

## Curriculum Vitæ for Jens Jakob Jensen (kort udgave)

27. juli 1970:

- **Født** på Usserød Sygehus. Bopæl Allerød.

23. marts 1982:

- **Første møde med computere.** En svensk ABC-80 via min fars arbejde. Bidt øjeblikkeligt.

1989:

- Jeg laver et resident program i Turbo Pascal der gør det muligt at skrive både dansk og russisk (DioLingo) - dette udvikler sig senere hen til en WordPerfect 5.1-kompatibel **tastaturdriver** til DOS (skrevet delvist i assembler) og senere en tastaturdriver til Windows 3.1, de benytter begge Scroll-Lock til at skifte sprog. Herudover finder jeg fontoplysningerne i diverse matrixprinteres EPROM'er så vi kan ændre dem til russisk. Senere laver vi også ikke-skalerbare skrifttyper til download i laserprintere. Jeg udvikler hertil **fontdesignprogrammer** til min far i Turbo Pascal. Min fars og mit firma, Ozwix Data, er født.

1990:

- **Studentereksamen** (mat/fys) med 9,5 i snit.

sept. 1991:

- **Indskrivning på Kbh. Univ.** (Datalogi-Matematik).

1992:

- **Afbryder studiet** efter første semester. Er skoletræt og/eller umoden.

- Udvikler **WordConv**; et program til at konvertere tekster mellem WordPerfect og forskellige tekststandarder, skrevet i Borland C++. Programmet frikøbes til undervisningsbrug af Programstøtteordningen under Undervisningsministeriet.

1998:

- Udvikling af **træningsprogram** til det russiske begyndersystem "Møde i Petersborg" (Gyldendal). Programmet hjælper med at træne tekster og glosor ved oplæsning og øvelser. Skrevet i Java 1.1 og testet under Windows, OS/2, MacOS og Linux.

sep. 1999:

- **Indskrivning på Kbh. Univ.** (Datalogi-Andet) med planer om evt. at læse Datalogi-Informationspsykologi, og i hvert fald ikke køre sur i Matematik og Statistik igen.

mar. 2002:

- Udvikler et program i Ada til **overvågning af internetforbrug** i andelsforeningen hvor jeg bor. Programmet kører på en server tilkoblet ADSL-forbindelsen. Forbrugsoversigten tilgås som en webside med grafer genereret af GD-grafikbiblioteket.

aug. 2002:

- **Bachelor** i Datalogi-Matematik. Det endte med at jeg tog en fuld Bachelor i Matematik alligevel.

- Fortsætter på kandidatdelen (2.del) af Datalogi.

jan. 2003:

- Foreløbigt sidste revision af WordConv. Et **over 10 år gammelt program** der nu kører under Windows og kan læse filer i ren tekst, Unicode, WordPerfect-, RTF- og NotaBene 4-format.

maj 2003:

- Går over til **Mac OS X** fra tidligere at have kørt FreeBSD, Windows, OS/2 og Linux.

sept. 2003:

- **Levering af 2. udgave af Java-CD'en** til "Møde i Petersborg".

maj 2004:

- Udvikling af en lille **webdatabaseapplikation** så sælgere for Legetøjsbussen kan indtaste ordrer i en browser, ejeren kan godkende dem og den økonomisk ansvarlige kan hente dem ud. Skrevet i PHP; den anvendte database er PostgreSQL.

nov. 2004:

- Får et brev fra Gyldendals advokat vedrørende krænkelse af Gyldendals rettigheder til Den Store Danske Encyklopædi. Jeg skal destruere min fremviser og afholde mig fra "enhver information om, hvordan krypteringen af datafilen brydes".

dec. 2004:

- Foreløbigt sidste rettelse til **Den Russiske Glosetræner**. Glosetræneren er skrevet i Ada og støttet af Programstøtteordningen i Undervisningsministeriet. Det er min plan at lave en udgave til Mac OS X ved lejlighed.

sep. 2005:

- Ansat hos Maconomy A/S som studenterprogrammør.

jun. 2006:

- Ansat hos Phase One A/S som Mac-udvikler på deltid.

(sidst opdateret 11. august, 2006)