

Allan A. B. Thomsen (CV)



Navn
Allan A. B. Thomsen
Fødselsår
1965
Nationalitet
Dansk
Nuværende titel
Freelance konsulent
Nøgle kvalifikationer
Enterprise Arkitektur Ledelse Performance engineering Udvikling (Java, C#, JavaScript, C/C++, PL/SQL)
Projekterfaringer
Projekterfaring 1
Kunde: Damco International B.V.

Periode:	2015/01 – 2018/09
Projektbeskrivelse:	<p>Efter at have siddet i leverance organisationen for et enkelt projekt, skiftede rollen til en kombination mellem Solution Architect i det generelle systemlandskab, leverandør på de ad hoc løsninger som blev bygget undervejs, samt fortsat teknisk support til driftsorganisationen.</p> <p>Med rollen fulgte udviklingsansvaret for ADFS, ADFS Proxy til Microstrategy, SVN setuppet, TeamCity løsningen, og en hjemmelavet frontend/monitorering til BI løsningen (MS Reporting Services/Sharepoint).</p> <p>I forbindelse med et disruption projekt, arbejdede jeg med Boston Consulting Group, på etablering af et nyt produkt. Der blev etableret et venture selskab og tidsrammen givet, var 20 uger.</p> <p>Efter et større cyberattack, blev jeg hentet til England for at arbejde på reetablering af systemlandskabet, med koncernens dygtigste folk.</p> <p>Satsningen på Cloud baserede løsninger medførte data migrering til Azure DLS, via MS SSIS. Disse overførsler blev autogenereret af C# kode og var baseret på MS CDC for Oracle.</p> <p>Som afslutning på opgaven er jeg igang med handover til Indiske support og udviklings ressourcer. Dette indebærer undervisning, dokumentation og support.</p>
Anvendte teknologier:	Java, C#, SQL, JQuery, ADFS, ADAM (AD-LDS), ORACLE DB, WebLogic, Tomcat, WMQ, MS SQL Server, SSIS, Azure, Subversion, MS CDC for Oracle, BluJay TMFF, AIX, Windows
Din rolle i projektet:	Solution Architect, Developer
Projekterfaring 2	
Kunde:	Damco A/S
Periode:	2012/04 – 2014/12
Projektbeskrivelse:	<p>Opgaven startede i en rolle som Technical manager på udrulningen af et nyt verdensomspændende Freight Forwarding system. Ansvar var at sikre at applikationen teknisk set var stabil.</p> <p>Applikationen blev rullet ud i 100+ lande til 2500+ brugere, hvilket blev klaret på rekord tid og indenfor budgettet.</p> <p>Undervejs var der udskiftning af IT Delivery manageren, som betød at ansvaret kom til at dække begge roller i en 3 månederes periode. Det inkluderede bl.a. det økonomiske ansvar for leverance organisationen, ledelse af et offshore test team og leverandør styring.</p> <p>I denne tre års periode var det nødvendigt at supplere det udrullede COTS produkt fra Kewill, med en del ad hoc løsninger. Det blev bl.a. til udvikling af en del VBA makroer, Web services, database udtræk, monitorerings scripts... alt det der skal til for at få projektet til at fungere.</p>
Anvendte teknologier:	Java, PL/SQL, SQL, VBA, MQ, Kewill KEF, ORACLE DB, WebLogic, AIX, Windows

Din rolle i projektet: Technical Manager, IT Delivery Manager

Projekterfaring 3

Arbejdsgiver: PenSam A/S

Periode: 2011/03 – 2012/06

Projektbeskrivelse: **Datakvalitet:**

Ledelse af 7 medarbejdere og op til 20 eksterne konsulenter

Indgåelse af CoSourcing (Offshoring) kontrakt med IBM (8 indiske ressourcer)

Arkitektur:

Ledelse af yderligere 2 medarbejdere og tværgående samarbejde mellem IT og forretningsrettede sektioner.

