
MOEZ REBAI

Ingénieur Développement logiciel - R&D

■ moez.rebai@gmail.com ■ www.linkedin.com/in/rebaimoez ■ Ariana, Tunis ■ +216 27 23 22 49

Objectif

Ingénieur développement logiciel avec une expérience de deux ans dans l'architecture et le développement d'une large gamme d'applications utilisant différentes technologies. Actuellement, je travaille avec IGE + XAO en tant qu'un ingénieur développement logiciel et je suis en train de chercher de nouvelles opportunités de carrière.

Expérience Professionnelle

IGE+XAO

08/2014 – Aujourd'hui

Ingénieur étude et développement .Net

Missions:

- Analyser les spécifications et les besoins clients.
- Assurer le développement de besoins clients et leurs transformer en des modules fonctionnels.
- Concevoir et développer différents modules de l'application "**EHMS**"
- Langues et Technologies: C# (.net 4.5), LINQ, SQL Server 2012, LINQPAD, WPF, Devexpress, XML/XSLT, IIS, WCF, ASP.NET, Entity Framework 5.0 and MVC 5.

ElectroMagneticWorks:

07/2013 – 07/2014

Ingénieur étude et développement

Missions:

- Analyser les spécifications et les besoins clients.
- Concevoir et développer différents modules de l'application "**EMS SpaceClaim**" qui permet une simulation électromagnétique basée sur la MEF.
- Concevoir et développer différents modules de l'application web "**EMWorksCRM**" qui permet de gérer tous les besoins d'ElectroMagneticWorks : gestion de congés, gestion de tâches, gestion de recrutement.
- Assurer la fixation de nombreux bugs de logiciels identifiés par SQA.
- Tools and Technologies: C/C++ C#, ASP.NET, LINQ, WCF, SQL Server 2012, Twitter Bootstrap, XML/XSLT, IIS, WPF, Entity Framework 5.0, MVC 4, Javascript, jQuery and AJAX.

Compétences techniques

Langages et technologies

- C# (.NET 1.0 to 5.0), C++/CLI, C/C++, Java, Java for Android
- ASP.NET MVC, WPF, LINQ, WCF, Entity Framework.
- XML, JSON, HTML/HTML5, CSS/CSS3

- WCF, Web Services, SOA

Base de données

- MS-SQL Server 2008/20012
- MySQL

Méthodologie et Third Party Composants

- **Source control:** TFS 2012, VSS (SourceSafe), SVN (Subversion), GIT
- **Méthodologies:** Méthode Agile (Scrum)
- **Patrons de conception architecturale :** n-tier, design pattern (MVC, MVVM...), inheritance, polymorphism, multithreading

Education et formation

- **2010 – 2013 :** Ecole Nationale de Sciences de l'Informatique (ENSI-Tunisie)
Option: **ILSI** Mention : **Assez Bien** Rang : **65/330**
- **2008 – 2010 :** Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs Nabeul (IPEIN-Tunisie)
Section: Mathématiques - Physique

Projets académiques

02/2013: Projet de Fin d'Etudes

- **Sujet:** Conception et développement d'une application de simulation électromagnétique pour Spaceclaim (logiciel de modélisation 3D).
- **Organisme :** ElectroMagneticWorks (Tunisie)
- **Durée:** 4 mois
- **Langages:** C++/MFC, C# (WPF)

06/2012: Stage d'immersion en entreprise

- **Sujet:** Conception et implémentation d'une application mobile dédiée aux Smartphones Androïde.
- **Organisme:** TAC-TIC Tunisie
- **Durée:** 2 mois
- **Langages:** Java/Androïde.

Centres d'intérêts

- Actualités de l'informatique et de nouvelles technologies...
- Football, Tennis...
- Classique, Jazz, Techno...
- PES, FIFA