




## CLOUD CONSULTANT SENIOR .NET DEVELOPER

Innovation/Integration specialist, enthousiaste en zelfstandige professional

 18-10-1979  Rijbewijs Ja  ICT ervaring sinds 1999

### PERSOONLIJKE OMSCHRIJVING

#### Motivatie

Zijn passie ligt bij het vinden van de match tussen de juiste oplossing die het mogelijk maakt de ambities van de klant te realiseren, met de meeste business value.

Door het vertalen van de visie naar de juiste architectuur en technologie, door het inzetten van zijn brede technologische kennis. In verschillende rollen, kan hij in een organisatie een sleutelrol vervullen.

Al in 2013 was hij werkzaam als architect/developer bij het realiseren van grote globale Azure systemen. In de ruime ervaring die hiermee is opgebouwd, vervult hij nu een adviserende rol bij klanten om het meeste uit de cloud te halen en enterprises te adviseren in het ontsluiten van API's, toepassen van security principles, en het werken volgens SCRUM.

Hij is een enthousiaste en zelfstandige professional met goede communicatieve vaardigheden. Hij krijgt veel energie van het werken met collega's aan gevarieerde en uitdagende projecten. Delen van kennis en synergie binnen het team zijn belangrijk voor hem, wat hij tot uiting brengt met het bezoeken van kennisavonden. Hij is secuur, een doornet en gemotiveerd om zijn doel te bereiken.

### RELEVANTE WERKERVARING

**Functie:** Cloud Competence Center consultant

**Technieken:** Azure / ARM / Azure DevOps Azure API Management / Service Bus / (Durable) Functions / DevTestLabs DevSecOps (SonarCloud, Azure Blueprint/Policy, SonarCloud, Outpost24, BitSensor)

Als teamlid van het Cloud Competence Center, zoeken we binnen de Enterprise Architectuur naar Azure bouwstenen en faciliteren we projecten om snel met Azure aan de slag te gaan. Dit is enerzijds aanvragen van resources/automatisch uitrollen van subscriptions, alsmede beschikbare stellen van shared resources.

Binnen mijn rol ben ik betrokken om de business case voor Azure API Management wereldwijd te maken, en te zorgen dat alle projecten hiervan gebruik kunnen maken. Dit is enerzijds, inventariseren, maar anderzijds ook projecten onboarden en guidelines opstellen en delen. Tevens verantwoordelijk voor het vertalen van de CISO enterprise security principles, naar Azure Blueprint/policies, en het bieden van SAST tooling aan teams, en coaching van teams in de secure development lifecycle middels SonarCloud.

**Functie:** Azure-Integratie specialist

**Technieken:** BizTalk / SSIS / Azure Service Bus Azure Search, CosmosDb, .NET Core, Typescript, Dapper, NoSQL databases, AngularJS Arduino/RaspBerry/ESP8266/Bluetooth/SignalR

Binnen de klant heb ik gewerkt als Azure Integration Architect en samengewerkt met collega's in een DevOps team. In dit team werken we met andere developers aan een platform dat gebruikt wordt in de autoschade herstel branche voor het identificeren van kleuren, en het mengen van autolakken. Het wereldwijd beschikbare platform is een modern platform gebaseerd op diverse Azure SaaS diensten, en heeft een miljoen bezoekers per maand.

Door mijn integratiekennis en de combinatie van een spin-in-het-web, leek de opdracht bij de klant me zeer interessant. Het ging om een nieuw platform, met nieuwe technologie, waarbij het integreren met de on-premise systemen cruciaal was, maar ook de stap extra, het kunnen meewerken aan het realiseren van het Azure platform. Omdat ik niet van eilandjes hou, leek het me erg gaaf de 'oude' wereld met de 'nieuwe' (zijnde cloud) te verbinden. Ook is vanuit mijn ervaring met IoT, er een business case tot stand gekomen om oude 'hardware' (weegschalen) te koppelen met de cloud, hiervoor is na een PoC met diverse chips een oplossing gerealiseerd, waarmee we nu met een Mobiele telefoon een 20 jaar oude weegschaal kunnen aanspreken waarmee klanten zonder een hoge investering, toch gebruik kunnen maken van ons state of the art platform.

Mijn laatste werkzaamheden zijn geweest, het opzetten van een nieuwe platform, en de architectuur uitwerken voor de zogenaamde Customer Cloud Services en masterdata. Dit is een platform waar meerdere customer facing applications gebruik van maken.

Naast de werkervaring en het blijven toepassen en up-to-date houden van mijn huidige skills heb ik in dit project veel gewerkt op verschillende onderdelen, met een focus op de platform services:

- Integratie met BizTalk / SSIS / Azure Service Bus
- Toepassen van serverless computing en het inzetten van integratie binnen een schaalbaar Azure platform, en het uitdragen van deze kennis zodat deze in project kan worden benut (initieel Worker roles, uiteindelijk overgezet naar Web Jobs, en nu Functions/Logic Apps)
- Gebruik van analytics voor grote hoeveelheden data zoals Application Insights en hiermee de kwaliteit verhogen
- Technieken als Azure Search, CosmosDb, .NET Core, Typescript, Dapper, NoSQL databases, AngularJS
- VSTS en ARM templates voor de geautomatiseerde uitrol van de infrastructuur en applicatie;

Verder heb ik via directe communicatie met Microsoft teams, toegang tot de laatste insights van Microsoft door als Azure Advisor betrokken te zijn in nieuwe ontwikkelingen

---

Voor meer informatie of andere Experts: [info@caesarexperts.nl](mailto:info@caesarexperts.nl)