

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
- <u>Septembre 2006</u>: 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

• <u>2016 à ce jour: Prometeia - ITALIE</u> (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) \Rightarrow 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) \Rightarrow 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) \Rightarrow 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...).
- Automatisme industriel (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.

