|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curriculum Vitae** |  | **CAVERO** |

|  |  |
| --- | --- |
| *Versie en datum:* | 1.0, 30 september 2015 |
| *Contactadres:* | ***Cavero B.V.***  *Burgemeester Elsenlaan 325*  *2282 MZ Rijswijk*  *Tel: +31 6 236 79 220*  *info@cavero.nl* |

Naam: XXX

Telefoonnummer: XXX

Email adres: XXX

|  |  |
| --- | --- |
| Doelstelling: | Teamleider/Architect/Senior Softwareontwikkelaar zoekt NIEUWE UITDAGING als Lead/Senior Softwareontwikkelaar, Teamleider of Manager ICT op interne ICT afdeling (of produktvoerend softwarebedrijf) in de regio BREDA/TILBURG/DORDRECHT.   Ik ben een gedreven, toegewijde, betrokken en resultaatgerichte medewerker.  Ik werk sinds 2007 met veel plezier met Microsoft technologie en zoek verdere verdieping van deze kennis door te participeren in uitdagende projecten op gebied van Websites, Windows applicaties en applicatie-integratie.  Ik zoek en neem verantwoordelijkheid en wil graag meedenken over architectuur & oplossingen; altijd vanuit de optiek om de organisatie vooruit te helpen. |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ERVARING: | 9/2014 - Huidig | XXX |  |
|  | Branche: IT - software | | |
|  | **Architect/Senior Sofwareontwikkelaar** | | |
|  |  |  |  |
|  | Belast met het onder architectuur brengen van de softwaresuite, planning en dagelijkse aansturing van ingehuurde ontwikkelaar(s), plegen van onderhoud op en implementeren van nieuwe functionaliteit op bestaande software | | |
|  |  |  |  |
|  | De nieuwe architectuur wordt geïmplementeerd in een drie lagen architectuur met de laatste Microsoft technologieën en best practices.   Ik heb Test Driven Development geïntroduceerd en en OO principes uitgedragen aan bestaande ontwikkelaar(s).   Mijn dagelijkse werkzaamheden bestaan uit softwareontwikkeling (80%) en planning en aansturing (20%). | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 10/2011 - 8/2014 | XXX |  |
|  | Branche: Bouw - woningen en bedrijfspanden | | |
|  | **Teamleider Softwareontwikkeling en Integraties** | | |
|  |  |  |  |
|  | Ik geef leiding aan het team Softwareontwikkeling en Integraties van de Centrale Dienst IT van XXX te XXX. | | |
|  |  |  |  |
|  | Belast met de dagelijkse aansturing van het team wat zich bezighoudt met Softwareontwikkeling en Integraties. Ik voer beoordeling- en ontwikkelingsgesprekken en coach mijn medewerkers.  Mijn team bestaat uit drie interne en twee externe ontwikkelaars.  Als meewerkend voorman fungeer ik in projecten als Architect, Analist, Softwareontwikkelaar en Tester. Deze projecten bestaan veelal uit het bouwen van nieuwe interne websites op basis van de Microsoft stack (ASP.NET MVC 4 (Razor) o.b.v. C#, jQuery/Ajax i.c.m. Entity Framework 4.x en Microsoft SQL Server 2008R2) en Integraties tussen verschillende backend systemen (WCF, Microsoft SQL Server Integration Services). Daarnaast heb ik een uitgebreide applicatie gebouwd met Microsoft LightSwitch v1.  Ik heb een VMWare ESX server ingericht waarop nagenoeg alle OTA werkzaamheden plaatsvinden, Microsoft TFS als (o.a.) versiebeheertool geïntroduceerd en geïmplementeerd; BizTalk als integratieplatform voorgesteld, selectieproces uitgevoerd t.b.v. implementatiepartner BizTalk en de cursus ‘Developing Business Process and Integration Solutions using BizTalk 2010 Server’ gevolgd.  Momenteel vindt bij XXX een grote SAP implementatie plaats; vanuit dat project begeleid ik het proces tot het verkrijgen van de functionele en technische eisen op het deelgebied van interfaces.  Ook ben ik intensief betrokken bij het uitfaseren van een Oracle omgeving (richting ASP.Net) waarin zich een aantal van de hoofdapplicaties van XXX bevinden. | | |
|  |  |  |  |
|  | 11/2010 - 9/2011 | XXX namens XX |  |
|  | Branche: Financiële dienstverlening | | |
|  | **Architect, Analist, Software Engineer & Tester** | | |
|  |  |  |  |
|  | Analyse Tool Tuinbouw (ATT) is een applicatie voor de Tuinbouw sector waarmee adviseurs van XXX cliënten optimaal kunnen begeleiden bij investeringsaanvragen; de website stelt adviseurs in staat financiële kerngegevens vast te leggen en zogenaamde ‘benchmarks’ te maken tussen het te adviseren bedrijf en soortgelijke bedrijven.   ATT is opgezet als een uitgebreide web applicatie op basis van ASP.NET MVC 3 in combinatie met Entity Framework 4.1 en Microsoft SQL Server als database backend. Het frontend maakt gebruik van jQuery, Ajax en Razor, de rapportages zijn gebaseerd op Aspose Cells.  Het project is op basis van Agile methodieken uitgevoerd. | | |
