Neal Robben .Net Developer



Ervaring

2016- *

Analyst-Developer

Cegeka, Hasselt

Ontwikkeling van software gebaseerd op Microsoft Dynamics 365. met focus op ledenorganisaties.

Technologie: Dynamics 365, C#, MVC

2011-2016

Software Developer

PrimaTasc Software Solutions, Genk

Ontwikkeling van software ter ondersteuning van onderhoudsprojecten in de chemische industrie.

Technologie: VB, Winforms, Entity Framework, SQL Server, ASP.Net webforms

2010-2010

Software Developer

QUESD, Diepenbeek

Ontwikkeling van software voor gegevensbeheer binnen sportclubs.

Technologie: C# / Silverlight / WPF

2008-2010

Software Developer

PeopleSolutions, Diepenbeek

Onderhoud en ontwikkeling van software voor Human Resources management.

Technologie: C# / ASP.Net webforms

Info

Naam Neal Robben

Geb. 02/05/1984

Nationaliteit Belg

Talen Nederlands, Engels, Frans

Tel: 0474/89 59 13

Email neal.robben@gmail.com

Vaardigheden

Dev

C#	••••
ASP.Net MVC	••••
Dynamics 365	••••
Azure	••••
HTML5/CSS	••••
Javascript	••••
Angular	••••
WPF	••••

Database

SQL Server	••••
Entity Framework	••••
SSRS	••••
T-SQL	••••

Overige

TFS	••••
Git	••••
TeamCity/Octopus Deploy	••••
Adobe Indesign	••••

Certificaten

AZ-203: Developing Solutions for Microsoft Azure

Microsoft Certified Azure Developer Associate

AZ-900: Azure Fundamentals

Microsoft Certified Solutions Associate (MSCA) Dynamics 365

MB2-715: Microsoft Dynamics 365 customer engagement Online Deployment

70-483: Programming in C#

MB2-716: Microsoft Dynamics 365 Customization and onfiguration

Talen

Nederlands Engels Frans



Opleiding

Master Informatica
UHasselt, Diepenbeek
Specialisatie: Human-Computer Interaction
Graad: Onderscheiding

Bachelor Toegepaste Informatica
Xios / PXL, Diepenbeek
Graad: Grote ondescheiding

St Augustinus instituut
Bree
3e graad: Informaticabeheer

2^e graad: Economie-Wiskunde

Online

Linkedinlinkedin.com/in/nealrobbenGithubgithub.com/nealrobbenWWWwww.nealrobben.beTwitter@neal_robben

Extra

- Rijbewijs B
- Getuigschrift basiskennis bedrijfsbeheer