

RÉSUMÉ Dennis E. H. Hedegaard

PERSONLIG INFORMATION

Dennis E. H. Hedegaard
9. marts 1987
Nødkær Alle 5, st tv
8270 Højbjerg
tlf: +45 20 99 34 86
dennis@dhedegaard.dk
<http://dhedegaard.dk/>



HVEM ER DENNIS

Min interesse for computere og programmering startede da dengang jeg var en 7-8 år gammel, interessen går dybt og er stadig det der optager de fleste af mine vågne timer hver dag. Min uddannelse og min erhvervs erfaring har givet mig en forståelse for hvordan IT bliver brugt rundt omkring i virksomheder idag. Jeg er meget rationel, logisk tænkende, grundig og en smule perfektionistisk. Jeg elsker udfordringen i at løse komplekse problemer og rode med ny og ukendt teknologi.

Når diskussionen ikke lige falder indenfor områder jeg kender godt, er jeg typisk en mere stille og afventende person. Jeg elsker at diskutere teknologi og andre fællesinteresser med ligesindede. Jeg er typisk en person der siger sin mening, også selvom andre ikke nødvendigvis er enige.

I min fritid bruger meget tid for PC'eren med små projekter typisk involverende ny teknologi og netværk. Derudover bruger jeg også meget tid på at læse bøger og gå ture i ny og næ.

UDDANNELSE

2011 Januar → **2012 Juni** Professionsbachelor i Softwareudvikling

En udvidelse til min datamatiker, den har fokus på udvikling af software med integration til andre systemer, uddannelsens fag består af: Databaser for udviklere, Systemintegration, Store systemer, Test, Mobiludvikling (på Android) og Cloud Computing, samt Design by Contract.

2008 August → **2011 Januar** Datamatiker

Datamatikeruddannelsen giver en god viden indenfor design og udvikling af software, snakke med forskellige computere over netværk, opsætning og brug af databaser, samt en basal forståelse for hvordan IT passer ind i en moderne virksomhed.

2004 → **2007** Højere Teknisk Eksamen (HTX)

En gymnasial uddannelse med fokus på naturvidenskab, matematik, teknologi og det at arbejde på længerevarende projekter i en gruppe.

ERHVERVSERFARING

2012 Juli → **Idag** Udvikler hos BilligVVS.dk¹.

Udvikling på deres webshop i python igennem et hjemmebygget framework rundt omkring mod_python, databasen er PostgreSQL. Fokus på stabil og gennemtestet kode. Min hverdag omhandler deres webshop i Danmark og Sverige, samt integration op mod ordrer- og økonomi-systemer. Det er første

¹BilligVVS: <http://www.billigvvs.dk/>

gang jeg arbejder hos en lille virksomhed. De lægger stor vægt på frihed under ansvar, det er noget der passer godt ind i min måde at arbejde på.

2012 Marts → Juni Hovedopgave hos Silkeborg Data².

Hovedopgavens fokus var på at lave en analyse og udarbejde et produkt til at lave kørselsregistreringer i kommunebiler for fx hjemmeplejen og andre kommunalt ansatte. Projektet bestod af udvikling af noget backend til at gemme data, samt en Android applikation til brugeren. Registreringerne bliver så lavet ved at måle afstand med GPS. Projektet blev lavet i en projektgruppe af 2. I løbet af forløbet kom man til at kende mange forskellige teknologier hvoraf de største af dem er Android, JBoss(og Java EE), samt Oracle databaser.

2012 Januar → Marts Praktikforløb hos Silkeborg Data

Mit praktikforløb hos Silkeborg Data blev brugt i deres produktudvikling i et team der arbejdede med udvikling til mobile enheder(Android og iOS). Forløbet blev i stor udstrækning brugt på at udvikle web services til de mobile enheder. Jeg brugt også en del til på at udvikle til Android og iOS.

2010 Oktober → December Hovedopgave hos JN Data³

Hovedopgaven indvolvede planlægning, udvikling, testning og implementering af et internt system de nu bruger til at oprette nye Linux-maskiner i virksomheden. Projektet blev i stor udstrækning lavet i Perl med en smule CGI til web interface.

2010 August → Oktober Praktikforløb hos JN Data

Praktikforløb i JN Data's operativsystemafdeling, der var stort fokus på Linux AIX. En stor del af tiden blev brugt på at udvikle små scripts til at automatiserer forskellige opgaver. Udviklingen blev primært gjort i Perl, shell script og en smule i C. Jeg udviklede blandt andet et system til at se hvormeget CPU og hukommelse de forskellige AIX-maskiner bruger.

2004 Februar Praktikforløb hos Århus Karlshamn

Praktikforløb i forbindelse med folkeskolepraktik, her fik jeg rig mulighed for at få blod på tanden. Dette praktikforløb var kun 1 uge.

²Silkeborg Data: <https://www.silkeborgdata.dk>

³JN Data: <http://jndata.dk/>