|  |  |  |  |
|  | 4/2009 - 10/2010 | XXX namens XX |  |
|  | Branche: Financiële dienstverlening | | |
|  | **Analist, Software Engineer, Tester, Coach** | | |
|  |  |  |  |
|  | MORE (‘Management Ontwikkeling & Recruitment Engine’) is een applicatie die wordt gebruikt door HR-professionals van XXX die zich bezighouden met Management Ontwikkeling   More is opgezet als een zeer uitgebreide web applicatie (HTML en Javascript) met Microsoft SQL Server als database backend.  Het project is op basis van Agile methodieken uitgevoerd.   Tevens tooling ontwikkeld om gecontroleerd software releases te kunnen samenstellen. | | |
|  |  |  |  |
|  | 4/2010 - 9/2010 | XXX |  |
|  | Branche: IT - software | | |
|  | **Analist, Software Engineer** | | |
|  |  |  |  |
|  | XXX maakt gebruik van planningsprogrammatuur ontwikkeld door Genesys Inc. Teneinde dit planningsproces beter te kunnen ondersteunen heb ik een ASP.Net website ontwikkeld die door Genesys WebServices gevoed wordt. De eindgebruikers kunnen de gedownloade data openen in Excel teneinde deze verder te verwerken. | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6/2008 - 9/2010 | XXX |  |
|  | Branche: Financiële dienstverlening | | |
|  | **Analist, Software Engineer, Tester** | | |
|  |  |  |  |
|  | De XXX applicatie is een uitgebreide webapplicatie zonder databasekoppeling.  Een zeer uitgebreide rekenmodule is vervat in een Webservice die ook door andere systemen binnen XXX wordt gebruikt. Ook is nog een zogenaamde 'Intermediair' versie gebouwd ten behoeve van de verkoop van ROH's door tussenpersonen.  Het omzetten van een zeer uitgebreide Usecase naar werkende software. De kwalititeitseisen waren zeer hoog waardoor ontwikkeling van een testtool noodzakelijk was; deze tool was in staat honderden testgevallen te verwerken en de resultaten te vergelijken met aanwezige outputvoorspellingen. | | |
|  |  |  |  |
|  | 4/2007 - 4/2009 | XXX |  |
|  | Branche: IT - software | | |
|  | **Analist, Software Engineer, Tester, Coach/Begeleider** | | |
|  |  |  |  |
|  | infraEnterprise v8.0 is de, op ITIL gebaseerde, service management tool die binnen XXX gebruikt wordt om call & changemanagement processen te ondersteunen voor de applicaties die XXX voor derden in beheer heeft. | | |
|  |  |  |  |
|  | infraEnterprise is een ITIL gebaseerd SMT; bij XXX ingezet met veel maatwerk. Ik heb interne en externe koppelingen gemaakt o.b.v. Microsoft technologie (Microsoft SQL Server, C#, Web- & Windows Services, WinForms).   XXX voert het beheer voor applicaties van derden; een van de peilers in dat beheer betreft het automatisch monitoren van servers, databases etc. bv BMC Monitoring software waarvoor ik de nodige tooling en rapportage heb ontwikkeld. | | |
|  |  |  |  |
|  | 5/1998 - 3/2007 | XXX |  |
|  | Branche: Productie - overige | | |
|  | **Analist, Ontwikkelaar, DBA, QA & Configuratie Manager, Tester, Coach / Begeleider, Projectleider** | | |
|  |  |  |  |
|  | XXX heeft haar ERP ("COBIS") ten behoeve van Golfkarton producerende applicatie uitbesteed aan XXX. | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ik heb bij XXX alle facetten van systeemontwikkeling uitgevoerd; van bugfixing tot informatie analyse, DBA werkzaamheden, ontwerp en (nieuw)bouw; hierbij valt te denken aan nieuwe e-Business modules en interfacing met verladers alsmede koppelingen naar MS-Office.   Ik heb het configuratie management en Quality Assurance ingericht en uitgevoerd; ook heb ik projectleiding en coaching & begeleidingsrollen uitgevoerd.   Bij XXX kwam ik als medewerker nummer 5 in dienst, gedurende mijn periode bij XXX is het bedrijf sterk gegroeid; 18 man eigen personeel en een man of 20 inhuur kort nadat XXX was overgenomen door XXX. Al die tijd behoorde ik tot het kernteam van de organisatie en had ik een stem in veel van de beslissingen.  Ik weet wat er komt kijken bij het werken in een kleine organisatie die een eigen product voert. | | |
|  |  |  |  |
|  | 2/1998 - 5/1998 | XXX |  |
|  |  | | |
|  | **Systeem Analist, Programmeur** | | |
|  |  |  |  |
|  | XXX is een grote, landelijk opererende, zorgverzekeraar. | | |
