

Personalialia

naam: Remco Reinking
geboorteplaats: Badhoevedorp
geboortedatum: 10 april 1966
burgerlijke staat: Samenwonend
adres: Bachlaan 11
woonplaats: 4102 BP Culemborg
telefoon : 06-1448 7676
e-mail : remco@r2-vision.nl

Actuele kennis en werkgebieden

Sinds 1997 ervaring met MBS-Navision, windows versies 1.10 t/m 5.01 en summier de DOS-versie 3.55/3.56 op de volgende gebieden:

- functioneel als adviseur, projectleider en consultant.
- technisch als ontwikkelaar van maatwerk, zowel in Navision-C/side als Delphi en Visual C
- verkoopondersteunend bij acquisitie en demo's.

De combinatie van functionele pakketkennis en de jarenlange programmeer ervaring zorgen ervoor dat snel tot goede en eenvoudige oplossingen gekomen kan worden. Vanuit de ervaring als adviseur en projectleider worden deze oplossingen helder gecommuniceerd en kortgesloten met de klant. Mijn kennis en vaardigheden liggen met name op het functionele vlak en de vertaalslag van bedrijfsproces naar applicatie (dus goed gebruik van de standaardfunctionaliteit) en maatwerk.

Profielschets, de kernwoorden:

technisch inzicht , brede pakketkennis, optimistisch, natuurlijk overwicht, stressbestendig, snel van begrip, niet moeilijk doen, beetje eigenwijs, problemen terugbrengen tot de kern, daadkrachtig, doorzettingsvermogen, creatief, helder communicerend (intern en extern).

In mijn vrije tijd houd ik me, naast mijn gezin, graag bezig met Afrikaanse percussie, muziek, badminton en houtbewerking.

Opgedane ervaring en werkzaamheden:

2004-heden ->Freelancer vanuit R2-vision

Diverse projecten oa. voor de NSC's Watermark en Qurius, met name als ontwikkelaar /consultant. Dit altijd in teamverband.

Diverse projecten rechtstreeks bij de klant (dus zonder tussenkomst van een NSC)

Branches: Productie, prefab-beton, energieleverancier, afvalverwerking, (internationale) groothandel en dienstverlening. Performance analyse en verbeterings trajecten.

Beoordeling Navision installatie en maatwerk.

1997-2004 Twee Pi-Er BV, Harlingen

Directievoering, sinds oktober 2002.

ICT-management: verantwoordelijk voor de gehele ICT-afdeling (10-15 man).

Projectleiding over meerdere projecten met een waarde variërend van 100.000 tot meer dan 500.000 Euro. Klanten met variërend van één tot 50 vestigingen. Projecten in dienstverlening, groothandel en productie.

Acquisitie, consultancy, opleiding en bedenker van nieuwe concepten voor het verbeteren van MBS-Navision. Stroomlijnen en aanpassen interne projectadministratie.

Het programmeren van klantspecifieke aanpassingen en add-ons in het ERP-pakket MBS-Navision

Naast acquisitie en projectleiding altijd betrokken bij de technische en adviserende kant van alle projecten. Dat houdt in dat er altijd nauw contact is tussen klant enerzijds en de ontwikkelaars anderzijds. Mijn werkzaamheden bestaan met name uit het adviseren in het juiste gebruik van de functionaliteit in MBS-Navision en/of het definiëren van nieuw maatwerk. Deze maatwerkoplossingen worden door mij zelf ontwikkeld of door mij als projectleider aangestuurd naar de betrokken programmeurs.

1996-1997: QNT BV, Leeuwarden

Ontwikkeling van Faxprogramma onder Windows (in combinatie met QP-Fax/QP-server) en LerarenAgenda. Programmeer talen: Delphi en assembly

1988 - 1996: Stentec BV. Oudewater / Heeg

Ontwikkeling, planning en projectmanagement van o.a. de Sail Simulator
Ontwikkeling en beheer windturbineresponsie- en analyseprogrammatuur
Berekeningen + advies voor windturbinefabrikanten. Turbo Pascal, Delphi en intel-assembly

1987, Stages bij Stork Paltran Wolvega en Philips Hilversum

Programmeertalen:

Navision C/SIDE, MS-SQL, Borland Pascal, Delphi1 t/m 4, HP Basic, Intel-assembly (8086-80486), Windows API, Visual C++, Fortran, ASYST

Operating systemen:

Windows 95 tm 7, Windows NT, 2000 en 2003, (Citrix)Terminal Server, MS-exchange Server

Software:

MS-SQL-server, MS-office pakketten, MBS-Navision, MS-Project, Cool Edit Pro, Paint Shop Pro

Opleidingen:

2004: MS-SQL server developer en TSQLD

Sinds 1998 MBS- Navision Certified Solution developer

1984 - 1988: HTS - elektrotechniek te Leeuwarden

afstudeerrichting: Technische automatisering
afstudeerproject: Inter Process Communication op een Unix systeem
Hoofdvakken:

- Digitale Elektronica
- Computerorganisatie
- Ontwerpen van systemen/real time systemen
- Besturings- en Automatiseringstechniek
- Inleiding procestechiek
- Mechanische aspecten van de automatisering
- Regeltechniek

Nevenvakken:

- Signaalbewerking
- Stochastiek

Facultatief vak:

- Vermogenselektronica

1978 - 1984: Atheneum B te Oosterwolde

Nederlands, Duits, Engels,
Wiskunde 1, Wiskunde 2,
Natuurkunde, Scheikunde