

Persoonlijke gegevens	
Achternaam	Nagelkerke
Voornamen	Johannes Jasper
Roepnaam	Hans
Burgelijkestaat	Gehuwd
Woonadres	Langestraat 35 Leiden
Geboren	9 augustus 1954 te Geleen
Telefoonnummer (privé)	0715284945
Telefoonnummer(mobiel)	0629158614
E-maill adres	nagelkerke@ziggo.nl

Werkervaring		
Werkgever	Periode	Functie en werkzaamheden
	2011-heden	Vrijwilligerswerk <ul style="list-style-type: none"> o Ondersteuning internet gebruik in verzorgingshuis o vormgeving, internetsite en drukwerk Gouden Pet Leiden o Website Jeugdtheater PATS o Website Autovrije zondag Leiden o Website Gouden Pet Leiden o enz....
Actuera BV	2007-2011	Technisch specialist Verantwoordelijk voor <ul style="list-style-type: none"> o Kantoorautomatisering o Invoeren VMWare omgeving o Invoering Citrix omgeving o Aanpassingen op de infrastructuur van het bedrijf Adviserende rol naar het management m.b.t. automatiseringsvraagstukken
Stichting Radius		Vrijwilligerswerk <ul style="list-style-type: none"> o Chauffeur Ster-bus/Tafeltje dekje
Stichting Thuiszorg Groot Rijnland (STGR)	2000 - 2006	Coördinator ICT Verantwoordelijk voor: <ul style="list-style-type: none"> o 10 medewerkers o personeelsplanning o automatiseringsbudget o operationeel houden van ICT middelen en infrastructuur Gerealiseerde projecten: <ul style="list-style-type: none"> o invoering e-mail o bedrijfsverhuizing o invoering nieuw bedrijfsnetwerk o samenbrengen van verschillende SQL platformen tot één SQL platform o invoering infrastructuur voor uren-registratie medewerkers Adviserende rol naar het management m.b.t. automatiseringsvraagstukken
Stichting Thuiszorg Groot Rijnland (STGR)	1999 - 2000	Systeembeheerder Functioneel en inhoudelijk beheer van Windows NT 4.0/2003 servers en ondersteuning van de eindgebruiker. <ul style="list-style-type: none"> o tweede lijnsondersteuning aan eindgebruikers o beheer Windows NT 4.0/2003 servers o e-mail ondersteuning (Exchange server) o beheer van het netwerk o 'trouble shooting'

Werkgever	Periode	Functie en werkzaamheden
Electronic Data Systems (EDS)	1994 - 1999	Communications engineer Functioneel en inhoudelijk beheer van inter-/intranetservers, MTA's en de e-mail-functionaliteit (X400 en smtp) van een groot landelijk netwerk: <ul style="list-style-type: none"> o management o bewaking o optimalisatie producten o 'trouble shooting' o rapportage o beheer van datacommunicatievoorzieningen
Informatica Centrum voor Infrastructuur en Milieu (ICIM)	1990 - 1994	Systeemprogrammeur <ul style="list-style-type: none"> o ontwerp en realisatie van systeemroutines in DOS- en UNIX-omgevingen o verbeteren van bedrijfsprocessen t.a.v. telewerken en helpdesk
Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Dienst Informatie Voorziening	1982 - 1990	Technisch specialist <ul style="list-style-type: none"> o ontwerpen van meetsystemen
National Cash Registers (NCR)	1979 - 1982	Medewerker field support small business computers <ul style="list-style-type: none"> o beheer en onderhoud van kasregisters
Ministerie van Defensie	1978 - 1979	Dienstplichtig sergeant verticijferaar <ul style="list-style-type: none"> o coderen en decoderen van berichten

