

Curriculum Vitae

Persoonsgegevens

Naam **Nelisse, Martin Willem**
Adres Roland Holstlaan 1104, 2624JS Delft
Correspondentie adres Durgerdamhaven 4, 3826BR Amersfoort
Telefoon 06-4990 4986
E-mailadres mwnelisse@gmail.com / martin@nelisse.com
Nationaliteit Nederlands
Geboortedatum & Plaats 29 Februari 1968, Rotterdam
Geslacht Man
Burgerlijke staat Samenwonend

Werkervaring

Data 1990-2009
Naam werkgever TNO Industrie & Techniek, Delft
Soort onderneming Toegepast natuurwetenschappelijk onderzoek
Functie Wetenschappelijk medewerker:

- Onderzoeker, architect, ontwikkelaar en system engineer op het gebied van gedistribueerde real-time embedded computer systemen
- Sinds 2007 lid van de groep van top-technologen binnen TNO Industrie & Techniek

Taken Voornaamste werkzaamheden en verantwoordelijkheden:

- Analyseren van de wensen van de klant
- Onderzoeken van mogelijk bruikbare technologieën middels brainstorm sessies met experts
- Definiëren van een 'systeem architectuur' en benoemen aandachtspunten voor verder onderzoek
- Onderzoeken, ontwikkelen en evalueren van innovatieve oplossingen voor aandachtspunten
- Ontwikkelen en integratie van 'proof of concept demonstrators'
- Rapporteren en veelal presenteren en publiceren van uitkomsten

Kennis gebieden Systeem architectuur en integratie, software ontwerp en ontwikkeling, netwerkcommunicatie, draadloze/intelligente sensor netwerken, automotive/telematica/veldbus/GPS applicaties

Project ervaring Meermalen deel uitmakend van project teams bij externe klanten:

- Boeing, uitzending van 1¼ jaar naar Seattle (VS) in het kader van activiteiten rond de JSF straaljager
- Océ tbv de ontwikkeling van een proof of concept voor PC gebaseerde kopieerapparaten
- Agis Automatisering tbv de ontwikkeling van een draadloos monitoring systeem van koeien

Onderzoeks ervaring Betrokken bij zeer diverse - veelal internationale - onderzoeks projecten:

- intelligente sensor netwerken (ism Shell, Rijkswaterstaat, Agis Automatisering)
- automotive & telematica systemen (ism Daimler-Chrysler, Fiat, Bosch, Siemens, Rijkswaterstaat)
- ultrasoon toepassingen (ism Roxar, StatoilHydro, Thales, Rijkswaterstaat)
- 'prognostics & health management' (ism Boeing, NLR, Perot Systems, Sun Electric Systems)
- technische revalidatie hulpmiddelen icm ISO standaardisatie (ism FST, Permobil, CEA, Sintef, VTT)
- anti-geluid (ism Fokker, Saab, Alenia)

Patenten (Co)auteur van drie patenten (daarnaast betrokken bij enige patenten met een lopende aanvraag):

- real-time voertuig controle via intelligente weg infrastructuur
- real-time object tracking infrastructuur
- tijd synchronisatie met hoge nauwkeurigheid tbv data acquisitie in draadloze sensor netwerken

Overig Mede ontwikkelaar van diverse in het oog springende projecten:

- SensOor project, eerste prijs MKB Innovatie Top-100 2009 & 'Herman Wijffels' innovatieprijs 2008
- GigaPixel project, toenmalig wereldrecord grootste digitale foto (2.5 GigaPixel)

Opleiding

Opleiding	Elektrotechniek (September 1986 – Februari 1992)
Naam onderwijsinstelling	Technische Universiteit Eindhoven, Eindhoven
Afstudeeronderwerp	'Computer architecture design of a multi-channel active noise control system', ontwerp en implementatie van een extreem parallel DSP computer systeem geschikt voor het genereren van anti-geluid in de cabines van passagiersvliegtuigen

Cursussen

Opleiding	Embedded Systems Spring School on Wireless Sensor Networks (April 2008)
Naam onderwijsinstelling	ASCI Advanced School for Computing and Imaging
Voornaamste vaardigheden	Kennis update tbv draadloze sensor netwerken
Opleiding	Masterclass Top-Technologen TNO I&T (September-November 2007)
Naam onderwijsinstelling	Mark Boerman Professional Development @ Work
Voornaamste vaardigheden	Vaardigheden tbv ontwikkeling van top-technologen
Opleiding	Goed Waarnemen, Juist Interpreteren, Effectief Communiceren (Januari-Mei 2007)
Naam onderwijsinstelling	Schouten & Nelissen, Zaltbommel
Voornaamste vaardigheden	Communicatie vaardigheden
Opleiding	Introductie Systems Engineering (November 2001)
Naam onderwijsinstelling	ADSE Consultancy & Engineering Services, Hoofddorp
Voornaamste vaardigheden	Technieken op het gebied van system engineering
Opleiding	Object Oriented Design (Februari 1999)
Naam onderwijsinstelling	Kenniscentrum CIBIT, Bilthoven
Voornaamste vaardigheden	Object georiënteerde ontwerptechnieken en design patterns.
Opleiding	Object Oriented Modeling with UML (Februari 1998)
Naam onderwijsinstelling	Kenniscentrum CIBIT, Bilthoven
Voornaamste vaardigheden	Object georiënteerde modeleringsmethodieken en UML notaties.
Opleiding	Yourdon Structured Analysis for Real-Time Systems (Mei 1993)
Naam onderwijsinstelling	CGI Systems
Voornaamste vaardigheden	Technieken en notaties voor control/data-flow gebaseerde ontwerpen.

Persoonlijke vaardigheden en competenties

Computervaardigheden	Uitgebreide werkervaring met personal computers, workstations, PDA's, microcontrollers, virtuele machines, draadloze en bedrade netwerken, veldbussen, network sniffers, debuggers (JTAG/BDM), in-circuit emulators, ROM emulators, oscilloscopes, logic analyzers, lokalisatie (GPS, WAAS, UWB). Uitgebreide programmeerervaring met C, C++, nesC. Voldoende programmeerervaring met Java, HTML, Matlab, Basic. Uitgebreide gebruikerservaring met diverse Microsoft Office programmas, Visual Studio, Visual DSP++, Embedded Workbench, MS-Windows, MS-DOS. Basis gebruikerservaring met Eclipse, Matlab, Linux.
Artistieke competenties	Fotografie, enkele exposities en winnaar van diverse prijzen.
Nevenactiviteiten	Scouting: welpenleiding, (mede)organisator van diverse activiteiten en kampen VVE: lid technische commissie, voorzitter bestuur, lid kas controle commissie
Hobbies	Reizen, buitensport (bergsport, trekkings, oriënteringswedstrijden), fietsen (race/MTB), zwemmen, fotografie, lezen, Scouting.

Aanvullende informatie

Referenties en een uitgebreid overzicht van opleidingen, patenten, publicaties, conferenties en projecten kunnen op verzoek worden verschaft. Deze laatste zijn ook on-line beschikbaar op: www.nelisse.com/cv/