



AD HOC KOMPETENCE

KONSULENTPROFIL: PKI 651

01-10-2018

Sprog

Engelsk: modersmål

Dansk: flydende skrift og tale

UDDANNELSE

BE (Bachelor of Engineering) Electrical & Electronic Engineering, Graduated 1991

Bsc (Bachelor of Science) papers towards Computer Science Degree

1985 1991 University of Auckland, New Zealand

1980 1984 Forest View High School, Tokoroa, New Zealand

Faglig profil

Jeg er en effektiv udvikler, med over 20 års erfaring. Jeg har en høj sans for kvalitet i kode, og jeg er motiveret af komplekse problemstillinger, hvor man skal fortolke og omdanne kundens krav til en teknisk løsning. Jeg har forståelse for kundens synsvinkel, og bestræber mig for at levere en vare for at hjælpe kunden i deres forretning. Jeg er realist og forstår nødvendigheden i kompromis for at sørge for at tingene fungerer til tiden.

Jeg er omstillingsparat og skal tit tilegne mig nye viden for at indfri kundens nye ønsker, eller for at rette eksisterende

systemer til, for at bugfixe og holder dem i liv.

Jeg har arbejdet med C, Java, C# og Javascript. De sidste 13 år har jeg arbejdet i .NET og C#, hvor jeg har været backend udvikler med til at udvikle B2B og B2C løsninger, hvor flere er baseret på Sitecore CMS, SQL-databaser, og Solr-søgning.

Erhvervs erfaring

Udvikler, Alpha Solutions

April 2005 – september 2018 (13 år 6 måneder)

Jeg startede hos Alpha da vi var 8 mennesker, og det voksede over årene til omkring 100. Mit arbejde har primært bestået af udvikling af ASP.NET webapplikationer. Programmeringssproget har for det meste været C#, men jeg har også brugt Java – især til udvikling af extensions til Solr-søgningsmotoren.

I løbet af de sidste 10 år, har jeg primært arbejdet på Sitecore-baseret løsninger.

De sidste 5 år har jeg arbejdet på et stort og komplekst projekt til DLG, som involverer flere websites, og B2B og B2C funktionalitet. Vi overtog et nødlidende system, og har forvandlet det til et succesfuldt sæt af webapplikationer der fremme DLGs online-presence og deres forretning. DLG har fornyligt vundet priser for deres web-løsninger.



AD HOC KOMPETENCE

Teknologier: C#, ASP.NET, Web-forms, Web-services, Web-API, MVC, Sitecore, Solr, Javascript / jQuery

Konsulent/udvikler, Ciber Danmark A/S

December 2003 – marts 2005 (1 år 4 måneder)

Hos Ciber var jeg involveret i implementeringen af et stort og indviklet web-applikation for brug i administrationen af et kompleks datasæt for en dansk myndighed. Jeg blev ansat langt inde i projektets liv, efter de væsentligste tekniske detaljer havde været aftalt, og implementeringen var påbegyndt.

Den første tid brugte jeg på test og bug-fixing af det eksisterende system (baseret på en dispatch-servlet arkitektur, med jdbc til en oracle database), og udvikling af nye funktionalitet. Efter kort tid, grundet mangler i designet, blev jeg del af en lille arbejds-gruppe der havde til opgave at refaktore og omdesigne applikationen til et mere modulært og objekt-orienteret system.

Teknologier: **Java/j2ee, web-applikationer, spring, struts, hibernate**

Udvikler, Alpha-Gruppen A/S

August 2000 – oktober 2003 (3 år 3 måneder)

Hos Alpha-Gruppen, arbejdede jeg på mange web-baseret løsninger til kunder som Sony Europe, Kommune Information, TribalDDB, Orange og Icopal. Udviklingen var baseret på java/j2ee.

Jeg var med til at udvikle backend-applikationer som bestod hovedsaglig af to dele: administrationsdelen til datainput og vedligeholdelse; og bruger- eller kundedelen, som forsynede data til det offentlige tilgængelige website. Her brugte vi servlets/jsp.

Teknologier: **java/j2ee, servlets, jsp, struts, jdfs, jdo, xml, xslt**

Programmør, ICCC

Januar 1997 – juli 2000 (3 år 7 måneder)

Hos ICCC blev jeg ansat som programmør/udvikler, og arbejdede med programmering til Windows 95 og NT.

Jeg arbejdede for det meste i C, og lidt i Pascal/Delphi. Jeg samarbejdede med danske og internationale klienter.

Jeg var involveret i definition, design, og dokumentation af programmer og interfaces, og var med til at installere programmerne herhjemme, i Tyskland, og i Venezuela.

Meget af mit arbejde var "low-level". For eksempel NT-waveform driver; eller et såkaldte "thunk" interface for at tillade gamle 16-bit dll'er til at køre under 32-bit Windows 95; eller en Winsock kommunikations-dll for at sende proprietære beskeder mellem programmer.

Teknologier: **C, Pascal, Win32**