Lebenslauf

Erweiterte Version (Englisch) online abrufbar unter http://kenneth.phileon.nl/cv.php

Kenneth Rohde Christiansen

Westerhavenstraat 12a NL-9718 AL Groningen Nederland/Die Niederlande

Staatsangehörigkeit:

Dänisch. Geboren am 6. Juni 1979 in Esbjerg, Dänemark

Ausbildung

1985/1996	Nordre Folkeskole, Bramming (Grundschule und Sek. I)		
1996/1997	Ribe Handelsskole, Ribe (Handelsfachschule Teil 1)		
1997/1999	Ribe Handelsskole, Ribe (Handelsfachschule Teil 2)		
1999	HHX, Højere Handelseksamen (Fachabitur Handelswesen)		
1999/2000	VUC Lyngby, Zusatzkurse zur Erlangung der Allgemeinen Hochschulreife		
2000	Gymnasium (Abitur)		
2000/2004	Universität Kopenhagen; Bachelorstudiengang. Hauptfach: Informatik. Nebenfach: Mathematik. Zusätzlich habe ich 80 ETCS-Punkte im Bereich Niederländisch und verwandte Sprachen (Afrikaans, Altniederfrankisch) studiert		
2003	Sommer Niederländische Sprache Kultur (Bei der Niederländischen Sprachunion), Zeist (Niederlande)		
2004/	Rijksuniversiteit Groningen: Masterstudiengang Informatik, Bereich Software-Engineering		

Arbeitserfahrung

2005	RUG	Vortrag zum Thema "A look at Programming Methods for solving problems of current Software Development" auf der StudColl Conference 2002, Groningen (Niederlande)
2004	Gyldendal/Prisma	Redaktionelle Mitarbeit am Wörterbuch DänNiederl./NiederlDän.
1999/2002	GNOME-Projekt	Übersetzungen vom Englischen ins Dänische, Koorganisator des GNOME- Übersetzungsprojekts
1998/2004	GNOME-Projekt	Programmierer (intltool, GnomeMeeting, Rhythmbox, usw.)
2000/2001	GNOME-Projekt	Organisationsleitung der Konferenz, GNOME User and Developer European Conference 2001, Kopenhagen (Dänemark)
2002	GNOME-Projekt	Vortrag zum Thema "Intltool, a new tool in the auto* family" auf der GNOME User and Developer European Conference 2002, Sevilla (Spanien)
2004	DKUUG	Koorganisator der NORDU 2004 UNIX/BSD Konferenz (www.nordu.org), Kopenhagen (Dänemark)
1995/1999	Helle Schwimmverein	Rettungsschwimmer
1995/1999	Helle Schwimmverein	Schwimmlehrer
2000	PCPlanet	Technischer Journalist
2000-2004	Alt om DATA	Technischer Journalist

Im Laufe der Jahre konnte ich Erfahrungen in folgenden Programmiersprachen und -werkzeugen gewinnen:

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

Ich programmiere hauptsächlich unter Linux.

Ich habe an Kursen in folgenden Bereichen teilgenommen:

Fortgeschrittene Algorithmen und Datenstrukturen Objektorientierter Entwurf, UML Betriebssysteme (Kernel-Entwurf) Eingebettete Systeme Netzwerke Bildverarbeitung Mustererkennung Rechner-Sehen 2- und 3-dimensionale Grafik Algorithmische Geometrie, Dreieckszerlegungen Raytracing Wissenschaftliche Visualisierung Compiler-Bau Technische Grundlagen der Informatik (CPU-Entwurf) Datenbanken (SQL, MySQL, PosgreSQL) HTML, XML, SGML, Docbook, XSLT, CSS Seminar (Ausarbeitung schreiben, Vorträge halten) Rechnergestützte Naturwissenschaften

Maschinelle Übersetzung