conception et Programmation Orienté Objet : □• □ Développement de jeux vidéo.

• □ Conception avec UML.

• □ Programmation avec MicrosoftVisual C++ (Bibliothèque MFC).

᠌ □ Technologies du Multimédia et du Web : □• □ Développement de sites web dynamiques, en utilisant XML, XSLT, SVG, JSP, SMIL, JAVA Beans et HTML.

᠌ □ Bases de Données : □• □ Système de gestion de base de données et langage (SQL et PL/SQL).

• □ Oracle/ MySQL / SQL Server / PostgreSQL

᠌ □ Architecture des Ordinateurs : □• □ Microprocesseur 8086, architecture et programmation (Tasm).

• □ Microprocesseur MIPS ISA, architecture et programmation.

᠌ □ Virtualisation :

᠌ □ Annuaires d'entreprises □• □ Virtualisation à l'aide de Vmware, Virtualbox et KVM.

• □ Déploiement et administration des annuaires LDAP (Active Directory et OpenLDAP).

᠌ □ Systèmes d'exploitation : □• □ L'interpréteur de commandes MS-DOS.

• □ Toute version de Microsoft Windows : 3.x, 9x, NT Workstation et Server, 2000 Professional, 2000 Server et XP.

• □ Les systèmes à base d'UNIX : Linux (Debian, RED Hat, ...).

᠌ □ Autres : □• □ Télédétection, Commerce Electronique, Robotique, Contrôle de Processus, Sécurité Informatique, Travail en Mode Agile (SCRUM).

• □ Système de connaissances géographique, Système Multi-Agents

• □ Programmation C, C++, C#, Pascal, Maple, Java, VB, Prolog, Lisp, etc...

• □ Scripting Shell, Perl, PHP, Python.

• □ Programmation Temps Réel avec RTLINUX.

• □ Modélisation avec UML, Merise, RUP.

Centres d'intérêts

- Voyages ,
- Avoir de nouvelles connaissances et amitiés à travers le monde ,
- Secourisme et animation touristique.