

Olaf – Senior Software Developer

Regio: Utrecht
Geboortjaar: 1959



Profielchets

Olaf is een nuchtere C#.NET ontwikkelaar die geen uitdaging uit de weg gaat. Door zijn prettige karakter, jarenlange ervaring en uitgebreide kennis op het gebied van software ontwikkeling past hij moeiteloos in elk ontwikkelteam. Hierin zal hij, naast een uitvoerende rol, zich ook zeker laten gelden op het gebied van coaching en begeleiding van jongere, minder ervaren teamleden. Met als doel, gezamenlijk te komen tot een goed eindproduct.

Persoonlijke motivatie

Als persoon ben ik gedreven, resultaatgericht, een harde werker en neem mijn verantwoordelijkheden. Ik ben in staat om zowel individueel als in teamverband optimaal te functioneren. Door mijn autodidactisch vermogen kan ik mijzelf snel nieuwe technologieën eigen maken. Als softwareontwikkelaar ben ik altijd op zoek naar nieuwe uitdagingen. Op basis van mijn verschillende rollen binnen de softwareontwikkeling in de afgelopen jaren (15+) heb ik een grote en brede ervaring opgebouwd.

- ✓ C#.NET Softwareontwikkeling
- ✓ Applicatie onderhoud
- ✓ Technisch ontwerp

“Zeg wat je doet en doe wat je zegt ...”

Studie	Jaar	Behaald
Foto Vak School	2012	Ja
Sociale Academie Cultureel Werk	1984	Nee
HTS Elektrotechniek	1981	Nee
Havo	1980	Ja
Mavo 4 Staatsexamen	1978	Ja
Lts-TTO-Electro	1978	Ja

Cursus	Jaar	Behaald
MCSD Web Developer	2016	Mee bezig
TOGAF 9 Fundamentals	2012	Ja
.NET Frame work Programming WCF	2009	Ja
Diverse cursussen en trainingen gevolgd voor het .NET Framework 2.0	2006	Ja
Diverse cursussen en trainingen gevolgd voor People Soft CRM 8.xx	2004	Ja
PRINCE2 Foundation	2001	Ja

MS Visual InterDev 6.0	2000	Ja
Distributed Applications with Microsoft Visual Basic 6.0	2000	Ja
Programming with Visual Basic 4.0	1996	Ja
Application Development with MS-Access 2.0	1995	Ja
Communicatie trainingen voor helpdesk medewerkers	1994	Ja
Diverse MS-Office trainingen	1992	Ja
Diversen IBM Mainframe trainingen (VM370, VSE/SP, VTAM, CICS en MPE/XL)	1988	Ja

Taal

Nederlands
Engels

Woord

Zeer goed
Goed

Geschrift

Zeer goed
Goed

Vaardigheden

Programmeertalen: C#, VB6, VB.NET, XAML, Javascript, HTML (5), CSS (3) en SQL/T-SQL.

Aanvullend: .NET frame-work (2.0, 3.x en 4.x), Microsoft Entity Framework, WPF/Silverlight, LINQ, Ninject (DI/loC), Microsoft Unity (DI/loC), Serviced Components (COM+/DCOM), WCF, SOAP, ADO.NET, ASP.NET MVC 4.x, ASP.NET WEB API, ASP.NET Web Forms, JQuery, Knockout, UML, JSON, XML.

Server: Microsoft Windows Server 2003 t/m 2012, IIS 6 en hoger, Microsoft SQL Server 2008 en hoger.

Tooling: Microsoft Visual Studio 2008 t/m 2015, Microsoft Visual Studio Team Services, Microsoft TFS-VC, TFS-GIT, Subversion, InstallShield 2010, Jira, SCRUM en DevOps.

Fotografie: Vakfotograaf (Product/Portret)/Light Room en Photoshop.

Hobby's & Interesses

Naast mijn ICT-carrière ben ik actief als vakfotograaf en beeldbewerker. Mijn hobby's en interesses zijn: fotografie in al haar facetten, kunst (olieverf schildertechnieken), fervent wandelaar, koken en lezen.

Werkervaring

Periode:	03-2014 – heden
Werkgever:	DutchICT
Opdrachtgever:	LDH
Functie:	Senior Software Developer

Opdrachtomschrijving:	Medeverantwoordelijk voor het ontwerpen en ontwikkelen van nieuwe functionaliteiten binnen een bedrijf kritische webapplicatie. Deze webapplicatie wordt gebruikt voor facturatie, planning en gebruikersbeheer.
Werkzaamheden:	Als allround Developer ontwerp en ontwikkel ik in een SCRUM-team aan een modulair gebaseerde webapplicatie welke processen binnen de organisatie automatiseert.
Gebruikte tools & technieken:	Client-side: (HTML(5)/CSS(3)/(Javascript/JQuery)) en diverse Javascript bibliotheken zoals bijvoorbeeld dataTables, fullCalendar etc. Server-side: EF versie 6.xx (code first), C#, .NET Framework 4.5, Microsoft Unity en ASP.NET 4.5, MVC 4 Web API waarbij de data als JSON wordt verwerkt. Als data opslag wordt MS-SQL Server 2012 gebruikt. Tools: Visual Studio 2015 Enterprise Team Services.

Periode:	05-2014 – 09-2015
Werkgever:	DutchICT
Opdrachtgever:	Nebest
Functie:	Applicatie beheerder

Opdrachtomschrijving:	Verantwoordelijk voor diverse onderhoud werkzaamheden aan een drietal interne applicaties.
Werkzaamheden:	Een dag per week werkte ik aan diverse lopende onderhoudstrajecten van bestaande web/desk gebaseerde applicaties bij de klant. Deze

applicaties waren twee Silverlight applicaties binnen en een MS-Word addin.

