



Soufiane BOUHADI

Adresse: Via Cesare Zuccardi Merli 12, 40141 Bologna, ITALIE.

Email: soufiane.bouhadi@gmail.com

Date de naissance: 06/11/1978.

Nationalité: Italienne / Marocaine.

Etat civil: Marié.

Tel. +393208457799

PROFILE

Développeur .Net Web / Desktop

ETUDES

- ⇒ **2022: Université Bourgogne Franche-Comté (France)**
Préparation du diplôme: *Master 1: Informatique Avancée et Applications.* (En cours)
- ⇒ **2020: Université Bourgogne Franche-Comté (France)**
Obtention du diplôme: *Licence en informatique.*
- ⇒ **2002: Institut Spécialisé de Technologie Appliquée (Maroc)**
Obtention du diplôme: *Technicien Spécialisé Maintenance des Systèmes Automatisés.*
- ⇒ **1999: Université Chouaib Doukkali (Maroc)**
Deuxième année Physique/chimie.
- ⇒ **1997: Lycée Bir Anzaran (Maroc)**
Obtention du diplôme: *Baccalauréat en sciences mathématiques.*

FORMATIONS - CERTIFICATIONS

- **Novembre 2016: MICROSOFT**
Microsoft Certified Solutions Associate (**MCSA**)
‣ Developing Web Applications
- **Novembre 2016: MICROSOFT**
Microsoft Specialist
‣ Programming in **HTML5** with **JavaScript** and **CSS3**

- **Octobre 2016: MICROSOFT**
Microsoft Certified Professional (MCP)
‣ Developing ASP.NET MVC Web Applications
- **Août 2016: W3C (World Wide Web Consortium)**
Advanced Techniques for Designing HTML5 Apps
- **Août 2015: SCRUM.ORG**
Professional Scrum Master I Certification
- **Mai 2007 : MICROSOFT**
Microsoft Certified Professional
‣ Certification Microsoft dans le développement d'applications web basées sur la technologie .net
- **Septembre 2006: EDUCATIONAL TESTING SERVICE (Princeton, New Jersey).**
TOEFL.
- **Août 2006 : MICROSOFT**
Microsoft Certified Professional
‣ Certification Microsoft dans le développement d'applications windows basées sur la technologie .net

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- **2016 à ce jour: Prometeia - ITALIE** (Business Consulting, Financial Advisory, Risk Management)
Windows developer: Développement d'applications windows
‣ Technologie utilisée: C#, TDD, WPF, WCF, Entity Framework, SQL.
- **2012 - Août 2015 : Make IT (SSII)** ‣ **Client: CRIF - ITALIE** (Business solutions for financial institutions)
Web developer: Développement d'applications web dans un team Scrum
‣ Technologie utilisée: C#, Asp.net, MVC, WCF, T-SQL, et JQuery.
Windows developer: Développement d'applications windows
‣ Technologie utilisée: C#, WinForm.
- **2009- 2011: Make IT (SSII)** ‣ **Client: NOEMALIFE - ITALIE** (Healthcare software solutions)
Java developer: Développement Backend.
‣ Technologie utilisée: Java J2EE.
Flex developer : Développement Frontend
‣ Technologie utilisée: ActionScript 3
- **2007-2009 : Make IT (SSII)** ‣ **Client: CRIF - ITALIE** (Business solutions for financial institutions)
Web developer: Développement d'applications web
‣ Technologie utilisée: C#, Asp.net.
Windows developer: Développement d'applications windows
‣ Technologie utilisée: C#, WinForm.

- **2005- 2006 : MAROC TELECOM - MAROC**
Ingénieur Etudes et Développement : Développement d'applications web.
- **2003 - 2005: MOROCCAN FOOD PROCESSING - MAROC**
Développement d'un logiciel **GMAO**.
⇒ Technologie utilisée: **VB6**, MSACCESS.

COMPETENCES

- Développement et implémentation des applications Web en utilisant **ASP.NET**, **WCF**, **Web API** et **MVC**.
- Développement et implémentation des applications Windows en utilisant **WinForm**, **WPF**, et **MVVM**.
- XP (Extreme programming): **Scrum**, **TDD**, Pair programming ...
- Unit test en utilisant **MsTest**, **Nunit**, **Moq**.
- Langages de programmation: **C#**, **ASP.NET**, **Prolog**, **R**, **Java**, **PHP**, **Javascript**, **Type Script**, **Angular**, **T-SQL**, **HTML5**, **CSS**, **XAML**, **XML**, **XSLT**, **XSD**, C, C++ et l'assembleur.
- Langage de modélisation UML.
- Database: **MS SQL**, **ORACLE**.
- ORM: **Entity Framework**, Hibernate.
- Web Services, **WCF**.
- Développement des applications mobiles (téléphones portables) avec J2ME.
- Programmation des microcontrôleurs e microprocesseurs (PICS, MOTOROLA, RENESAS...).
- Automatisation industrielle (programmation des automates programmables TELEMECANIQUE/ ALLEN BRADLEY /SIEMENS).

AUTRES CONNAISSANCES

- Langages et outils pour **Intelligence artificiel: PROLOG, ML.NET, WEKA, KNIME...**
- Méthode d'analyse MERISE.
- Outils de programmation: Visual studio, Microsoft Team Foundation System(TFS), Eclipse, Tortoise SVN, PL-SQL, Jira, MS SQL Management Studio, Rstudio
- Microsoft Office Suite.
- Systèmes d'exploitation: Windows, Linux.
- CMS : DotNetNuke
- Conception des schémas électroniques.
- Gestion de la maintenance industrielle (préventive/curative).
- Langues: arabe, français, anglais, italien

LANGUES

- Arabe(C2), italien(C2), français(B2), anglais(B2), Allemand (A1).

CENTRES D'INTERET

- Electronique, Sport.