

Senior Softwareentwickler/-berater .NET



Persönliche Daten

Dimitrij Wolf

Master of Science (M. Sc.)

Auf der Letteilung 12
64342 Seeheim-Jugenheim

☎ 01 52 – 29 41 65 19

✉ kontakt@dimitrij-wolf.de

Geburtsjahr: Jahrgang 1982

Ich bin freiberuflicher Softwareentwickler und Berater für Microsoft .NET-Technologien. Ich unterstütze Sie im gesamten Softwareentwicklungsprozess, von der Anforderungsanalyse über Architektur- und Komponentendesign, bis hin zur Entwicklung, Test und Rollout. Mein Wissen über bewährte Vorgehensmodelle und neuste Technologien erlaubt mir deren flexiblen Einsatz, um Ihre Anforderungen und Wünsche optimal umzusetzen.

Auf einem Blick

- Softwareentwicklung Client/Server mit C# auf der .NET-Plattform
- Über 15 Jahre Erfahrung mit der Entwicklung von professionellen Softwarelösungen
- Über 10 Jahre Erfahrung in der Finanzbranche
- Kompetenzen im Backend/Serverbereich:
 - .NET, C#
 - Microsoft SQL-Server
 - Entity Framework, LINQ
 - WebAPI, SignalR, gRPC
- Kompetenzen im Frontend/Clientbereich:
 - WPF, XAML, MVVM
 - DevExpress for WPF, Telerik
 - Windows Forms
- Sprachen:
 - Deutsch (Muttersprache)
 - Englisch (fließend in Wort und Schrift)

Verfügbarkeit & Konditionen

- Verfügbarkeit: ab August 2025 zu 100%
- Stundensatz: 100 € Vorort, 90 € remote; netto und all inclusive

Werdegang

seit 09/2015	Selbständig als freiberuflicher Softwareentwickler / Berater auf der Microsoft Application Platform
01/2013 - 08/2015 (2 Jahre, 8 Monate)	Festanstellung als Senior Enterprise Developer .NET bei der SDX AG in Frankfurt am Main
03/2009 - 12/2012 (3 Jahre, 10 Monate)	Festanstellung als Systementwickler bei der Sage Software GmbH in Frankfurt am Main

Ausbildung / Studium

2007 - 2009	Studium der Informatik an der Hochschule Darmstadt Abschluss: Master of Science (M. Sc.)
2003 - 2007	Studium der Informatik an der Hochschule Darmstadt Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)
2002	Fachhochschulreife in Darmstadt
2000	Mittlere Reife in Darmstadt

Weiterbildung

04/2018	M3 - Minds Mastering Machines 2018
06/2017	Developer Week 2017
03/2015	Agile Softwareentwicklung mit Scrum (Schwerpunkt: Scrum Master)
06/2013	Kommunikationstraining
02/2013	Workshop: Chef-Entwickler
02/2013	Workshop: Agiles Projektmanagement mit SCRUM
08/2012	Scrum Training
05/2012	Dotnet Developer Conference 2012

Zertifizierungen

Microsoft
CERTIFIED
Professional

Microsoft
Specialist

Programming in C#

Projektreferenzen

04/2025 – 08/2025 6 Monate Medienbranche, Düsseldorf	Entwicklung von APIs und Integration in Azure Databricks im Rahmen einer Umstellung von Oracle nach MS SqlServer. <i>(.NET Framework 4.8, ASP.NET WebAPI, C#, GIT, MS Visual Studio 2022, Azure DevOps, JIRA)</i>
03/2024 – 03/2025 1 Jahr 50 % Auslastung Bank, Stuttgart	Weiterentwicklung einer für die Bank zentralen Marktrisiko-Controlling-Plattform zur Ermittlung und Darstellung aller relevanten Kennzahlen. <i>(.NET 8, C#, WPF, gRPC, MS Test, MS Visual Studio 2022, MS SQL-Server 2016, BitBucket, GIT, JIRA, Scrum)</i>
09/2023 – 03/2025 1 Jahr, 6 Monate 50% Auslastung Automatisierungstechnik, Jena	Neuentwicklung einer Software zur Einrichtung des Bauteils und zur Steuerung im Prozess während der Serienproduktion. <i>(.NET 8, C#, WPF, GIT, MS Visual Studio 2022, Azure DevOps, JIRA)</i>
07/2022 – 05/2023 11 Monate Sondermaschinenbau, Karlsruhe	Weiterentwicklung eines Interpreters für Bildverarbeitungssysteme. <i>(.NET Framework 4.8, C#, C++, C++\CLI, WPF, GIT, MS Visual Studio 2019, Gitlab, JIRA)</i>
01/2022 – 06/2022 6 Monate Digitalagentur, Berlin	Neuentwicklung eines Dashboards, das die Öffentlichkeit transparent über die Umsetzungsfortschritte des Onlinezugangsgesetzes (OZG) informiert. <i>(.NET 6, C#, ASP.NET Core MVC, ASP.NET Core WebAPI, PostgreSQL, NUnit, GIT, MS Visual Studio 2019 & 2022, Gitlab, JIRA, Scrum)</i>
03/2020 – 12/2021 1 Jahr, 10 Monate Bank, Stuttgart	Neuentwicklung einer für die Bank zentralen Marktrisiko-Controlling-Plattform zur Ermittlung und Darstellung aller relevanten Kennzahlen. <i>(.NET Core 3.1, C#, WPF, gRPC, MS Test, MS Visual Studio 2019, MS SQL-Server 2016, MS Team Foundation Server, JIRA, Scrum)</i>
10/2019 – 03/2020 6 Monate Bank, Frankfurt	Technische Konzeption und Umsetzung einer Lösung zur Datenmigration eines Stammdatensystems für Finanzinstrumente im Rahmen einer Teilübernahme eines Unternehmens. <i>(.NET 4.7, C#, MS Visual Studio 2017, MS SQL-Server 2016, MS SSIS, Sparx Enterprise Architect, JIRA, Scrum, Projektsprache: Englisch)</i>

