



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Domain specific modeling and analysis

Jacob, J.F.

Citation

Jacob, J. F. (2008, November 13). *Domain specific modeling and analysis*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13257>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13257>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Curriculum Vitae

Joost Jacob werd geboren op 5 februari in Haarlem. Hij bracht zijn jeugd door in het Gooi, waar hij met goed gevolg het VWO-diploma behaalde aan het Sint Vituscollege in Bussum.

In 1981 ging Joost scheikunde studeren in Leiden. Tijdens de studie scheikunde deed Joost een bijvak informatica dat hem aansprak. Joost ging het geleerde op informatica gebied toepassen bij verschillende bedrijven, vooral bij automatisering in de juridische branche. Dit bleef zo tot 2002, als zelfstandig ondernemer in Leiden.

In 1997 begon Joost met de avondstudie informatica aan de Universiteit Leiden, en werd doctorandus informatica in 2002. Van 2002 tot 2006 werkte Joost op het Centrum voor Wiskunde en Informatica (CWI) in Amsterdam, in de thema-groep SEN3 van prof. dr. Jan Rutten. Het werk bij het CWI leidde tot verschillende publicaties in internationale conferenties en workshops die in dit proefschrift terug te vinden zijn. De projecten waarin Joost werkte waren het internationale project Omega, door de Europese Commissie gesponsord, op het gebied van real-time embedded systems, het nationale project ArchiMate over bedrijfsarchitectuur, en het bilaterale NWO en DFG project Mobi-J over "assertional" methoden voor mobiele asynchrone kanalen in Java. Na 2006 heeft Joost bij verschillende bedrijven in de ICT gewerkt.

Joost woont in Leiden met zijn Monique en zijn twee zonen Pepijn en Marnix.