

Personalia

Naam:	Johan	Geslacht:	M
Woonplaats:	Wijk bij Duurstede	Geboortedatum:	5 september 1977
Rijbewijs:	B	Nationaliteit:	Nederlandse

Persoonsprofiel

Johan is een zelfstandige en gemotiveerde programmeur met een gedegen achtergrond als Technical Consultant. De laatste jaren heeft hij diverse rollen in verschillende projecten uitgevoerd, zoals Technical Support, Software Development en Software Implementaties.

Op het gebied van ontwikkelen heeft Johan in diverse projecten, de verantwoording over de diverse aspecten gehad zoals opstellen van impact analyses, tijdsinschattingen, ontwerpen, testen en implementeren van de code.

In zijn vrije uren is hij zowel met sport bezig als het bijhouden van nieuwe technologieën.

Hoogst genoten (ICT)-opleiding

1999-2002: HBO - Industriële Automatisering Diploma: Ja

Behaalde Certificeringen

2013: Microsoft Certified Technology Specialist: SharePoint 2010, Configuration (667)
 2014: Microsoft Certified Professional (484)
 2016: Microsoft Certified Solutions Developer: Windows Store Apps Using C# (485)
 2016: Microsoft Specialist: Programming in C# (483)
 2017: Sitecore Experience Solutions Developers Course (8.2)
 2019: MCSD: App Builder (488)
 2019: MCSA: Web Applications (486)
 2021: Microsoft Certified: Azure Fundamentals (AZ-900)
 2024: Microsoft Certified: Azure Developer Associate (AZ-204)
 2024: Microsoft Certified: DevOps Engineer Expert (AZ-400)

Talenkennis

Taal	Spoken	Luisteren	Lezen	Schrijven
Nederlands	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Engels	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

Werkervaring

Periode 08/2024 - Heden	Opdracht: LTC Bouwlasersonline	Functie: Developer
<p><u>Team & Verantwoordelijkheden:</u> LTC Bouwlasersonline is een Nederlandse importeur en dealer van diverse lasers. Ze verzorgen zelf het onderhoud en keuringen voor de lasers. Voor de klanten van Bouwlasersonline moet er een gezamenlijk platform worden opgezet waarop de klanten kunnen inloggen en hun rapporten, handleidingen en facturen kunnen inzien. Met als rol uit te voeren activiteiten bij elke sector: Ontwikkelen van een Cloud-gebaseerde applicatie met integratie van de Google Drive API. Met geïmplementeerde geautomatiseerde processen voor data-uitwisseling, waardoor gebruikers naadloos bestanden kunnen beheren en delen. Daarnaast optimaliseert hij de Cloud-infrastructuur en zorgt hij voor sterke beveiligingsmaatregelen, zoals encryptie en Identity Access Management (IAM). - Analyseren en impact bepaling van de wijzigingen - Opleveren van nieuwe functionaliteit binnen de applicatie - Zorgdragen voor de IPN "In Productie Nemen".</p> <p><u>ICT Omgeving:</u> GitLab, DevOPS, GIT, Continuous Integration, continuous Delivery, Azure</p>		

Periode 04/2024 - Heden	Opdracht: FMA intern	Functie: Developer
<p><u>Team & Verantwoordelijkheden:</u> Implementatie van DevOPS voor de ontwikkelaars binnen FMA. Het realiseren van een DevOps omgeving voor de ontwikkelaars, zodat deze hands-on experience krijgen met dit platform - Analyseren en impact bepaling - Implementatie van DevOPS – Interne gebruikerstrainingen en verzorgen van workshops.</p>		
<p><u>ICT Omgeving:</u> GitLab, DevOPS, GIT, Continuous Integration, continuous Delivery, Azure</p>		

Periode 10/2021 - 03/2024	Opdracht: PGGM N.V. via FMA	Functie: Developer
<p><u>Team & Verantwoordelijkheden:</u> Het pensioenfonds MN en BPFK hebben zich ingezet om een gezamenlijk gebruik te maken van het administratieplatform MAP. Hiervoor moet het PGGM-systeem MAP geschikt gemaakt voor de pensioenadministratie van PMT en Bpf Koopvaardij. Het realiseren van het administratieplatform multifonds te maken. Deze werkzaamheden heb ik gedaan voor de volgende domeinen: Arbeidsverhoudingen, Facturatie, Nabestaande Wet, Vrijwillige Voortzetting, Instanties, Polissen, Offertes. De rol/uitgevoerde activiteiten bij elke sector: Meehelpen van ontwikkeling van de diverse domeinen, deze moeten multifonds gemaakt worden en aangepast aan de eisen van het andere pensioenfonds - Integratie van de nieuwe Fondsen - Repository via Devops uit Github halen, PR maken en integreren met master.</p>		
<p><u>ICT Omgeving:</u> MSSQL, Visual Studio, API, EntityFramework, ASB, WSB, KANBAN, Azure DevOps, Docker, XLDeploy, .NET framework, .NET.Core, C#, EF en WCF, Elastic, GIT, Continuous Integration, continuous Delivery, GitOps</p>		