Projektreferenzen

01/2016 – 09/2019
3 Jahre, 9 Monate
Bank, Frankfurt

Neuentwicklung einer Anwendung zur automatischen Generierung von Produktvorschlägen anhand der Marktbewegungen für die Neuemission von Optionsscheinen und Zertifikaten.

(.NET 4.7, C#, WPF, WCF, Web API, SignalR, LINQ2SQL, Spring.NET, NUnit, Moq, MS Visual Studio 2017, MS SQL-Server 2014, Sparx Enterprise Architect, JIRA, Scrum, Projektsprache: Englisch)

04/2013 – 11/2015
2 Jahre, 8 Monate
Bank, Frankfurt

Weiterentwicklung zweier service-orientierten Anwendungen. Einerseits eine Anwendung zur Erfassung und Pflege von Geschäftspartnern und Zuordnung zu Risiko-Ratings (Adress-Rating-Datenbank), andererseits eine Anwendung zur Simulation von Kreditportfolios der Bank am Risikohorizont.

(.NET 4.5, C#, C++, C++/CLI, WPF, WinForms, WCF, VBA, COM, NUnit, Moq, SandCastle, MS Visual Studio 2013, MS Team Foundation Server 2012, MS SQL-Server 2008 R2, Monte-Carlo-Simulation)

01/2013 – 04/2013
3 Monate
SDX AG, Frankfurt

Entwicklung und Konzeption eines auf Microsoft Dynamics CRM-basierenden Backend-Systems sowie einer Windows 8 Store App zur Erfassung von Arbeits- und Leistungszeiten.

(.NET 4.5, C#, XAML, WinRT, OData, LINQ, MS Visual Studio 2012, MS Dynamics CRM 2011, MS Team Foundation Server 2012, Scrum)

04/2010 – 12/2012
2 Jahre, 9 Monate
Softwarehaus,
Frankfurt am Main

Entwicklung und Konzeption eines Frameworks zur metadatengesteuerten Entwicklung von Auskunfts- und Stammdatendialogen für ein ERP-System.

(.NET 4.0, C#, VB.NET, WPF, LINQ, REST, XML, XSD, MS Visual Studio 2010, MS Team Foundation Server 2008, MS SQL-Server 2008, Scrum)

03/2009 – 03/2010
1 Jahr, 1 Monat
Softwarehaus,
Frankfurt am Main

Entwicklung und Konzeption eines metadatengesteuerten Dashboards/Cockpits für ein ERP-System.

(.NET 3.5, C#, Visual Basic 6, VB.NET, WPF, LINQ, Visual Studio 2008, MS Team Foundation Server 2008, MS SQL-Server 2005, MS Access)

Technologie-Kompetenzen

	Grundkenntnisse	Projekterfahrung	Langjährige Projekterfahrung	Experte
Programmiersprachen:				
C#	_____	_____	_____	_____
Visual Basic .NET	_____	_____	_____	_____
C++	_____	_____	_____	_____
C++\CLI	_____	_____	_____	_____
T-SQL	_____	_____	_____	_____
Datenbanken:				
Microsoft SQL-Server	_____	_____	_____	_____
PostgreSQL	_____	_____	_____	_____
Server-Technologien & Frameworks:				
.NET Framework	_____	_____	_____	_____
.NET Core	_____	_____	_____	_____
ADO.NET	_____	_____	_____	_____
LINQ	_____	_____	_____	_____
WCF	_____	_____	_____	_____
gRPC	_____	_____	_____	_____
Entity Framework	_____	_____	_____	_____
ASP.NET Web API	_____	_____	_____	_____
ASP.NET SignalR	_____	_____	_____	_____
ASP.NET MVC	_____	_____	_____	_____
Client-Technologien & Frameworks:				
WPF	_____	_____	_____	_____
XAML	_____	_____	_____	_____
MVVM	_____	_____	_____	_____
WinForms	_____	_____	_____	_____

Technologie-Kompetenzen

Grundkenntnisse Projekterfahrung Langjährige Projekterfahrung Experte

Entwicklungsumgebungen & Tools:

Microsoft Visual Studio	_____	_____	_____	_____
Team Foundation Server	_____	_____	_____	_____
Sparx Enterprise Architect	_____	_____	_____	_____
Atlassian Jira	_____	_____	_____	_____
SVN	_____	_____	_____	_____
GIT	_____	_____	_____	_____
Gitlab	_____	_____	_____	_____

Vorgehensmodelle & Methoden:

Client-/Server-Architektur	_____	_____	_____	_____
Scrum	_____	_____	_____	_____
Entwurfsmuster	_____	_____	_____	_____
Serviceorientierung	_____	_____	_____	_____
Webservices	_____	_____	_____	_____
Microservices	_____	_____	_____	_____
CQRS	_____	_____	_____	_____