|  |  |  |  |
|  | Nieuwbouw project EDI functionaliteit ten behoeve van afhandeling 'claims' tussen de Zorgverleners en Verzekerde. | | |
|  |  |  |  |
|  | 8/1992 - 1/1998 | XXX |  |
|  | Branche: Olie / Gas / Energie | | |
|  | **Informatie Analist, Systeem Analist, Software Engineer** | | |
|  |  |  |  |
|  | XXX is een wereldwijd opererende fabrikant van centrifugaal pompen en mechanische asafdichtingen. | | |
|  |  |  |  |
|  | Mijn taken omvatten alle voorkomende werkzaamheden op gebied van systeemontwikkeling zowel in onderhoud als nieuwbouw projecten.   Bij de XXX divisie te XXX heb ik gewerkt aan de verdere uitbouw van het IBM/Copics ERP systeem. Meegewerkt aan implementatie van CA-PRMS op een AS-400.   Bij de XXX divisie te XXX heb ik gewerkt aan de (EMEA) implementatie van een nieuw “order-entry” systeem (CA-Clipper). Ik heb meegewerkt aan de wereldwijde implementatie van de Baan-IV ERP; dit werk heb ik uitgevoerd vanuit het hoofdkantoor in XXX | | |
|  |  |  |  |
|  | 4/1992 - 7/1992 | XXX |  |
|  | Branche: Elektronica, Componenten en Halfgeleider productie | | |
|  | **Projectleider, Informatie Analist, Systeem Analist, Software Engineer** | | |
|  |  |  |  |
|  | XXX verzorgt de automatisering voor alle XXX werkmaatschappijen in Europa.   Resultaat: aanzet tot aansluiting van de nieuwe BU CVE; succesvolle introductie van TP-monitor. | | |
|  |  |  |  |
|  | In het kader van het aansluiten van een nieuwe business unit XXX heb ik een project geleid dat tot doel had een haalbaarheidsstudie op te leveren.  Tevens heb ik een definitiestudie en implementatie uitgevoerd ter introductie van een zg. transactie processing monitor ten behoeve van de recent geintroduceerde Natural/Adabas database/4GL ontwikkelomgeving. | | |
|  |  |  |  |
|  | 7/1989 - 3/1992 | XXX |  |
|  | Branche: Overheid / Publieke sector | | |
|  | **Applicatieprogrammeur, Systeem Analist** | | |
|  |  |  |  |
|  | Gedurende mijn werkzame periode bij de XXX heb ik zowel onderhoud als nieuwbouw verzorgt aan de vele subsystemen die het primaire proces van de XXX ondersteun(d)en; te denken valt aan de Verbruikers Informatie, meteronderhoud en grondwaterstanden en | | |
|  |  |  |  |
|  | Alle subsystemen waren gebouwd met de 4GL Natural en Adabas als relationele database. Ik ben gestart als applicatieprogrammeur en doorgegroeid tot Systeem Analist - programmeur waarbij ik laatstelijk ook optrad als vraagbaak/coach op gebied van Natural gerelateerde vraagstukken van (nieuwe) collegae. | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OPLEIDING: | | 8/1988 - 5/1992 | | EXIN |  | |
|  | | **HBO** | | | | |
|  | | AMBI-HBO diploma behaald; deels via zelfstudie en deels via instituten als NOVI en CCO. | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | 8/1987 - 7/1988 | | HTS |  | |
|  | | **HBO** | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | 8/1986 - 7/1987 | | HTS |  | |
|  | | **HBO** | | | | |
|  | | Gevolgd als alternatief wegens uitloting HTS-Informatica | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | 8/1979 - 5/1986 | | XXX College |  | |
|  | | **Middelbare school of vergelijkbare opleiding** | | | | |
|  | | Nederlands, Engels, Frans, Wiskunde, Natuurkunde, Econimie en Geschiedenis | | | | |
|  | |  | |  |  | |
| CERTIFICERING: | 2/2014 | | XXX | | |
|  | Leidinggeven aan professionals | | | | |
|  | | | | | | |
|  | 11/2012 | | XXX | | |  |
|  | Professionalisering ICT Teamcoördinatoren | | | | |  |
|  | | | | | | |
|  | 5/2011 | | XXX | | |  |
|  | MSTS / MCPD | | | | |  |
|  | MS .NET Framework 2.0 - App. Dev. Foundation (70-536) (Geslaagd)  MS Designing & Developing Web-Based Applications Using the Microsoft .NET MS (70-547)  MS SQL Server 2008 – Database Development (70-433) (Examen: 09-2011) | | | | |  |
|  | | | | | | |
|  | 3/2011 | | Zelfstudie | | |  |
|  | Diversen | | | | |  |
|  | MS App. Dev. Foundation (70-536)  MS Web-Based Client Development (70-528)  MS Designing & Dev. Web-Based App. .NET (70-547)  MS Distributed App. Dev. .NET (70-529)  IBM Enterprise Master Data Management  MS Programming Windows Services VB 2008 | | | | |  |
|  | | | | | | |
|  | 5/2008 | | Diversen | | |  |
|  | Diversen | | | | |  |
|  | - Object-Oriented Programming in C# (U2U)  - Programming .NET 2.0 Enterprise Applications (U2U)  - ITIL Foundation | | | | |  |