|  |  |
| --- | --- |
| **Salah SMITI**  **Consultant .Net/SQL Confirmé**  Réside à Créteil  Tel : 0669072181  Mail : salah.smiti@live.fr  Né le 08/01/1992 (26 ans)  Expérience : 3 ans et demi  **COMPETENCES** | |
| Techniques : | * **C#,** ASP.NET, MVC 5 , WEB API * IHMs Angular / Ext JS / React * Webservice SOAP / Rest / WCF * base de données (Procédures stockées / administration / Optimisation / indexation / Modélisation) |
| Projet : | * Rédaction des spécifications techniques * Conception et développement * Test unitaire / TDD * Maintenance évolutive et corrective * Participation aux demos avec les clients * Support utilisateurs * Methodologie agile scrum |
| Fonctionnelles : | * Risque de crédit/contrepartie * Rating * IFRS 9 |
| **TECHNOLOGIES** | |
| langages : | C#, Asp. NET, VB, WPF,JavaScript, XML, Html5, Css3 |
| Composants .Net: | Ext .NET, FRAMEWORK 4.0/4.5, Telerik, DevExpress |
| Frameworks Javascript: | Ext Js, Angular JS 1.7, REATC, JQuery |
| Patrons de conceptions : | MVC, Repository, Singleton, IoC |
| Outils :  Intégration : | Visual Studio , SSRS/SSAS/SSIS  TFS, Git, VSTS |
| Base de données:  Conception: | SQL Server 2012/2014, Oracle, Access  UML 2.0 |
| Réseaux: | Adressage TCP/IP, DHCP, DNS, VPN, VOIP, Active Directory, Securité réseau |
| **LANGUES** | |
| Anglais : | Courant (845 au TOEIC) |

|  |
| --- |
| **FORMATION** |
|  |

Février 2018 Formation React 5 jours

Mai 2016 Certification Microsoft : **Interrogation des Bases SQL Server 2012/2014**

Septembre 2016 Certification Microsoft : **Administration des Bases SQL Server 2012/2014**

2015 Diplôme d’Ingénieur d’Etat en Informatique Décisionnelle,

Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs de Tunis (**ENSIT**)

|  |
| --- |
| **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE** |

Juin. 17 **AXA France - En Prestation**

***Consultant .NET – Scrum Master***

Au sein du feature team RED (Référentiel et Exposition des Données) composée de 3 développeurs, 1 UX et 1 PO, refonte de l’application de comissionnement des commerciaux d’Axa ADPOL.

C’est une application ASP MVC5 WEB API coté serveur et React coté client

En tant que développeur et Scrum master de l’équipe, mes principales tâches :

* Livrable de 2 semaines
* Concevoir et développer l’application « from scratch »
* Modélisation de la Base des données
* Réalisation du DAT (document de l’architecture technique) en collaboration avec les architectes AXA.
* Suivie de la montée des environnements cloud Azure.
* Définition des builds et liaison avec les endpoints Sonar.
* Assurer le déploiement des développements dans les environnements de Dev,Recette,PreProd jusqu’au prod en suivant les formalités AXA et en collaboration avec les Ops.
* Développement de tests unitaires (TDD)
* Veiller à la qualité de code
* Collection des spécifications fonctionnelles et les traduire en spécifications techniques
* Assurer les UAT avec les utilisateurs finaux
* Participation aux réunions Scrum Masters et Cop .Net (Exposition et échanges par thématique)

*Environnement technique :  ReactJs, Redux, WebPack, babel, C#, MVC 5 , Razor, WCF, ADO.NET, Entity Framework, Oracle, Git, VSTS, Server side rendering , Architecture SOA, Framework React interne Axa, Bootstrap interne Axa*

*Environnement fonctionnel:  Commission, Grades salariales, RH*

*Méthodologie projet : SCRUM, TDD, BDD(Jira)*

**AXA France – En Prestation**

***Consultant .NET***

Au sein de l’équipe ORH (Opérations et Ressources Humaines) composée de 2 développeur , 1 Scrum Master et 1 PO, et 3 business analystes développement d’un moteur de règles pour la gestion d’affectation des casiers AXA sur l’aaplication ROI (Référentiel d’organisation interne), c’est une application indispensable pour les agents AXA.

