

Curriculum Vitae

Ervaren IT'er op zowel functioneel als technisch gebied.

bron: Werk.nl website

Algemeen

Gewenste functie 1	Programmeur Java (hoger) Bouwen van applicaties in Java.
Gewenste functie 2	software ontwikkelaar Bouwer van applicaties in Java of andere taal zoals Lisp, Delphi, Clojure etc.
Gewenste functie 3	Functioneel beheerder Beheer van software, brug tussen development en business
Gewenste werklocatie	ROTTERDAM, straal maximaal 50 km
Referentienummer	4155890

Persoonlijke gegevens

Voorletters en voornaam	PHM Paulus Hendrikus Maria
Tussenvoegsels en achternaam	Weber
Geboortedatum	26-07-1958
Geslacht	Mannelijk
Straat en huisnummer	Statensingel 132 C
Postcode	3039LV
Plaats	ROTTERDAM
Telefoonnummer	0655684609
E-mailadres	pweber@wxs.nl

Opleidingen

Opleiding	Diploma	Periode
kennistechnologie (wo-master)	Ja	sep. 1992 - sep. 1996
bedrijfsinformatica (heao-bi)	Nee	sep. 1982 - sep. 1987

Werkervaring

Functie	Werkgever	Periode	Uren
software ontwikkelaar	netive	nov. 2013 - aug. 2014	40 p.w.
Programmeren van wijzigingen en uitbereidingen van het Nétive VMS pakket. Het pakket is in de cloud gerealiseerd met Sales Force Apex. Configureren van de workflow in het pakket voor nieuwe klanten.			
software ontwikkelaar	EVEREST B.V.	okt. 1997 - jun. 2013	40 p.w.
De laatste jaren werden projecten bij Everest uitgevoerd in een Java omgeving waarbij gebruik werd gemaakt van diverse tools. Voor het maken van functioneel en technisch ontwerpen werd gebruik gemaakt van Enterprise Architect en UML. Sinds enige jaren gebruiken alle projecten de Agile / Scrum methode. Bij Everest gewerkt aan onder andere de volgende projecten: Everest heeft voor een hypotheekbeheerder een front office systeem gebouwd. Het systeem is gebouwd met de eigen tool Aquima met daarnaast een grote Java component voor de opslag van de gegevens, de communicatie met back office systemen en met systemen als NHG, BKR etc. Het systeem wordt gebruikt door zowel interne medewerkers als aangesloten banken, verzekeringen en tussenpersonen. De gebruikers interface is web-based. De communicatie met andere systemen is gebaseerd op een service architectuur. Taken: Bouw van Java componenten zoals aanroep van webservices met gebruik van Spring, XML en Soap. Vaste bugfixer ter ondersteuning van de test groep. Het maken van webservices voor het beschikbaar stellen van functionaliteit. Daarnaast huishoudelijke taken zoals het verzorgen van releases voor test en het beheer van de code met behulp van SVN. Project: Everest heeft voor een verzekeringsmaatschappij een hypotheekadvies systeem gebouwd. Het systeem stelt tussenpersonen in staat om bij de klant thuis op een laptop meerdere hypotheekadviezen te laten doorrekenen. Dagelijks vindt communicatie plaats voor het uitwisselen van gegevens en offerte documenten met het hoofdkantoor. Taken: Ik heb meerdere jaren het onderhoud en uitbreidingen van dit systeem verzorgt. Zowel functioneel als technisch. Ik stelde requirements op en maakte functioneel ontwerpen. Altijd in overleg met de functioneel beheerder en een senior adviseur. Na goedkeuring van het ontwerp droeg ik zorg voor het aanpassen van het systeem. Het systeem is gebouwd in Java met Swing.			
Systeemontwerper	Fortis	okt. 1986 - sep. 1997	40 p.w.
Bij Fortis en haar voorloper VSB gewerkt als Systeem Ontwerper. Er werd gewerkt met de SDM methodiek en structured design. De eerste jaren werkte ik mee aan het ontwerp van deelsystemen. Later Later was ik verantwoordelijk voor het ontwerp en bouw van deelsystemen. Als verantwoordelijk ontwerper had ik ook een projectleiding taak. Hieronder vielen de planning, urenregistratie en het afstemmen met andere afdelingen. Ik heb onder andere gewerkt aan Clienten registratie, inkomend betalingsverkeer, OCR formulieren, chipknip en incassosysteem.			
systeemanalist-programmeur	Moret & Limperg	mei. 1984 - sep. 1986	40 p.w.
Als analist-programmeur gewerkt aan onderhoud van bestaande systemen en het opzetten van een nieuwe urenregistratie. De gebruikte taal was Cobol.			

Programmeur Cobol (middelbaar) NedLloyd jan. 1980 - apr. 1984 40 p.w.
Begonnen als leerlingprogrammeur, later programmeur. Over het algemeen in Cobol. Deels ook als Datapoint programmeur.

Wensen

Uren	0 - 40 uur per week, niet bereid om op wisselende tijden te werken
Soort contract	Vast
Salaris	Vast loon / uurloon

Competenties

Kwaliteit leveren
Betrouwbaar en eerlijk zijn
Logisch nadenken
Klantgericht werken
Vakdeskundig werken

Taalvaardigheid

Taal	Mondeling	Schriftelijk
Nederlands	Uitstekend	Uitstekend
Engels	Goed	Goed

Interesses

(model)spoorwegen

Als hobby hou ik me bezig met de geschiedenis van de nederlandse spoorwegen in de jaren 1945 tot 1960. En ik verzamel, bouw en verbouw modellen voor een te bouwen modelbaan.

Persoonlijke presentatie

Ik ben een IT'er met veel ervaring op zowel technisch als op functioneel gebied. Technische ervaring met veel programmeertalen en methoden. Functionele ervaring met het opstellen van requirements, het maken van functioneel ontwerpen en ontwerp en beheer van (deel)systemen. Vanuit een voortdurende interesse in nieuwe technieken en gebruiksmogelijkheden heb ik in de loop der jaren gewerkt aan veel verschillende projecten van financiële systemen tot een programmagenerator. Mijn persoonlijkheid laat zich het best omschrijven met de volgende termen: flexibel, zorgvuldig, evenwichtig, open, geïnteresseerd, kritisch, rustig, bescheiden, scherpzinnig, analytisch en nuchter. Competenties: - Maken van technische en functionele ontwerpen voor nieuwe systemen en onderhoud. - Java, Apex, Aquima, Spring, Soap, SQL, SVN, GIT - Agile, Scrum, Test Driven Development - Programmeer ervaring met talen van Cobol tot Java en specialistische talen/ontwikkeltools zoals Prolog, Lisp