Periode 06/2021 - 09/2021	Opdracht: Christelijke Onderwijsgroep via FMA	Functie: Developer
<p><u>Team & Verantwoordelijkheden:</u> COG stapt over naar het nieuwe studentensysteem (Osiris), eind juli is het de bedoeling dat dit systeem live gaat. Momenteel is er een externe partij ingeschakeld om een gebruikersinterface te maken. De externe partij dit meer aan de data kant en men zoekt nu aanvulling binnen het team voor het maken van een koppeling om de medewerker/studenten gegevens automatisch over te zetten van personeelssysteem naar Osiris. Binnen de SSIS Package moet er een koppeling gemaakt worden met de Osiris-API. Het realiseren van de aanroep van de WebAPI binnen de SSIS package. De rol/uitgevoerde activiteiten bij elke sector: Meehelpen van ontwikkeling van de aanroep van de Osiruskoppeling</p>		
<p><u>ICT Omgeving:</u> MSSQL SSIS, Visual Studio 2009, API</p>		

Periode 03/2021 - 06/2021	Opdracht: ROC Mondriaan via FMA	Functie: Developer
<p><u>Team & Verantwoordelijkheden:</u> Mondriaan is op zoek naar nieuwe of verbeteringen van de huidige processtromen. De stromen bevatten data die voor diverse applicatie beschikbaar moeten zijn. De vraag is dan ook om een initiale versie op te zetten voor een API welke de SQL-statement kan uitvoeren over diverse databases op verschillende systemen. Deze API moet gebruik maken van EntityFramework Core 3.1 en met de huidige ADFS oplossing autoriseren. Verder en opzet te maken van Azure Workflow om met deze API te communiceren. Het realiseren van een WebAPI als basis, zodat er nieuwe bronnen kunnen worden aangeroepen. De rol/uitgevoerde activiteiten bij elke sector: Ontwikkelen van een WebAPI - Analyseren en impact bepaling van de wijzigingen - Ombouwen van huidige structuur naar Entityframework Core 3.1. - Opleveren van de applicatie op basis van proof of concept</p>		
<p><u>ICT Omgeving:</u> Visual Studio 2019, TFS, Azure, C#, Dataservice, API, ADFS, MSSQL, LINQ EntityFramework Core 3.1</p>		

Periode 01/2020 - 02/2021	Opdracht: Universiteit Wageningen via FMA	Functie: Developer
<p><u>Team & Verantwoordelijkheden:</u> Voor het multidisciplinaire team Software Ontwikkeling zijn we op zoek naar een mediator-senior .NET developer die in staat is om in samenwerking met het team Integration Services onze integratie-oplossing door te ontwikkelen. Het gaat om het component dat intern bekend is als de "Servicelaag". De servicelaag is een in C# geschreven integratie-oplossing dat data uit diverse bronnen ophaalt, deze data transformeert en opslaat in een SOLR/Lucene omgeving. Dezelfde servicelaag is ook verantwoordelijk voor het ontsluiten van deze data d.m.v. webservices waarbij uitgebreide security policies worden toegepast op de data die wordt uitgeleverd. Voor twee grote projecten moeten diverse nieuwe bronnen worden toegevoegd aan de servicelaag waarbij data vanuit de diverse bronnen moet worden samengevoegd. Daarnaast moet mogelijk een extra component worden geschreven t.b.v. het nieuwe studentenportaal waarbij de gegevensstromen vanuit de servicelaag en de enterprise service bus (ESB) bij elkaar komen. Het realiseren van deze twee dataservices. En vervolgens het realiseren dat de cacheserver deze berichten oppakt in batches en ze naar Solr stuurt. De rol/uitgevoerde activiteiten bij elke sector: Ontwikkelen van Dataservices - Analyseren en impact bepaling van de wijzigingen - Opleveren van nieuwe functionaliteit binnen de applicatie - Zorgdragen voor de IPN "In Productie Nemen"</p>		
<p><u>ICT Omgeving:</u> Visual Studio 2009, Visual Studio Code, C#, .Net Core ,KANBAN, GITLAB, Dataservice, API, ADFS, WCF, MSSQL, Oracle, SOLR, LINQ, JIRA, Jenkins, XML/XSLT, HTML/Javascript en CSS</p>		

Periode 04/2019 - 12/2019	Opdracht: FMA intern	Functie: Developer
Team & Verantwoordelijkheden: Ontwikkelen en bouwen van Studie applicatie t.b.v. interne organisatie.		
ICT Omgeving: Azure, Visual Studio 2017, Visual Studio Code, C#, SCRUM, TFS, WebApi, JWT, JSON, Unity, LINQ-to-SQL, SQL, Enterprise Service Layer, Bootstrap, Angular, JQuery Repository-adaptor, DomainAdaptor en, OWIN, NPM		