Gerealiseerde projecten

Situatie/Probleem	Taken	Acties/Aanpak	Resultaten/Succes
Invoering NEN 7510	<ul style="list-style-type: none"> o Schrijven van beleidsdocument 	<ul style="list-style-type: none"> o Cursus NEN 7510 o Inventarisatie van reeds bestaande procedures o Aanscherpen procedures 	Plan ligt bij directie ter beoordeling
Realisatie van nood-uitwijk	<ul style="list-style-type: none"> o Aanschaf van en inrichten servers o Data naar juiste servers brengen 	<ul style="list-style-type: none"> o Opstellen uitwijkplan o Samenstellen van projectgroep o Onderzoek naar stand der techniek o Implementatie in fase 	Fase I is uitgerold en operationeel Fase II wacht op verhuizing
Realisatie uren-registratie middels PDA	<ul style="list-style-type: none"> o Inrichten van netwerk t.b.v. gegevensoverdracht o Inrichten van servers t.b.v. gegevensverwerking o Validatie van gegevens o Importeren van gegevens in Database voor het primaire proces 	<ul style="list-style-type: none"> o Inventarisatie problematiek o Aansturing leveranciers en eigen medewerkers o Voorstellen ter verbetering van standaard koppelingen 	Na aanloopproblemen is het systeem stabiel en in gebruik
Koppelen van KPN-mobile met KPN-epacity netwerk voor de uren registratie van medewerkers	<ul style="list-style-type: none"> o Projectleider voor de werkgroep technische infrastructuur 	<ul style="list-style-type: none"> o Ontwerpen van het netwerk o Technische uitvoering 	Is functioneel en wordt momenteel uitgerold
Opzetten website voor badmintonvereniging	<ul style="list-style-type: none"> o Verzamelen van informatie voor de site o Regelmatige update van de informatie o Foto's maken en plaatsen van activiteiten 	<ul style="list-style-type: none"> o Layout bepalen en terugkoppelen naar het bestuur o Bouw van scripts en formulieren 	De website wordt redelijk bezocht

Situatie/Probleem	Taken	Acties/Aanpak	Resultaten/Succes
Realisatie van Management Informatie Systeem	<ul style="list-style-type: none"> o Inventarisatie van behoeften o Pakketkeuze o Opleiden medewerkers 	<ul style="list-style-type: none"> o Overleg met manager naar behoefte o Leveranciers uitnodigen voor demo o Budget vrij maken voor opleiding 	Het M.I.S. draait naar grote tevredenheid
Inrichting Citrix omgeving	<ul style="list-style-type: none"> o Projectbegeleiding o Certificaat aanvraag o Contact met leveranciers 	<ul style="list-style-type: none"> o Projectplanning o Inventarisatie van gebruikers behoeften/interface o Bepalen van beveiligingsniveau 	Citrix omgeving is "up and running", voor de eindgebruiker van thuis bereikbaar via firewall
Ontsluiting van regio-panden middels netwerkverbindingen	<ul style="list-style-type: none"> o Projectbegeleiding o Contact met leverancier o Ontwerp netwerk 	<ul style="list-style-type: none"> o Projectplanning o Begeleiding uitrol o Bewaking budget 	Het netwerk is functioneel, wordt dagelijks gebruikt en is onmisbaar geworden
Verhuizing van alle apparatuur naar een nieuw pand waar het hoofdkantoor gevestigd zou worden, zodanig dat personeel max. een dag niet kon werken. Telefonie mocht geen moment uitgeschakeld zijn	<ul style="list-style-type: none"> o Nieuwe pand laten bekabelen o Inrichting server-ruimte voorbereiden o Alle nieuwe werkplekken van aansluitingen voorzien o Transport van apparatuur regelen o Personeel regelen/motiveren 	<ul style="list-style-type: none"> o Ruimte behoeften bepalen o Offertes aanvragen bij diverse leveranciers o Leverancier keuze en afspraken maken m.b.t. levering o Levering controleren en testen o Plan van aanpak maken o Catering regelen 	Alle apparatuur was op maandag "up and running"
Beheerorganisatie van e-mailomgeving voor Rijkswaterstaat	<ul style="list-style-type: none"> o Inzichtelijk maken van e-mail routing o E-mail routing beheren o E-mail gebruik monitoren o Procedures maken rond gebruik van e-mail o SLA's t.b.v. e-mail gebruik maken 	<ul style="list-style-type: none"> o Beheerders netwerk opzetten o Terugkoppeling naar beheerders o Bewaken van SLA afspraken 	Alle vestigingen van Rijkswaterstaat zijn uiteindelijk aangesloten op een intern RWS netwerk en waren in staat de volledige functionaliteit van e-mail te gebruiken
Waterhoogte alarmeringssysteem bouwen en installeren voor "stuw Lith"	<ul style="list-style-type: none"> o Inventarisatie van probleemstelling o Bouw van meetapparatuur o Installeren op locatie o Gebruikersinstructie geven 	<ul style="list-style-type: none"> o Overleg met stuwmeester om eisen te inventariseren o Voorstel maken ter verbetering van de werksituatie o Bepalen van de te gebruiken apparatuur o Bouwen en "crash testen" van meetapparaat 	Het systeem heeft aangetoond dat er een meetfout in de originele situatie zat en heeft nog zeker 10 jaar gewerkt zonder dat er onderhoud op gedaan is

