

Navn: Jesper Rode Nielsen
Adresse: Guldstjernevej 28 2. th
Postnr – By: 8800 Viborg
Telefon (aften): 36959793
Mobil: 23698342
E-mail: jesper@rode-lundsgaard.dk
Hjemmeside: www.rode-lundsgaard.dk
Fødselsdato: 18. august 1978
Civilstand: Samlever



Jobs:

Dato:	Titel:	Arbejdsgiver:
1/1 2007 – 1/10 2007	Software Developer	Bluefront AB
30/3 2005 – 1/1 2007	Software Developer	arvato teleservice International
1/2 2005 – 29/3 2005	Software udvikler	Kurt Kirkegaard A/S
1/6 2004 – 1/12 2004	EDB Medarbejder	EUC Vest
15/9 2003 – 31/1 2004	NOC medarbejder	Telia Stofa A/S

Uddannelser:

Dato:	Navn:	Sted:
Januar 2001 – 23. april 2003	Datamatiker	IT-Akademiet Esbjerg
September 2000 – december 2000	1. semester laborant	Teknisk Akademi
September 1998 – juni 2000	1-4 semester kemiingeniør	Aalborg Universitet Esbjerg
August 1995 - juni 1998	HTX	Århus Tekniske Skole
1984 – 1995	Folkeskolen Udvidede afgangsprøve	Sabro Korsvejskolen

Kurser:

Dato:	Navn:	Sted:	Karakter:
Efterår 2003	TV og Internet over KabelTV	Telia Stofa A/S	N/A
Efterår 2002	ASP.NET med VB.NET	IT-akademiet	10
Forår 2001	Grundlæggende Java	IT-akademiet	13

Disse kurser og selvstudier giver følgende kompetencer:

Programmering: Java, J2EE, JSF, ASP.NET, VB.NET, C#, PHP og Python.
J2EE: Hibernate, Spring Framework, Quartz, myFaces, MyEclipse.
Database: SQL, Oracle, MySQL og Access. Desuden EER og relationel algebra.
Systemudvikling: Objekt Orienteret Analyse og Design.

Personlighed:

Hurtig til at opnå nye kompetenceområder.
Punktlig – Går meget op i at aflevere tingene til tiden og i ordentlig kvalitet
Struktureret og systematisk
Bevarer overblikket – God til at holde flere bolde i luften på en gang
Pligttopfyldende – Overholder aftaler
Samarbejdsvillig – Kan arbejde sammen med næsten alle
Engageret i både arbejdet og forholdene på arbejdspladsen.

Vedlagt er kopi afgangsbetrag fra Datamatikerstudiet.
Andre afgangsbetrag kan fremsendes.

Arbejdsopgaver hos Bluefront AB

Hos Bluefront AB arbejdede jeg primært med EDI til kunder. Her eksisterede en XML baseret kommunikation, der kørte via http. Mens jeg arbejdede der udvikledes der en ny specifikation, hvor jeg spillede en stor rolle i udviklingen. Dette format blev implementeret i en kommunikationsserver, der er udviklet i Python.

Ved kommunikationsserveren var en af mine store arbejdsopgaver at få konverteringerne mellem de forskellige understøttede formater til at køre optimalt. Til at teste at konverteringerne forløb planmæssigt blev der anvendt Unit tests.

En mindre del af min tid hos Bluefront blev brugt på udvikling til emrox web-applikationen. Denne hjemmeside er udviklet i Python og benytter XSLT og XML til generering af siderne.

Arbejdsopgaver hos arvato teleservice.

Hos arvato teleservice, har mine primære arbejdsområder været at lave EDI aftaler mellem arvato teleservice og eksterne kunder og partnere. Disse EDI-aftaler kører alle på en Apache Tomcat application server. Til alle projekter er anvendt bestemte teknologier. Til at konfigurere applikationerne er der brugt Spring Framework, sammen med Quartz Framework til at styre scheduleringen af applikationen. Som persistenslag er der anvendt Hibernate, der er en XML-mapping mellem en tabel i databasen og et Java objekt. Dette bevirker at man aldrig rigtig tænker over databasen, da man altid arbejder på et Java Objekt. De filformater jeg har arbejdet med under disse EDI-aftaler er csv filer, fast længde filer og XML filer.

Ud over disse EDI-aftaler har jeg også lavet 2 hjemmesideprojekter i Java Server Faces, hvor Apaches myFaces implementation af JSF er anvendt. Her er der også brugt Hibernate til at holde styr på mappingen mellem databasen og Java objekterne. For at holde styr på brugere og sikkerhed anvendes Acegi Security System

Den største side er et værktøj til partnere hvor de kan uploade reparations rapporter over produkter hvor arvato teleservice håndterer garantien. Denne side validerer indholdet af de uploadede filer (63 felter med svingende kompleksitet i valideringerne), og giver en rapport tilbage.

Den anden side er et værktøj for HP partnere. Denne side gør det muligt for arvato teleservice partnere at oprette og overvåge reparationer af HP mobiltelefoner.

Arbejdsopgaver hos Kurt Kirkegaard A/S.

Mine primære arbejdsopgaver er udvikling af støtteværktøjer til forskellige funktioner i virksomheden. Indtil videre er jeg blevet næsten færdig med et system til at holde styr på værktøj, ansatte og biler. Systemet holder desuden styr på hvilket værktøj der er tilskrevet en enkelt ansat eller bil, og holder en log tilbage i alle elementers levetid, og ser hvem der har haft ansvar for hvad og hvornår. Næste system, hvor det meste systemudvikling er færdigt, er et simpelt system der skal holde styr på hvilke projekter der er i gang i virksomheden nu, hvilke projekter der mangler at blive sat i gang, hvilke projekter der er i tilbud, men som man ikke har fået svar på endnu. Endeligt holder systemet også styr på de projekter der endnu kun er til beregning. Derudover er det meningen at der med tiden skal indføres IT på byggepladsen, hvor jeg er i gang med at undersøge forskellige systemer.