Periode 04/2016 - 03/2019	Opdracht: Achmea IM&IT via FMA	Functie: Developer
Team & Verantwoordelijkheden: Achmea is de grootste verzekeraar in Nederland. Wij verzekeren onze klanten voor schade, zorg en inkomen. Wij richten ons op een duurzame toekomst voor onze klanten, de samenleving en onze onderneming. Het Realiseren en ontwikkelen van Webapi's binnen het sparen- en beleggingsportaal. Op basis van WCF krijgen we data van diverse partijen voor het beleggen, Hypotheken en sparen. Deze gegevens verwerken we met eventuele Logica en ontsluiten deze voor de consument. De rol/uitgevoerde activiteiten bij elke sector: Ontwikkelen van WebApi's - Analyseren en impact bepaling van de wijzigingen - Opleveren van nieuwe functionaliteit binnen de applicatie - Zorgdragen voor de IPN "In Productie Nemen"		
ICT Omgeving: Visual Studio 2013/2015, Sharepoint, C#, SCRUM, TFS, MVP, WebApi, JWT, JSON, Unity, VSTS, LINQ-to-SQL, SQL, SOAP, ADFS, SPML, OpenText, Fortify, Enterprise Service Layer, Bootstrap, Angular, JQuery Repository-adaptor, Service Adaptor, DomainAdaptor en WebApi. SiteCore, WCF, OWIN, NPM, OpenText		

Periode 11/2014 - 01/2016	Opdracht: SSC-ICT Haaglanden via FMA	Functie: Developer
Team & Verantwoordelijkheden: SSC-ICT Haaglanden Pijler 2, voorheen het Gemeenschappelijk Dienstencentrum ICT (GDI), is de ICT-dienstverlener voor het Ministerie van Veiligheid en Justitie. Pijler 2 specialiseert zich binnen SSC-ICT Haaglanden verder in werkplekken met een hoger beveiligingsniveau. Daarnaast versterkt zij SSC-ICT Haaglanden met kennis over ERP (softwaresystemen voor bedrijfsprocessen), ECM (informatiebeheer), Identity Management en informatiebeveiliging. Het ontwikkelen, realiseren en implementeren van websites bij overheidsinstellingen met een groot publiek bereik. Organisaties waar Johan bij betrokken was, waren onder andere NFI, CJIB, DJI, RVDK, WODC en NCTV. De rol/uitgevoerde activiteiten: Ontwikkelen van custom controls in C# voor het Tridion Platform (externe DLL) - Opstellen van Risico en Impact analyses - Opstellen van ReleasNotes en het zorgdragen voor software-distributie - Onderhoud/Upgrading van Tomcat en Solr.		
ICT Omgeving: Visual Studio 2012/2013/2015, Solr, Windows 2012, HTML CSS, Tridion 2013, Piwik, MSSQL, C#, XML/XSLT, Javascript, SVN		

Periode 02/2014 - 09/2014	Opdracht: Kuwait Petroleum Research & Technology via FMA	Functie: Developer
----------------------------------	---	---------------------------

Periode 10/2011 - 01/2014	Opdracht: Spir-it (De Rechtspraak) via Logica / CGI	Functie: Technical Application Engineer
----------------------------------	--	--

Periode 01/2011 - 05/2011	Opdracht: ICTU Verwijsindex via Logica / CGI	Functie: Developer
----------------------------------	---	---------------------------

Periode 04/2009 - 01/2011	Opdracht: KPN Zakelijk internet via Logica / CGI	Functie: Developer / O&O
----------------------------------	---	-------------------------------------

Periode 01/2007 - 12/2007	Opdracht: HRM & Payroll via Logica / CGI	Functie: Software Ontwikkelaar, servicedesk applicatiesoftware
----------------------------------	---	---

Periode 03/2004 - 12/2006	Opdracht: Arbodienst	Functie: IT Medewerker
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Hard- en software kennis

Legenda:

1. *(Theorie) Medewerker heeft alleen theoretische kennis, maar geen praktische ervaring.*
2. *(Praktijk) Medewerker heeft praktische (hands-on) werkervaring met dit product, in combinatie met theoretische kennis.*
3. *(Expert) Medewerker heeft veel ervaring met het product en kent de functionaliteiten. Dankzij de werkervaring kan de medewerker zelfstandig deze functionaliteiten praktische toepassen en makkelijk omgaan met nieuwe vragen en onbekende incidenten gerelateerd aan het product.*

Source / Version Control

Fabrikant	Score
CVS	3
Team Foundation Server	3
Subversion	3
VSTS	3
GIT	3

Databases

Fabrikant	Score
MS SQL	3
Oracle	2
MS Access	2
MySQL	3

Methodieken

Fabrikant	Score
ITIL V3	2
Scrum / Agile	3
RUP	2
Azure DevOps	3

Program Scripting

Fabrikant	Score
Dos Batch scripting	1
PowerShell	2

Programmeer talen Frontend

Fabrikant	Score
-----------	-------

HTML 5	3
MVC	2
PHP 5	2
Angular	2
C#	3
ASP.net C#	3

Programmeer talen

Fabrikant	Score
HTML	3
MVC 4	3
Entity Framework	3
XML	3
WCF en API	3
ASP.net, C# & .Net Core	3
Blazor	2
Angular	3

Bedrijfs Applications/toepassingen

Fabrikant	Score
Tridion	2
Sitecore	2
Visual Studio	3
Azure Service Bus / Windows Service Bus	3
Elastic	2