

Sami E. - Né en 1983
1002 Tunis - Tunisie
2 ans d'expérience
Réf : 1010271147



Ingenieur etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2008: Obtention de diplôme d'Ingénieur en Informatique à la Faculté de Sciences de Tunis (FST). Option : Réseautique et Systèmes distribués.

Expériences professionnelles

2010

Département Crédit&Finance Depuis Août 2008: Ingénieur d'études et développement au sein de la société LineData Services Tunisie. Membre de l'équipe Offshore du progiciel EKIP: participant au développement des différents modules dans le progiciel, à la gestion des versions, la maintenance, l'étude et le développement des différents modules d'EKIP. Outils et environnements Techniques : Oracle 10g, SQL, PL/SQL, PL SQL Developer OracleForms, ProC, I-Report Windows 2000 Server, Unix, Bases de données Oracle 10g. BackOffice Crédit Management EKIP Crédit Management : Crédit à la consommation Crédit Bail Crédit Immobilier Revolving Projets : EKIP La mise en place du SIV (Système d'Immatriculation des Véhicules). Mise en place d'une évolution qui permet, dans la version standard d'EKIP, de saisir plusieurs taux de TVA différents selon qu'ils soient applicables sur le capital ou sur les intérêts. Développement des évolutions sur le module de gestion des factures : la mise en place du relevé valant facture c'est un relevé d'échéancier de facturation d'une affaire. Il regroupe donc à une date d'échéance donnée tous les loyers des éléments financiers facturés à cette date. Il est créé pour la première fois après la mise en loyer.

2006

Stage d'été d'élève ingénieur (Juillet - Août 2006) effectué à la FST. Conception et Réalisation d'une application de gestion de disque de grand volume arbre de recherche et recherche binaire (Turbo C++). Projets des modules (Novembre 2006 - Mai 2007), effectués à la FST: La conception et réalisation d'une base des données pour la gestion la compétition de coupe d'Afrique de football (Turbo C++). Conception d'un microprocesseur 8 bit avec Quartus VHDL. Réalisation d'une application de gestion de la bibliothèque de la FST en utilisant Oracle Forms et SQL. Simulation de synchronisation des processus en utilisant les verrous, les threads (C sous UNIX). Implémentation de l'algorithme de simplexe (Turbo C++). Implémentation des différents algorithmes d'ordonnancement (FIFO, SJF, Tourniquet...) en JAVA

Langues

- Arabe: Langue maternelle, Lu, Ecrit et Parlé. □Français: Lu, Ecrit et Parlé. □Anglais: Lu, Ecrit et Parlé. □Allemand: niveau scolaire. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Réseaux: Norme ISO, Pile TCP/IP, IPV4, IPV6, X25, Ethernet, Token Ring, Token Bus, protocoles (OSPF, RIP, OSPFng [IPV6], RIPng [IPV6], ...).

Langages de Programmation: Pascal, C, C++, Visual C++, Java, JSP, PHP, Servlets, Visual Basic VB 6.0, XML, XSLT, HTML, ADA 95, ACCESS, COBOL, SQL, Oracle Forms, Prolog, MPI (for C et Java) ...

Logiciels: Microsoft Office, MSFront Page, Matlab, VISIO, Rational Rose, AMC Designer, famille Macromédia MX, Crystal Report...

Systèmes d'exploitation: UNIX, LINUX (Redhat et Mandrake), Windows XP, Windows 98, Windows 2000 Server.

SGBD: ACCES, ORACLE, MYSQL, SYBASE, SYBASE IQ.
(Expert)