Ingénieur Etude et développement Java/J2ee

→ Objectifs

Avoir un poste technique dans une équipe dynamique afin de développer mes connaissances dans les technologies informatiques et développer mes compétences relationnelles.

→ Expérience professionnelle et projets réalisés

Information chez Optimal Call Center

Assistance technique et supervision du parc informatique du centre, détection de pannes reliées au réseau de l'entreprise et du matériels utilisés.

Février 2016 à aujourd'hui

Enseignant Vacataire à l'Université Méditerranéenne Libre de Tunis (UMLT)

Octobre 2014 à juin 2015 Charger de Cours et d'ateliers pratiques en programmation Java et en certification Microsoft.

1) Outils: Eclipse Kepler, Packet Tracer;

Enseignant à l'Institut Supérieure des Etudes Technologiques de Kélibia (ISETK)

1) Charger de donner de Cours et de travaux pratiques en programmation Structurée.

Outils: Dev c++, NotePad++;

Août 2014 1 mois

Ingénieur de développement J2EE et mobile chez OPCMA TUNISIE (Tunis)

Assistance technique HSM au sein de l'entreprise IRSEL TUNSIE. Cette mission a pour objectif la mise en place d'un système d'import de fichiers Excel à partir d'une base de données SQLServer 2014 et l'interfaçage avec un lecteur de carte magnétique.

Outils: Eclipse Indigo 3.4, WindowsBuilder 3.7, SQLServer 2014

Enseignant délégué à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul

1) Etude pratique et développement des applications java avancées.

Octobre 2012 - Juillet 2014

Outils: Eclipse Indigo 3.4, Java 5, Windows Builder Editor, Jboss – 4.2.3GA, PostgreSQL 8.2.1.12-1, JbossAs – Tools-1.1.2.GA, JSF, Richfaces.

2) Etude pratique et développement des applications mobiles sous Android. Chargé de travaux dirigés d'architecture et de maintenance des ordinateurs.

Outils: Eclipse Indigo 3.4, Java 5, Android SDK 20.0.3.

Stage de perfectionnement à l'Institut National de Météorologie (Kélibia)

Mars - Juin 2011 4 mois

Contrôle et supervision des états climatiques au niveau de la station maritime de côte du cap Bon.

Projet de Fin d'Etudes pour cycle ingénieur chez TUNISIANA (Tunis)

Conception et développement d'une application permettant la gestion des résultats, des données et des mesures collectés par les outils d'audit du réseau GSM de l'entreprise.

- Conception d'une base de données extensible pouvant répondre au besoin évolutif de l'équipe.
- Implémentation de la nouvelle base dans un SGBD pouvant faire interfaçage avec l'environnement existant.
- Gestion des statistiques décrivant la performance de réseau dégagées lors des audits menés par l'équipe.
- Gestion d'un mini SIG renfermant les données géographiques relatives aux audits réalisés.

Outils: JSF, EJB 3.0, Apache POI, Servlet, hibernate, JavaScript, struts, Richfaces, iText, Jfreechart.

Stage d'été chez KELICOM (Kélibia)

Juillet - Août 2007 1 mois

Intervention dans le développement du portail web de la société. Outils : PHP 5, SQL Server 2005.

Février - Juin 2009 4 mois

Technicien au sein de SERVICOM (Ariana)

Décembre 2005 -Novembre 2006 11 mois l'entreprise. Outils : Office 2003

Projet de Fin d'Etudes pour cycle technicien supérieur au sein de Pronet (Nabeul)

Février – Juillet 2005 6 mois Développement et simulation d'une carte de contrôle de classe virtuelle de l'entreprise Pronet. Ce projet consiste à concevoir et construire une carte électronique à base de microcontrôleur « PIC 16F877 » permettant d'interconnecter un maximum de stations. Cette carte joue le rôle de Switch, d'un routeur dans le contrôle et la supervision du réseau informatique. Outils : VB.net/SQL.

Poste administratif, gestion et rédaction des rapports relatifs aux frais et aux dépenses de

Stage d'été chez SICOL (Kélibia)

Juillet-Août 2004 2 mois Surveillance et maintenance du réseau informatique de l'entreprise. Installation de nouveaux serveurs Microsoft en Active Directory. Configuration de routeurs et modems.

Outils: Packet Tracer, Frame Analyses 2003.

→ Formation et mini projets d'étude

Diplôme d'ingénieur (ESPRIT)

Cycle ingénieur au sein de l'Ecole Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT). Diplôme d'ingénieur obtenu en 2011 dans la spécialité « systèmes et réseaux informatiques ».

Mini projets réalisés:

2006 - 2009

Mai 2008 1 mois Mini projet d'administration réseau: installation et configuration des divers serveurs et services sous Windows 2003 Server et Ubuntu Linux 2008: DHCP, DNS, SNMP, LDAP, Mail(POSTFIX), Web(APACHE), SNMP, serveur de streaming, FTP.

Avril – Juin 2008 3 mois <u>Mini projet DOTNET</u>: développement et réalisation d'un site web de vente de produits informatiques, sous Microsoft Visual Studio 2005 et Microsoft SQL Server 2005.

2006 - 2009

Octobre 2007 – Juin 2008 8 mois <u>Projet de Fin d'Année</u> (PFA) effectué en binôme : développement d'un outil de communication sur LAN (VOIP) sous JAVA (JBuilder) avec l'utilisation des sockets.

Mars – Mai 2008 3 mois $\underline{\text{Mini-projet Architecture } n\text{-tière}}$: développement d'un lecteur de flux RSS avec C# .NET et XML.

Mai 2008 1 mois <u>Mini projet Linux</u> effectué en binôme: mise en place et installation d'un serveur web APACHE sous Linux Mandriva 2007.

Avril – Mai 2007 2 mois <u>Mini Projet C++ en MFC</u> effectué en binôme : réalisation d'un jeu d'échec sous Microsoft Visual Studio 2008 avec C++ et MFC.

Diplôme Universitaire de Technologie DUT (ISETN)

2002 - 2005

Cycle Technicien Supérieur au sein de l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul (ISETN). Diplôme obtenu en 2005 dans la spécialité « informatique industrielle ».

2001 - 2002

Baccalauréat Sciences Expérimentales (Lycée secondaire de Kélibia)

Baccalauréat obtenu avec la mention « Assez bien »

→ Compétences et connaissances en informatique

Systèmes d'exploitation

MS DOS, Windows 9x/NT/2000/XP, Windows Server 2003, Linux, Solaris10, Unix

Réseaux

Standard (Solution Ethernet Cable), Wi-Fi, Nagios, Paket Tracer, Nmap CCNA (Certificates Cisco Network Academy)

Langages de programmation

C, C++, C#, Java, EJB2, EJB3, Framework.net, Delphi(Pascal), Visual Basic 6.0/net

Langages Web

HTML, PHP 4/5, ASP, ASP.net, JSP, JSF, Javascript, Servlet, spring, Struts

Bases de données

Oracle 9i-10g, Langage (PL/SQL), MySQL 4 /4 Max, Post grès SQL, WampServer, AMC Designer

Langages de méthodologies

UML, Mérise, SADT

Divers

Eclipse Europa, Borland JBuilder 9 Personal, JCreator, NetBeans, Access, Director, World, Excel, PowerPoint...

→ Langues

Arabe Langue maternelle
Français Bon niveau oral et écrit
Anglais Technique

→ Passions et loisirs

Internet Création de sites web, rédaction de blogs et consultation de réseaux sociaux

Sports Pratique du volley-ball, de la nage et de la pêche sous-marine

Autres Ecoute de la musique