

Nizar CHEBBI

<http://nizar.chebbi.netcv.com>



Ingénieur Développeur .NET

Objectifs

Accumuler des expériences dans le secteur d'activité financier et dans les domaines des technologies de développement Microsoft C#, ASP.NET, WCF, T-SQL, BI Microsoft (SSRS, SSAS, SSIS), SharePoint, Silverlight, etc..., et mettre en pratique les connaissances que j'ai reçues jusqu'à maintenant et se forger l'esprit et la personnalité au sein d'une équipe dynamique et professionnelle.

Expériences Professionnelles

Engineer .NET Developer SunGard

Depuis décembre 2013
Tunisie

Engineer .NET Developer / Consultant Sage CRM MM Informatique

De juillet 2012 à novembre 2013
Tunisie

- Développement d'une version web de notre solution suivi financière : saisie de règlement, imputation, versement (avec génération des décharges), suivi de versement, etc... (En cours de développement).
- Développement d'une solution de gestion de la trésorerie: gestion des flux de trésorerie et bancaires, rapprochement, situation prévisionnel et budgétaire, échelle d'intérêts, intégration avec Sage Compta, simulation des crédits bancaires, etc...
- Développement d'un tableau de bord basique d'aide à la décision qui collecte et centralise les données de l'entreprise à partir de l'ERP Sage en temps réel et permet de travailler sur des informations fiables et qui couvre l'ensemble des métiers de l'entreprise.
- La mise en place et le paramétrage du Sage CRM et la formation des utilisateurs.

Technologies: C#, ASP.NET MVC 3/4, WCF, jQuery, WinForms, Entity Framework, ADO.NET, T-SQL, SignalR, DevExpress.

IDE: Visual Studio 2008/2010/2012, SQL Server BIDS 2008.

Base de données: SQL Server 2008 R2 (T-SQL, SSRS, SSIS).

- Développement d'une solution de gestion de la trésorerie: gestion des flux de trésorerie et bancaires, rapprochement, situation prévisionnel et budgétaire, échelle d'intérêts, retour comptable pour Sage Compta, etc....

Développeur C#.NET, BI Microsoft Audis-engineering

De février à juin 2012
Tunisie

Développement d'un service de migration des rapports Crystal Reports vers SQL Server Reporting Services.

Technologies: C#, Silverlight, WCF, BI Microsoft, Crystal Reports, WinForms, Entity Framework, LINQ to XML.

IDE: Visual Studio 2008/2010, SQL Server BIDS, Crystal Reports Designer.

Base de données: SQL Server 2008 R2 (Reporting Services, Analysis Services).

Développeur C#/ASP.NET MVC 3/jQuery ENSI Tunisie

De novembre à décembre 2011
Tunisie

Développement d'un outil basic d'administration de base de données à distance.

Technologies: C#, ASP.NET, Entity Framework, AJAX Control Toolkit.

IDE: Visual Studio 2010.

Base de données: SQL Server 2008.

Développeur Android MylWeb

De juillet à septembre 2011
Tunisie

Développement d'une application de messagerie instantanée (client IRC) qui se connecte aux serveurs de "chat-land" pour les Smartphones Android.

Technologies: JAVA, Android.

IDE: Eclipse Indigo.

Développeur JAVA/J2EE

ENSI Tunisie

Conception et réalisation d'un site web de partage de données.

Technologies: JAVA/J2EE, JSP, Hibernate, AJAX.

IDE: Eclipse Indigo.

Base de données: MySQL.

De février à mai 2011

Tunisie

Formations

Ingénieur Informatique

École Nationale des Sciences de l'Informatique, ENSI Tunisie

(Mention assez bien)

Juin 2012

Tunisie

Diplôme préparatoire

Institut Préparatoire Études d'Ingénieurs de Nabeul Tunisie (Rang
au concours 123/890)

Juillet 2009

Tunisie

Compétences

Spécialités: IT Microsoft

- **Technologies DotNet:** C#, ASP.NET MVC 3 et 4 (MVC Razor) & jQuery, WCF, WinForms & DevExpress, ADO.NET, Entity Framework, SQL Server & BI Microsoft (T-SQL, SSIS, SSRS), LINQ to XML.
- **Technologies JAVA:** Java EE (Servlet, jsp), Android, Hibernate, Spring.
- **Base de données:** MS SQL Server 2008 R2 (T-SQL, SSRS, SSIS), MySQL, Oracle 10g, MsAccess, Derby.
- **Reporting:** SQL Server Reporting Services, Crystal Reports
- **OLAP:** SQL Server Analysis Services.
- **IDE:** Visual Studio 2008/2010/2012, SQL Server Business Intelligence Development Studio, SQL Server Management Studio, Eclipse, Qt Creator, Code Blocks.
- **Outils de modélisation UML:** Microsoft Visio 2007/2010.
- **Serveurs d'application Web :** IIS 7/7.5, Apache Tomcat.
- **Systèmes d'exploitation:** Windows XP/ 7/8, Windows Server 2008, Unix/Linux.
- **Autres:** C, C++, HTML, CSS, PHP, AJAX, JavaScript, JQuery, VHDL(Quartus).

Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

Bilingue

Anglais

Moyen