Opleidingen, cursussen, karakterisering van opgedane kennis

Opleidingen

2004	ROI Leergang Informatieadviesing en Coördinatie (examen door EXIN afgenomen)
1999	Project Management Startup and Planning
1994	Post-HTO Breedbandcommunicatie
1993	Post-HTO Datacommunicatie en Telematica
1991	Post-HTO Computerarchitectuur en Besturingssystemen
1987	AMBI T1
1986	AMBI B1
1986	AMBI I2
1986	AMBI I1
1978	MTS electrotechniek

Cursussen

2008	VMWare Infrastructure 3.5
2005	NEN 7510 Informatie beveiliging in de gezondheidszorg
2003	PHP programming
2002	Citrix Metaframe Xpe
1999	Windows NT 4.0 TCP/IP
1999	Windows NT 4.0 Core Technologies
1999	Administering Windows NT 4.0
1997	Windows Exchange Core Technology
1995	X400 E-mail voor beheerders
1992	UNIX en Netwerken
1992	Novell - NetWare v3.11: System Manager
1991	EISA-configuratie voor beheerders
1991	Commerciële vaardigheden
1990	OS/2 Programming
1988	C
1988	UNIX voor beginners
1987	Gestructureerd Programmeren
1987	H737 VAX/VMS Programming
1987	ISAC
1987	Testen voor ontwikkelaars
1986	Dbase III
1986	DataCommunicatie I (Algemeen)
1985	Advanced FORTRAN
1985	Microcomputers 8080/8085
1984	MASM 8080/8085
1983	Advanced Basic (voor HP-desktop-systemen)
1980	Support Engineer voor Small Business Computer Systems

Karakterisering van opgedane ervaring

Hardware & operating systems		Programmeertalen		Methoden/technieken	
DOS	D	Cobol, Clipper	A	Project management	A
Windows 95/98/NT	D	C	B	Isac	A
UNIX (HP, Sun), Linux	D	Assembler(s)	C	Yourdon	A
		Fortran, AWK	C		
		Perl, PHP	D		
Database-software		Netwerken		Overige hulpmiddelen	
Dbase III	C	Novell	B	MS-Office	D
		Windows server	D	MS-Project	B
		X25	A	MS-Visio	D
		X400	D		
		TCP/IP	D		

Toelichting

A	Alleen opleiding genoten
B	Drie maanden werkervaring
C	Meer dan 1 jaar werkervaring
D	Meer dan 3 jaar werkervaring

Diversen

Talen	Nederlands, Engels (redelijk), Duits (matig)
Rijbewijzen	A B E
Hobby's	Badminton, motorrijden, fotografie

Referenties

Op aanvraag