Loopbaanoverzicht

Persoonlijke Gegevens

Naam: Vervoort

Voornaam: Luc

Geboortedatum: 03-06-1965

Nationaliteit: Belg

Straat: Krommehamlaan 30

Postcode/Plaats: 9031 Drongen

Land: België

E-mail: <u>luc.vervoort@acm.org</u> of: <u>luc.vervoort@gmail.com</u>

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/lucvervoort/

GSM: +32 474 437397

Talenkennis:

• Nederlands: spreken, schrijven, lezen (moedertaal)

Engels: spreken, schrijven, lezenFrans: spreken, schrijven, lezen

Opleiding en vorming

Periode	Onderwijsinstelling	Opleiding	
1987 - 1989	Katholieke Universiteit Leuven	Master in de informatica (major: zakelijke informatica)	
1986 - 1987	Katholieke Universiteit Leuven	Aggregatie van het Hoger Secundair onderwijs	
1983 - 1987	Katholieke Universiteit Leuven	Master in de taal- en letterkunde (Klassieke filologie - Latijn en Grieks)	

Professionele ervaring

Periode	Bedrijf/Organisatie – Plaats van tewerkstelling	Functietitel en Beschrijving van de functie
Q1 2020 –	Program Coordinator and	Als lector: focus op databanktechnologie, C# .NET voor
heden	lecturer HOGENT	gevorderden, project management, web development.
Q2 2005 – Q1	ArcelorMittal AGF Industrial	Software consultant: voorstel, ontwikkeling en
2020	Automation and Models –	invoering van operationele strategieën die toelaten
	Gent, België	huidige en nieuwe technologieën optimaal te integreren
		en in te zetten voor industriële automatisering; verdere
		uitbouw van een platformonafhankelijk C++ raamwerk
		(OpenVMS, WIN32, Linux) dat gebruikt wordt om de
		fabrieksinstallaties aan te sturen; opleiding; peer code

	T	
		review; aanpak en implementatie testinfrastructuur. Volledige migratie van OpenVMS naar Windows: software conversie, automatisatie van deployment. Herontwikkeling van het platformonafhankelijke
		raamwerk in C# .NET in functie van een referentieproject.
Q3 2008 – Q2 2009	CrossRoad	Business consultancy RetiBo project (herontwikkeling tram-/busplatform op basis van de slimme Mobib vervoerskaart)
Q1 2005	Toshiba-TEC – Brussel, België	Software consultant: ontwerp en ontwikkeling van een volledig geautomatiseerde Windows XP <i>uitrolprocedure</i> .
Q2 2004	Cronos – Kontich, België	Project manager joint venture project: ontwerp en ontwikkeling van een browser- en taalonafhankelijk raamwerk voor het beschikbaar stellen van portal sites in de restaurant- en hotelsfeer; integratie van het Ogone betaalsysteem, digitale kaarttechnologie en smsfunctionaliteit. Gebruikte technologie: ASP .NET 1.1, Microsoft CMS, Microsoft CommerceServer, SQLServer. Software consultant: WinCE ontwikkeling.
Q1 2004	Toshiba-TEC – Brussel, België	Software consultant : port van WinCE 4.2 .NET naar de ST70 POS terminal; ontwikkeling van <i>stuurprogramma's</i> voor aanraakscherm, weegschaal, geldlade, drukkers, meekijkscherm; ontwerp en ontwikkeling van een <i>uitrolprocedure</i> ; implementatie van beheer op afstand.
Q2 2000	Cropdesign NV – Zwijnaarde, België	Project manager: bepaling hard- en sofware infrastructuur, evaluatie offertes, gegevensconsolidatie, php en Java ontwikkeling, planning en coördinatie, ontwerp en ontwikkeling van technische integratieprojecten.
Q1 2000	4C Consulting – Brussel, België	Software consultant: definitie aanpak en vereisten CRM unix hardware platform bij ING (BBL); ontwerp en

		implementatie intranet huisstijl bij Proximus (vandaag: Belgacom).
Q4 1999	Emtech NV	Lid raad van bestuur, project manager, presales support: ontwikkeling van een platformonafhankelijk raamwerk (WIN32, Solaris, HPUX, WinCE) dat toelaat non-stop software te implementeren; Cisco: non-stop bijwerken van IOS stuurprogramma's, Day-by-Day: geautomatiseerde verdeling van telegrams naar lokale verdelers in België, Accuris: geautomatiseerde transactieregistratie bij Match, Lazio Foods (Boston, USA): route accounting.
Q3 1996	Kredietbank NV (KBC)	Hoofd UNIX systeemgroep: organisatie ondersteuning derde lijn, definitie aanpak en vereisten beheer HPUX in een gedistribueerd kantorennetwerk, specificatie van behoeften, opstellen van lastenboeken en evaluatie van offertes voor levering en integratie van diverse hardware componenten (servers, X terminals, kaartlezers, drukkers) en software subsystemen (scheduling); opzet testinstallaties; kennisondersteuning.
Q3 1995	Kredietbank NV (vandaag KBC)	Leider technisch ontwikkelingsteam: ontwerp en ontwikkeling van technische subsystemen ten behoeve van tracing, auditing, security, scheduling en printing, software integratie gebaseerd op onder meer OSF DCE, Oracle en MQ Series, technische bijstand, performantieanalyse.
Q3 1991	Kredietbank NV (vandaag KBC)	Lid sectie kunstmatige intelligentie en onderzoek naar informaticasystemen; specialisaties: C/C++, PROLOG, integratieproblematieken, unix, expertsystemen.
Q3 1990	ABL legerdienst – Lier, België	Leerkracht informatica Kadettenschool Lier.
Q3 1989	Katholieke Universiteit	Onderzoeker aan het L.I.R.I.S. (Louvain Institute for

Leuven - België	Research in Information Systems); belangrijkste
	aanspreekpunt: prof. Dr. J.A. Vandebulcke.