Gebruikte tools & technieken:

Client-Side: HTML(5)/CSS(3)/JavaScript/JQuery, XAML (Silverlight/WPF), VB.NET, WPF client en een VSTO MS-Office Word-add in (VB.NET/XAML),

Server-Side: .NET Framework 4.0 en 4.5, Visual Basic.NET, C#, ASP.NET 4.5, MVC, WCF, LINQ, EF (Database first Approach). Als database opslag wordt MS-SQL 2012 gebruikt met diverse Stored Procedures en views.

Tools: Microsoft Visual Studio 2010, 2012 Premium en Team Foundation Server 2012 (TFS).

Periode: 09-2015 tot 12-2015

Werkgever: DutchICT

Opdrachtgever: ONVZ

Functie: **(Senior) Software Developer**

Opdrachtschrijving: Als allround Developer medeverantwoordelijk voor het ontwerp en implementatie van functionele specificaties binnen een SCRUM-team met een sprint periode van twee weken.

Werkzaamheden: In deze periode heb ik gewerkt bij het web team van ONVZ. Mijn rol binnen dit team van zes ontwikkelaars was om als allround ontwikkelaar mee te helpen met de bouw van de ONVZ web applicatie. Het ging om de portal voor gebruikers om o.a. informatie aan te vragen, declaraties in te dienen, etc.

Gebruikte tools & technieken:

Client-side: HTML(5)/CSS(3)/JavaScript/Knockout.

Server-side: .NET Framework 4.5, C#, ASP.NET 4.5 MVC, WCF, Ninject en Oracle Database(s).

Tools: Visual Studio Premium 2013, Oracle Database tools, Team Foundation Server 2013 (TFS) en Jira.

Periode: 1998 tot 03-2014

Werkgever: KPN (en haar rechtsvoorgangers)

Functie: **(Senior) Application Designer**

Opdrachtschrijving: Ontwerpen en ontwikkeling van een Enterprise Call- en Part-management systeem wat in de periode tot 2008 internationaal (USA, Australië, Japan, Hong Kong, Zuid-Afrika en diverse landen in Europe) werd gebruikt.

Werkzaamheden: **01-04-2013 t/m 28-02-2014:** In deze periode ben ik medeverantwoordelijk geweest voor het monitoren en het in productie houden van het Call/Part management systeem ODS. Daarnaast heb ik mij verder ontwikkeld op het gebied van moderne .NET Frame-work technieken zoals ASP.NET, MVC 4, Microsoft Patterns, Ninject maar ook zaken als HTML/CSS/Javascript.

01-01-2013 t/m 31-03-2013: In deze periode ben ik medeverantwoordelijk geweest voor het ontwikkelen van PHP programma's en het inrichten van LAMP (Red Hat) servers. Dit als onderdeel van een project voor het monitoren van netwerken en netwerk componenten. Hier heb ik o.a. uitbreidingen gebouwd met behulp van het Zend Frame-work op een PHP MVC applicatie welke voor configuratie werd gebruikt. Daarnaast heb ik met My SQL gewerkt.

Medio 2008 t/m 31-12-2012: In deze periode ben ik verantwoordelijk geweest voor het vertalen van functionele specificaties naar technische specificaties door het schrijven van de nodige documentatie. Daarnaast deed ik programmeer werk (onder andere ASP.NET Web forms) op basis van het .NET Frame-work 2.0, 3.x, C# en VB6, coaching en als intermediair werkzaam voor de offshore teams (Mind Tree en Hexaware).

Begin 2011 tot en met 1^{ste} kwartaal 2012: Naast mijn andere werkzaamheden ben ik in deze periode team lead geweest van een klein offshore team waar ik verantwoordelijk was voor een call management systeem geschreven op basis van het .NET Frame-work 3.5 (WCF en WWF).

Eind 1998 t/m medio 2008: In deze periode ben ik medeverantwoordelijk geweest voor het ontwerpen en uitbreiden van het Call Part management systeem: ODS. Dit bestond uit het beschrijven van technische specificaties tot en met het implementeren hiervan met behulp van diverse programmeertalen zoals C#, VB6 en T-SQL.

Over de gehele periode ben ik daarnaast ook medeverantwoordelijk voor:

- Nieuwbouw en uitbreiding van het Call / Part Management systeem ODS;
- Applicatie architectuur;
- Technisch consultancy werk;
- Scripting. Packaging en deployment van software op diverse systemen (OTAP);
- 3^e lijn support voor het productie systeem.

Resultaten: Een zéér goed werkende set aan software applicaties (genaamd ODS) om zowel het screenen, plannen en Field Engineer Services van dienst te zijn.

Gebruikte tools & technieken:

Client-side: Windows-Forms/HTML/CSS/Javascript

Server-side: .NET Framework 2.0 t/m 3.5, C#, VB6, ASP.NET 2.0 Web-forms en MS-SQL databases (6.5 t/m 2008).

Tools: Microsoft Visual Studio 6.0 t/m Microsoft Visual Studio 2008.

Periode: 1997-1998

Werkgever: Brunel IT

Functie: **Analist/Programmeur**

Periode: 19991-1997

Werkgever: Glaxo (SmithKline)

Functie: **Programmeur/Helpdesk medewerker**

Periode: 1988-1991

Werkgever: UNA

Functie: **Console Operator**

Periode: 1985-1988

Werkgever: Centraal Boekhuis

Functie: **Console Operator**
