# **Curriculum Vitae**

Uitgebreidere versie (in het Engels) is te vinden op internet: http://kenneth.phileon.nl/cv.php

### **Kenneth Rohde Christiansen**

Westerhavenstraat 12a 9718 AL Groningen Nederland

### **Nationaliteit:**

Deens. Geboren op 6 juni 1979 in Esbjerg, Denemarken

# **Opleiding**

1985/1996	Nordre Skole (Basisschool en brugklas), Bramming	
1996/1999	Ribe Handelsskole (VWO), Ribe	
1999/2000	VUC Lyngby (VWO-diploma behaald)	
2000/2004	Universiteit Kopenhagen; Bachelor in Informatica (hoofdvak) en Wiskunde (bijvak). Daarnaast heb ik ook 80 ETCS-studiepunten behaald in de vakken Nederlands en verwante talen (Afrikaans, Oudnederfranksisch)	
2003	Zomercursus Nederlandse taal en cultuur (Nederlandse Taalunie), Zeist	
2004/	Rijksuniversiteit Groningen; Masters Informatica, hoofdrichting Software-Engineering	

# Werkervaring

2005	RUG	Voordracht over het thema "A look at Programming Methods for solving problems of current Software Development" op de StudColl Conference 2002, Groningen
2004	Gyldendal/Prisma	Redaktioneel medewerker aan het Woordenboek Deens-Nederlands/Nederlands-Deens
1999/2002	GNOME-project	Vertalingen uit het Engels in het Deens; coördinator van het Gnome-vertalingenproject
1998/2004	GNOME-project	Programmeur (intltool, GnomeMeeting, Rhythmbox, etc.)
2000/2001	GNOME-project	Mede-organisator van de GNOME User and Developer European Conference 2001, Kopenhagen (Denemarken)
2002	GNOME-project	Voordracht over het thema "Intltool, a new tool in the auto* family" op de GNOME User and Developer European Conference 2002, Sevilla (Spanje)
2004	DKUUG	Mede-organisator van de NORDU 2004 UNIX/BSD-Conferentie (www.nordu.org), Kopenhagen (Denemarken)
1995/1999	Helle Zwemvereniging	Reddingszwemmer
1995/1999	Helle Zwemvereniging	Zwemleraar
2000	PCPlanet	Technisch journalist
2000-2004	Alt om DATA	Technisch journalist

# In de loop der jaren heb ik ervaring opgedaan in de volgende programmeertalen en – gereedschappen:

C, C++
Perl
PHP
Java, C#
SML
automake & Co, M4. (GNU autotools)

Ik programmeer hoofdzakelijk onder Linux

## Ik heb aan cursussen in de volgende richtingen deelgenomen:

Geavanceerde algoritmen en datastructuren Objectgeörienteerd ontwerp, UML Besturingssystemen (Kernel-ontwerp) **Embedded Systems** Netwerken Beeldverwerking en -analyse Pattern Matching **Computer Vision** 2-D en 3-D Computer Graphics Geometric Algorithms, Triangulations Raytracing Wetenschappelijke visualisatie Vertalerbouw (Compiler-constructie) Computerarchitectuur en -ontwerp (CPU-ontwerp) Databases (SQL, MySQL, PosgreSQL enz.) HTML, XML, SGML, Docbook, XSLT, CSS Seminar (Wetenschappelijke artikelen schrijven en presentaties houden) Computersteunde Natuurkunde / Computational Science Geautomatiseerde vertaling van natuurlijke talen (Machine Translation)