**RLA**

**Experte Full Stack .Net C#**

7 années d’expérience



**2014** **Diplôme ingénieure informatique**

*Ecole Supérieur Privé des Sciences appliqués et de Management (SESAME)*

*Spécialité : Génie Logiciel*

***2011*****Licence Fondamentale en Informatique appliqué à la gestion**

*Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Nabeul*

***2007*****Diplôme du Baccalauréat**

*Lycée Route de La Plage – Soliman*

*Spécialité : Mathématiques*

**Certifications :**

* Certification Professional Scrum - Product Owner (PSPO)
* Certifications Microsoft - Développeur (MTA)
* Certifications Microsoft - Web applications (MCSA)

**Compétences techniques :**

**Methode de Développement :** Agile/Scrum, Kanban, XP programming, Cycle en V

**Frameworks** : **Framework .Net (3.5, 4.0, 4.5, 4.6, 4.7) .Net Core (2.0, 2.2)**, AngularJs

**Environnement de Développement :** **Visual Studio (2010 à 2019)**, Visual Studio Code, Brackets

**Conception des Systèmes Informatiques :** UML

**Gestion des Versions :** Turtoise **SVN. Git**, TFS

**Suivi des Projets :** JIRA, **Azure DevOps**

**Système de Gestion de Base de Données :** **SQL SERVER (2005, 2008, 2012, 2014+), MongoDB**

**Langages :** **C#, VB.net,** JavaScript, **SQL**

**Technologies :** ASP.NET **MVC 5, ASP.NET** Core 2.2, SignalR, Windows Forms, WCF, Web API, Ajax, **WPF,** **MVVM,** Entity Framework, LINQ, Telerik (Kendo UI), AJAX, Crystal Reports, jQuery (Data Tables, jQuery UI), Bootstrap, ElasticSearch 6.7 (No SQL)



* Etudes et Gestion des projets
* Chiffrage et estimation
* Excellent relationnel
* Capacité à comprendre les enjeux techniques
* Définir et communiquer la vision du produit
* Suivi et coordination

**Anglais :** bilingue (TOEIC et TEF)

****

**Depuis Novembre 2019 GRAND VISION**

**Business Analyste**

**Produit : SEENEO**

Participer à la mise en place de l’agilité au sein du projet et participer au développement de l’ensemble des applications utilisées dans les différents magasins de GRAND VISION qui permettent la gestion des ventes de leurs produits et services.

Assurer le rôle du PO :

* Identification et priorisation des besoins et exigences métier dans le backlog
* Rédaction des users stories et spécifications plus détaillées si besoin
* Clarification avec l’équipe et mise en place des tests
* Intégrer les contraintes techniques et répondre aux questions des développeurs
* Validations et/ou critiques des utilisateurs/clients

Développement front/back des différents modules des applications

* Participer au développement du module de Tier-Payant.
* Développement du module de gestion de remise.
* Développement des Workflows de vérification et de validation des dossiers clients

Bug fixing

**Environnement Technique :**

Asp.net MVC, Crystal Report, Bootstrap, JQUERY, AJAX, Web api, DHTMLX, Entity Framework SQL server.

Outil de version control : Git

Utilisation de Azure DevOps.

Méthodologie : Scrum.

**De Mars 2019 à Décembre 2019  SNCF**

**Tech-lead**

**Produit : REAP CGA**

Développement à partir de zéro d’une application qui sert à la gestion du cycle de vie des appareils de voies depuis les commandes des matériaux chez les fournisseurs jusqu’à la pose sur les quais.

Analyse des spécifications et besoins clients

* Participer aux ateliers métiers avec les PO
* Participer à l’élaboration de la roadmap du projet

Conception et modélisation du modèle de données

* Faire la conception à partir de zéro
* Modélisation base de la base de données
* Réalisation des maquettes

Développement from scratch des différents modules de l’application

* Développement des composants graphiques génériques.
* Utilisation de la librairie D3.js pour l’affichage des statistiques
* Développement des différents écrans

Coaching et support des deux développeurs juniors

* Suivi et coordination
* Répartition des tâches

**Environnement Technique :**

.NET Framework 4.6, ASP.NET MVC 5, ASP.NET WEB API, JQuery, SQL Server 2014

Outil de version control : GIT

Utilisation de Jira comme outil de gestion de backlog

Méthodologie : Scrum

**De Mars 2017 à Mars 2019 FILAE**

**Tech-lead**

**Produit :** (www.Filae.com) Portail de généalogie – consultation état-civil en ligne, construction arbre généalogique

Assurer le rôle de PO :

* Coordination d’une équipe en France (5 consultants) et équipe offshore en Roumanie
* Analyse fonctionnelle et maquettage
* Ateliers des découpage et estimation des taches.

