

Curriculum Vitae

Personalia

Naam Michael Floris Zandstra
Geboorte 27 augustus 1981 te Voorburg
Woonplaats Delft
Rijbewijs B
Huwelijkse staat Getrouwd
Beschikbaarheid 32 uur per week
(In overleg uitbreidbaar naar 36 of 40 uur)

Persoonsomschrijving

Ik ben van naturen zeer leergierig en wil graag van de hoed en de rand weten als het om technologie gaat. Dit resulteert in mijn geval in een brede schat aan ervaringen op diverse platformen. Ik ben dan ook niet eenkennig in mijn oplossingen, maar werk met de beschikbare middelen, wensen en eisen van de klant om de laatstgenoemde zo goed mogelijk van dienst te zijn. Doordat ik veel ervaringen heb met diverse platformen, ben ik in staat om vaak zeer efficiënt met verrassende oplossingen te komen voor de uitdagingen die u heeft.

Relevante certificaten

Red Hat Red Hat Certified System Administrator
Certificaat verificatiecode: 130-209-406

Apple Apple Certified System Administrator 10.4
- Open Directory
- Xsan 2.0

Microsoft Microsoft Certified Professional
- 70-270 Installing, Configuring, and Administering MS Windows XP Professional
- 70-290 Managing and Maintaining a MS Windows Server 2003 Environment

Nexenta Nexenta Certified Engineer
Nexenta Certified Architect

Voor overage certificaten; zie Bijlage A: Certificaten

Relevante opleidingen

2002 - 2008 HTS Technische Informatica, Haagse Hogeschool te Rijswijk (TH Rijswijk)
2004 - 2005 Propedeuse Technische Informatica, TU Delft te Delft
1998 - 2002 MTS Technische Informatica, Mondriaan Onderwijs Groep te Den Haag

1993 - 1998 HAVO, Christelijk Lyceum Delft te Delft

Werkervaringen

Zelfstandig ondernemer

Opdrachtgever Zandstra IT
Periode Januari 2009 t/m heden
Omschrijving Met Zandstra IT heb ik diverse projecten en klanten bediend. Zo heb ik onder andere voor grote klanten gewerkt als systeembeheerder (ABN Amro en Ministerie van Veiligheid en Justitie), als cursussen gegeven voor individuele personen en systeembeheer gedaan voor kleine partijen als de Holland Labour Group.

Linux Systeembeheerder

Opdrachtgever Ministerie van Veiligheid en Justitie
Periode Mei 2013 t/m Februari 2014
Omschrijving Bij het Ministerie van Veiligheid en Justitie was ik werkzaam als Systeembeheerder voor hun Linux servers. Het was voor een klein onderdeel van het ministerie, waarbij ik de belangrijkste taken voor het beheer op dit vlak op me nam. Voorbeelden hiervan; uitrollen van nieuwe servers, bijhouden van updates, gebruikelijk beheer van de systemen en uiteraard de diverse problemen oplossen.

Noot; ivm AIVD A-screening welke is ingezet in Januari, kon ik niet eerder beginnen als in Mei.

Manager Operations

Opdrachtgever Inprove IT b.v.
Periode Januari 2012 t/m december 2012
Omschrijving Inprove IT b.v. is een bedrijf wat gespecialiseerd is in het maken van oplossingen op maat voor storage op basis van Nexenta (OpenSolaris variant) en servers. Bij Inprove IT b.v. was ik werkzaam als Manager Operations. Vanuit deze functie was ik verantwoordelijk voor de dagelijkse leiding van acht medewerkers en het formuleren en uitvoeren van de korte en middellange termijn visie.

Support Engineer en Manager Operations

Opdrachtgever ProcoliX b.v.
Periode Maart 2011 - december 2011
Omschrijving Bij ProcoliX ben ik werkzaam geweest als Support Engineer voor hun High- Availability Hosting omgeving. Vanaf oktober 2011 ben ik binnen de holding gedetacheerd naar Inprove IT b.v. als Manager Operations (zie Manager Operations bij Inprove IT van januari 2011 tot heden voor meer informatie).

Windows Systeembeheerder

Opdrachtgever ABN Amro
Periode Augustus 2010 t/m maart 2011
Omschrijving Vanwege de integratie van de Fortis Bank in het ABN Amro netwerk, is er een grootschalig project gestart met de naam TIR. Het project heeft als doel om de netwerken te integreren en zeer gevoelige persoonsinformatie en bankgegevens over te zetten. Vanwege de hoge importantie is 24/7 ondersteuning noodzakelijk. Binnen dit project ben ik ingezet als beheerder van de Wintel omgeving welke specifiek voor dit project was opgezet.

