

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, Oudnederfrankisch) |
| 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 | Redactioneel 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
Objectgeëïntendeerd 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, PostgreSQL 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)