



Gerjan Eigenraam

SOFTWARE ONTWIKKELAAR

Profiel

Ik ben een bedreven en flexibele Software Ontwikkelaar met meer dan 5 jaar ervaring. Vanwege de detachering bij meerdere klanten en het deel uitmaken van uiteenlopende projecten, ben ik zeer breed inzetbaar. Zo heb ik o.a. ervaring met IoT, Smart-Cities, Automotive en Manufacturing. Ik onderscheid mijzelf door professioneel contact met de klant en het succesvol omzetten van de wensen naar werkende functionaliteit. Ik ben toegankelijk en betrouwbaar en gedij uitstekend in projectteams, maar kan daarnaast ook goed zelfstandig werken.

Werkervaring

Application Developer, Atos/Eviden, Amstelveen

JANUARI 2020 – HEDEN

Gedetacheerd bij meerdere klanten, waaronder Marel, Teijin Aramid en Shin Etsu. Van web-development met .NET en Angular tot aan het schrijven van T-SQL en PL/SQL procedures. Momenteel onderdeel van het OSIssoft PI team als developer en administrator.

IoT trainee, Working Talent/Atos, Amstelveen

JANUARI 2019 – DECEMBER 2019

In 3 maanden basiskennis opgedaan in de bootcamp. Azure, .NET (Core), Edge technologie en verschillende IoT protocollen kwamen hierbij aan bod. Daarna 9 maanden bij Atos meegedraaid in meerdere interne IoT-gerelateerde projecten.

Medewerker Verkoopklaar, Albert Heijn, Amersfoort

APRIL 2011 – APRIL 2018

Opleiding

Automotive, HAN, Arnhem

AUGUSTUS 2012 – JULI 2016

Minor in Autotronica. 2 edities deelgenomen aan de Shell Eco-marathon met HAN Hydromotive, waaronder als afstuurdeerstagiaire. Ik was toen verantwoordelijk voor de telemetrie van het voertuig.

Cursussen

Bootcamp Internet of Things, Working Talent

JANUARI 2019 – MAART 2019

OSIssoft PI Administrator, AVEVA/OSIssoft

JUNI 2023

OSIssoft PI Developer, AVEVA/OSIssoft

JULI 2024

Personalia

Amersfoort

22-10-1995

06-14601521

Gerjaneigenraam@live.nl

Links

www.gerjaneigenraam.nl

Vaardigheden

C# .NET

Web development

SQL (Oracle en Microsoft)

OSIssoft PI

Security

PLC's

Hobby's

Oude Volkswagens, voetbal, wintersport, hardlopen en motorrijden.

Talen

Nederlands

Engels