Applicatiebeheerder en Windows Systeembeheerder

Opdrachtgever Sodexo / Brunel ICT te Capelle aan de IJssel
Periode Februari 2009 t/m januari 2010
Omschrijving Via Brunel werd ik vanaf april 2009, na een intensief leertraject in de Brunel MasterClass, gedetacheerd bij Sodexo B.V. Hier ben ik verder opgeleid door mensen van Ordina Visionworks tot Business Intelligence Administrator. In teamverband beheerde ik een Oracle Server met een Cognos Rapportage omgeving. Daarnaast was ik deels verantwoordelijk voor het systeembeheer voor de servers van onze afdeling. Deze bestond uit drie verschillende omgevingen: Ontwikkel-, test- en productieomgeving, met elk 4 a 5 servers.

Afstudeerstage HBO

Opdrachtgever Doxx bv te Den Haag
Periode Juni 2008 - november 2008
Omschrijving Na enige jaren in dienst te zijn geweest als systeembeheerder, kreeg ik de kans om mijn afstudeeropdracht voor mijn HTS opleiding binnen Doxx uit te voeren. Hierbij moest ik een inventarisatie maken van de diverse servers, switches en stroomtoevoer zoals die waren gesitueerd in een eigen rack van Doxx in een datacentrum bij Schiphol. Hierbij heb ik de diverse gebreken en mogelijke risico's in kaart gebracht. Hier moest onder andere gekeken worden naar bijvoorbeeld het patchbeleid en kans op brand, stroomuitval en vliegtuigcrash (het datacentrum lag in het verlengde van de Aalsmeerbaan). Het rapport wat hieruit vloeide moest vervolgens ook de eventuele mogelijke aanpassingen melden en in overleg moesten deze worden doorgevoerd.

Windows, MacOS X en Linux Systeembeheerder

Opdrachtgever Doxx bv te Den Haag
Periode Juni 2005 - mei 2008
Omschrijving Doxx BV levert automatiseringsdiensten voor kleine en middelgrote organisatie. Binnen Doxx was ik voornamelijk verantwoordelijk voor werkzaamheden op het gebied van

systeembeheer voor de grootste klant (250 wp, 40 servers) waarbij Windows en MacOS X gecombineerd werden ingezet. Ook werd ik via Doxx door Apple uitgezet bij een grote school waar er problemen waren met de koppeling tussen Active Directory en Open Directory.

Junior Windows en Solaris Systeembeheerder

Opdrachtgever Haage Hogeschool te Den Haag
Periode Juni 2005 - mei 2008
Omschrijving Binnen de Haagse Hogeschool was ik in de vorm van een bijbaan verantwoordelijk voor het onderhouden van diverse werkstations en servers op basis van Windows en Solaris (UNIX). Daarnaast was ik het aanspreekpunt voor de gebruikers (zowel docenten als studenten).

Medewerker Technische Dienst / Verkoper

Opdrachtgever Computershop Delft te Delft
Periode Mei 1997 - februari 2002
Omschrijving De Computershop Delft levert diverse ICT producten, van complete systemen tot toners en digitale camera's. Als parttime medewerker was ik verantwoordelijk voor het adviseren en informeren van klanten bij hun aankopen. Daarnaast assembleerde en repareerde ik complete systemen op de technische dienst. Tijdens deze werkervaring kwam ik voor het eerst in aanraking met Linux en begon dit op de desktop te gebruiken.

Bijlage A: Certificaten

- Red Hat, Red Hat Certified System Administrator
- Microsoft, 70-290 Managing and Maintaining a MS Windows Server 2003 Environment
- Microsoft, 70-270 Installing, Configuring, and Administering MS Windows XP Professional
- Apple, Apple Certified Systems Administrator 10.4 (Open Directory en XSAN)
- Sophos, Foundation
- Sophos, Sales Developer
- Sophos, Trusted Sales Engineer
- Exin, ITIL Foundation
- Exin, Professional Communication Foundation
- Exin, ASL Foundation
- Exin, BiSL Foundation
- Exin, TMap Next Foundation
- Exin, Business Information Management Foundation
- Exin, IT Service Management Foundation
- Exin, Application Management Foundation
- Exin, Projects Participation Foundation
- Exin, Prince2 Foundation
- Ordina BI Shorttrack (Relationeel modelleren, Dimensionaal modelleren, Cognos, Datastage, SQL).
- Brunel Masterclass
- Nexenta Certified Architect
- Nexenta Certified Engineer