

Né en 1983
1002 Tunis - Tunisie
1 à 3 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 la faculté de sciences de tunis (fst). option réseautique et systèmes distribués.

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Ingénieur / Ingénierie d'étude logiciel informatique

département crédit&finance depuis ingénieur d'études et développement sein de la société linedata services tunisie. membre de l'équipe offshore du progiciel ekip participant développement des différents modules dans le progiciel, 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 développer oracleforms, proc, i report windows server, unix, bases de données oracle 10g. backoffice crédit management ekip crédit management crédit 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 une date d'échéance donnée tous les loyers des éléments financiers facturés cette date. il est créé pour la première fois après la mise en loyer.

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

stage d'été d'élève ingénieur (juillet) effectué 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 (), effectués 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

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

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 (Readhat et Mandrake), Windows XP, Windows 98, Windows 2000 Server.

SGBD: ACCES, ORACLE, MYSQL, SYBASE, SYBASE IQ.