

Curriculum Vitae

Koen Witters

Lier, 19-04-1979
Rijbewijs Categorie B
Belg
Ongehuwd

Euster 35
2570 Duffel
België
kwitters@pandora.be
+32 478 776 145

Opleiding

- 2000-2002
Licentiaat Informatica
UIA (Universiteit Antwerpen)
Universiteitsplein 1
2610 Wilrijk
Geslaagd met onderscheiding, met als eindwerk:
“Uitbreiding van een Meta Search Engine voor het Zoeken op het Onzichtbare Web”
- 1997-2000
Kandidaturen Informatica
RUCA (Universiteit Antwerpen)
Groenenborgerlaan 171
2020 Antwerpen
- 1991-1997
Algemeen Secundair Onderwijs: Wetenschappen Wiskunde (8u wiskunde)
Sint-Ursula-Instituut
Bosstraat 9
2861 O.-L.-V.-Waver

Werkervaring

- ALCATEL BELL 2000-2001
Stage in het Research and Development departement. Met een team van 3 personen stonden we in voor de ontwikkeling van een web based application, waarmee informatie over software tools kan beheerd worden.
OO Analyse, Planning, OO Design, Implementation (Java Servlets, Solaris platform, Oracle/MySQL Databases, CVS, Makefile), Testing (JUnit), Documentation (JavaDoc, L^AT_EX).
- ORGANON TEKNIKA 2000
Ontwikkeling van een seriele communicatie link tussen 2 computers, gebruik makend van de E1381, E1394-91 ASTM standaard en BacT/Link protocols. Deze link wordt gebruikt voor het testen van de host communicatie van automaten in het klinisch laboratorium.
Java AWT/Swing, Windows platform.

- TRACKER DOGS 1999–HEDEN
Oprichten en ontwikkelen van Tracker Dogs (<http://www.trackerdogs.com>), een invisible web/meta search engine.

Java Servlets, Open Source project, Linux platform, Apache HTTP server, Jakarta-Tomcat server, Ant, CVS.

Talen

- NEDERLANDS: moedertaal
- ENGELS: vloeiend
- FRANS: basis

Vaardigheden, Kennis

- OPERATING SYSTEMS: Linux, Solaris, BeOS, OpenBSD, DOS, Windows 95/98/2000, Windows NT, IBM Mainframe.
- PROGRAMMING LANGUAGES: Java, C/C++, GW/Quick BASIC, Oberon, shell scripts (bash, ksh), Python, JavaScript, Assembler.
- MISC. KNOWLEDGE: \LaTeX , HTML, SQL, XML, IPChains/IPMasq/IPTables, computer hardware.
- APPLICATION SOFTWARE: o.a. Apache Web Server, Jakarta-Tomcat Servlet server, MySQL, MS Office, The Gimp, Emacs, CVS, Makefile,
- SOFTWARE ENGINEERING TECHNIQUES: Use Cases, Design by Contract, UML, CRC cards, Sequence Diagrams, Testing techniques, Refactoring.

Vrijtijdsbesteding

- COMPUTERS: De laatste technologieën bijhouden (vooral op vlak van Linux, Open Source development, network security en hardware).
- TEKENEN: Ik heb een diploma Beeldende Kunsten van lagere en middelbare graad behaald, in de Academie Voor Schone Kunsten te Lier.