Contribution au développement Full Stack (Asp.net MVC / Web API) des différents modules :

* Module de Messagerie et notification temps réel
* Module E-commerce (vente des coffrets)
* Moteur de recherche et de géolocalisation (Requêter SOLR)
* Sécurisation de webApi (principe HMACAuthentication),
* Amélioration du code (refactoring) et correction des anomalies

**Environnement Technique :**

Azure DevOps.

Méthodologie : KANBAN

HTML, bootstrap, ASP.NET MVC 5, EntityFramework 6, Jquery, AJAX SQL Server, procédures stockées, SignalR

**De Février 2016 à Février 2017 INGENICO GROUP**

**Développement full stack**

**Projet : Juin 2016 à Février 2017**

**Produit :** Ingenico ePayment services – migration des applications d'ASP classique vers .Net

* Estimation et découpage des tâches (Méthode SCRUM).
* Définition de l’architecture et rédaction de la documentation technique
* Etude et analyse fonctionnelle
* Développement de nouveaux modules et maintenance du code existant
* Exécution des tests unitaires (pattern TDD), recette
* Implémentation des nouveaux modules (pattern DI)
* Animation et présentation des réalisations effectuées à la fin de chaque sprint

**Environnement Technique :**

Utilisation de Azure DevOps.

Méthodologie : Scrum

HTML5, CSS, Bootstrap, Kendo UI, AngularJS , Asp.Net WebApi, JSON, Jquery, Sql server 2012, procédure stocké, PL-SQL, Entity Framework, Active directory, TFSI

**Projet : Février 2016 à Juin 2016**

**Produit :** Traceability Website– Site web Dashboard pour Ingenico Group permettant de tracer et de filtrer/ trier/exporter les différentes données complexes et d’afficher des statistiques

* Analyse fonctionnelle, estimation et découpage des tâches
* Définition de l’architecture et rédaction du document technique
* Développement de nouveaux modules et maintenance du code existant
* Réalisation des tests de performances
* Animation et présentation des réalisations effectuées à la fin de chaque sprint

**Environnement Technique :**

Utilisation de Azure DevOps.

Méthodologie : Scrum

HTML5, CSS, Bootstrap, Kendo UI, AngularJS , Asp.Net WebApi, JSON, Jquery, Sql server 2012, procédure stocké, PL-SQL, Entity Framework, Active directory, TFSI 5

**De Octobre 2014 à Février 2016 MINISTERE DE L’INTERIEUR ITALIEN**

**Responsable application**

**Projet : Mars 2015 à Février 2016**

**Produit :** Affaires générales des municipalités – Gestion des actes officiels

* Analyse fonctionnelle des solutions
* Estimation et découpage des tâches
* Conception de la base de données
* Définition de l’architecture et rédaction de la documentation technique
* Contribution au développement front-end et back-end

**Environnement Technique :**

Méthodologie : Cycle en V

HTML5, CSS, Bootstrap, Kendo UI, AngularJS , Asp.Net WebApi, JSON, Jquery, Sql server 2012, Entity Framework, TFS

**Projet : Octobre 2014 à Mars 2015**

**Produit :** Différentes applications de gestion des élections italiennes - gestion de la liste des électeurs et de leur attribution au bureau de vote.

* Coordination de l’équipe
* Développement de la logique métier
* Contribution au développement de l'interface utilisateur
* Refonte de l’applicatif écrit en Winforms vers WPF

**Environnement Technique :**

Méthodologie : Cycle en V

HTML5, CSS, Bootstrap, Backbone Kendo UI, Asp.Net MVC 5, JSON, Jquery, SQL Server 2012, Entity Framework, TFS, C#, WPF, WCF, Telerik, SSRS (Génération des statistique)