

Khaled GHARBI

<http://khaled.gharbi.netcv.com>

ingénieur développement dot net

Objectifs

décrocher un CDI en Ile de France comme ingénieur de développement asp.net c# avec microsoft visual studio 2008 et
confirmer et améliorer mes connaissances par des certifications et une expérience dans la technologie microsoft.

Expériences Professionnelles

Ingénieur études et développement .Net

De décembre 2008 à mars 2010

AfricaSolutions

Tunis - Tunisie

PFE

De février à juin 2008

WEBGENETIX

tunis - Tunisie

Projet :Création de la partie traitement d'une API java de génération d'application Web

Technologies : J2EE, JSP SERVLET, AJAX, ExtJS, XML, MDA.

Description : Ce projet s'intègre dans le cadre de la création d'un outil (WBuilder) de génération automatique de code dans différentes plateformes cibles (ASP,PHP,JAVA) en s'inspirant de l'architecture MDA.

la partie traitement concerne la modélisation de toutes les actions qu'un utilisateur peut effectuer lors de son interaction avec l'application générée (accès BD , Reporting, pagination, ...) et leur intégration dans l'outil pour permettre leur utilisation lors du processus de génération.

Stage

Equinoxes en collaboration avec

ABSYS CYBORG

tunis - Tunisie

De juin à septembre 2007

Projet 1 : SMF-TERRAIN

Technologies : .NET 1.1, VB, SQL Server 2000, MSDE

Description : Gestion des livraisons sur terrain pour une entreprise de marketing direct, et synchronisation bidirectionnelle des informations via internet, entre le siège et les visiteurs régionaux répartis sur l'ensemble du territoire français.

Projet 2 : COMTRADE-SAV

Technologies : .NET 1.1, VB, SQL Server 2000, XML, DLL, ActiveX

Description : Réalisation d'un module service après-vente qui s'interface avec Le progiciel SAGE, via une bibliothèque logicielle ActiveX destinée à simplifier le développement d'applications accédant aux bases de données SAGE Ligne 100. Ce module se charge de traiter tout le processus SAV (bon de livraison, bon de commande, bon de retour, gestion des avoirs, communication automatique avec les clients, génération des états...)

Projets d'études

De mars à avril 2006

isi

tunis - Tunisie

Application de traitement d'image et détection du mouvement à partir d'une caméra vidéo en utilisant le Framework .Net 3.0, C# et la bibliothèque SharperCV)
Application distribuée de ventes aux enchères en Java avec la technologie RMI Application web de gestion de bibliothèque avec la technologie JSF en utilisant le Framework Java EE 5

Formations

ingénieur génie du logiciel et systèmes d'information

Juin 2008

Institut Supérieur d'Informatique

tunis - Tunisie

cycle de formation d'ingénieurs avec la spécialité génie du logiciel et des systèmes
d'information (GLSI) (POO, conception,...)

Compétences

Développement sur visual studio 2008

Je travaille avec la pointe de la technologie microsoft VS2008 (asp .net, C#, Linq, AJAX,...)
avec les dernières nouveautés (comme aspnet dynamic data qui permet de gagner un temps
considérable en développement) .

Comme architecture de projet, j'utilise les "best practicies": division du projet en couches (DAL,
BLL,UI)

Je prepare aussi le premier examen de certification microsoft en développement (70-536)

Analyse et conception

Très bonne connaissances en conception POO (heritage, polymorphisme, liaison dynamique,...)

J'utilise UML pour la conception en plus des connaissances en MERISE (entités association).

connaissances en Design pattern, architecture MVC, MDA,...

J'utilise rational rose ou entreprise architect (qui peut s'integrer au VS et permet la synchronisation
entre modèles et code et la génération automatique de diagrammes)

SGBD

Oracle, MySQL, SQL Server

Framework

Dot Net (1.1, 2.0, 3.0,3.5), J2EE (1.4, 1.5)

Langages

Java, VB net, C#, SQL,PLSQL, transat SQL, LINQ

Langues

Français

Courant

Anglais

Moyen

Espagnol

Débutant