* Etude de faisabilité, concevoir et développer la solution
* Chiffrage
* Pilotage de la mise en production, préparation de bordereau de livraison et suivie de la MEP avec les Ops.
* Développement de tests unitaires (TDD)
* Collection des spécifications fonctionnelles et les traduire en spécifications techniques
* Assurer les démos avec les clients

*Environnement technique :  C#, TFS, ASP.NET, WEB Forms, Batch Pearl, Service windows, LDAP, Active Directory*

*Méthodologie projet : SCRUMBAN, TDD*

Sep. 12 – Juin 17 **Axe Finance** – Editeur de logiciel

***Ingénieur d’études et développement .Net/SQL Server***

Au sein de l’équipe Recherche & Développement composée de 20 personnes dont 1 Scrum Master et un PO, éxecution des tâches de sprint pour la plateforme ACP (application d’octroi de crédit et de gestion du risque bancaire):

* Développer et assurer la maintenance des applications afin de répondre aux besoins des utilisateurs
* Assurer le déploiement des développements vers la recette et la preProd.
* Développement de tests unitaires (TDD)
* Mettre à jour la documentation technique
* Participer dans la collection des spécifications fonctionnelles et les traduire en spécifications techniques
* Former la clientèle et les nouvelles recrues sur la couche business du produit et sur le développement SQL

*Environnement technique :  ASP.NET, C#, MVC, WCF, Repository pattern, Singleton pattern, SQL Server2012/2014, ExtJS, Ext .NET, Entity framework, Ajax, Jquery, Javascript, TFS, Visual Studio, IIS, Windward , Crystal Report, SSRS*

*Environnement fonctionnel:  Qualitative & financial Scoring, Rating, credit risk, guaranties, workflow des tâches, recouvrement*

*Méthodologie projet : SCRUM, TDD*

* Projet ACP Full JS :
  + - * + Participer à la conception et le développement de la nouvelle plateforme de gestion de risque et de crédit totalement paramétrable en JavaScript
        + Participer au choix des technologies retenues
        + Surpasser la couche EXT.Net avec un framework fait maison pour la génération du code EXTJS

*Environnement technique :  ASP.NET, C#, MVC, Repository pattern, Singleton pattern, SQL Server2012/2014, ExtJS, Entity framework, Ajax, Jquery, Javascript, TFS, Visual Studio, IIS, Windward , Crystal Report, SSRS*

*Méthodologie projet : SCRUM, TDD*

**ACP - Banque Internationale De Luxemburg (BIL)**

**Jan 14 - Mars 15**

* Automatiser le processus de passage des demandes de crédit en contrat
* Développer le module Back Office de la plateforme de gestion du risque de la banque
* Concevoir une solution pour la gestion des types de produits offerts par la banque
* Développer un système de conciliation des données avec global bancaire T24

*Environnement technique :  C#, WCF, XML, TFS, Visual Studio, IIS*

*Environnement fonctionnel:  Global Banking Solutions,Contracts , Credit Application Lifecycle Managament*

*Méthodologie projet : XP, TDD*

**ACP - Societé Générale**

**Sep 12 - Jan 14**

Implémenter le « 4 eyes principle » également appelé « Maker and Checker Process » permettant d’implémenter un workflow de tâches sur tous les écrans de configuration au sein de la banque.

* Estimation des caractéristiques du projet (délais, budget, dispositifs)
* Etude d’impact Base de données / système de workflow
* Développement
* Mise en place de plans et de scénarios de tests pour validation des livrables et coordination des tests

*Environnement technique :  ASP.NET, C#, MVC, Repository pattern, Singleton pattern, SQL Server2012/2014, ExtJS, Ext .NET, Entity framework, Ajax, Jquery, Javascript, TFS, Visual Studio, IIS*

*Environnement fonctionnel:  4 Eyes Principle*

*Méthodologie projet : XP, TDD*

**Stage de fin d’études**

Projet GUI Designer WEB :

* Design et développement de la nouvelle version de l’application configurant la plateforme de gestion de risque et de crédit bancaire.
* Accompagnement des clients à l’utilisation de la nouvelle solution de configuration

*Environnement technique :  C#, MVC, AngularJS, Generic Repository, Singleton pattern, TFS, Visual Studio, IIS*

*Méthodologie projet : SCRUM, TDD*

|  |
| --- |
| **PROJET SCOLAIRE** |

**Conception et développement d’un jeu de mots mystère**

*Environnement technique : HTML / CSS / JavaScript*

**Conception et Développement d’un jeu (missionnaires et cannibals) et étude de l’optimisation de la solution à travers les concepts de l’intelligence artificielle**

*Environnement technique : Java, Intelligence artificielle, algorithme heuristique*

|  |
| --- |
| **Prix** |

**2éme place au concour ACM TCPC**

*Concour en algorithmique avec la particiation de 50 équipes composées de 3 étudiants.*

**1ére place au compétition des 24 heures de développement à l’ENSIT**

*Concour organisé par le département informatique à l’ENSIT,avec la participation des étudiants de l’université de tout les niveaux.*