Det fulde ansvar for udvikling af PenSam's arkitektur. Opbygning af Enterprise Arkitektur redskaber. Udarbejdelse af IT-Strategi og deltagelse i IT-Governanceorganer.

Fremtidig arkitektur for Input management inklusive ECM, CRM og BI, for en organisation med vækst ambitioner.

Anvendte teknologier: SCRUM, ITIL, Anerkendende og situationsbestemt ledelse, OIO, Gartner governancemodeller

Din rolle i projektet: Sektionschef, Datakvalitetschef, Chefarkitekt

Projekterfaring 4

Arbejdsgiver: PenSam A/S

Periode: 2010/03 – 2011/2

Projektbeskrivelse: Opbygning af sektion, ansættelse af 5 nye specialister. Program og projektledelse.

Udvikling af datavarehus med 5 medarbejdere og 15 konsulenter, samt opbygning af begrebsordbog og konceptuel forretningsmodel, for hele koncernen.

Kontraktforhandling med flere underleverandører, bl.a. hvor forhandlingerne var gået i stå. En god aftale blev opnået.

Anvendte teknologier: SCRUM, Anerkendende og situationsbestemt ledelse

Din rolle i projektet: Sektionschef, Datakvalitetschef

Projekterfaring 5

Kunde: PenSam A/S

Periode: 2009/10 - 2010/02

Projektbeskrivelse: Opstart af ny sektion, med det formål at forbedre datakvaliteten, og gøre data lettere tilgængelige, for alle.

Fornalvser på et Information Management program og 4 projekter. indkøb af

software og estimering.

Der var ingen IT afdeling til at overlevere viden og forestå udvikling af integrationer.

Anvendte teknologier: Analyse

Din rolle i projektet: IT-Konsulent

Projekterfaring 6

Kunde: YouSee A/S

Periode: 2009/01 - 2009/09

Projektbeskrivelse: Der var to projekter i denne opgave. En rolle som Enterprise Arkitekt og et ansvar for udfasningen af et forældet ERP system.

Rollen som Enterprise Arkitekt var ny i organisationen, så den initiale opgave gik på støtte IT-Direktøren i arbejdet med IT-Strategien, samtidig med at rammerne for arbejdet blev etableret. Det greb hurtigt om sig og dækkede både Change Management, System- og Applikations arkitektur.

I forbindelse med udfasningsprojektet blev der skabt et As-Is og et To-Be arkitektur overblik. Der var en længere produktvurderingsfase hvor mange COTS produkter på områderne CPQ, Billing, OMS, BPM, ESB og BAM blev evalueret.

Derudover var der mange ad-hoc opgaver, i et dynamisk Scrum baseret udviklings miljø - bl.a. SQL optimering, performance analyse, database administration, Unix administration og WebLogic deployment, samt design af integration mellem Salesforce (CRM) og interne kundesystemer.

Anvendte teknologier: ORACLE WebLogic, Apache Tomcat, Linux, HP-UX, AIX, ORACLE 9i og 11g, PL/SQL, Scrum, SQL, ORACLE WebLogic Portal, JAVA, Spring, iBatis og Salesforce

Din rolle i projektet: Enterprise Arkitekt, Projektleder, Analyse, Design

Projekterfaring 7

Kunde: IBM

Periode: 2008/11 - 2009/01

Projektbeskrivelse: Opgaven gik på at levere et komplet service katalog, for samtlige ITIL services, leveret til en specifik kunde.

Samtlige discipliner i ITIL v2 var i brug og arbejdet krævede koordinering med 20+ subject matter experts.

Projektet var fra starten "bagud". Historikken viste 1½ års begrænset fremdrift. Kunden var voldsomt utilfreds.

I løbet af den første uge lå der en stram tidsplan der viste overblik, og som levede op til kundens forventninger. Kunden var optimistisk.

Projektet blev ved en kæmpe fælles indsats leveret 14 dage før tid. Kunden var

overordentlig tilfreds, og udtalte at kvaliteten var bedre end forventet.

Anvendte teknologier: Timeboxed PM

Din rolle i projektet: Projektleder

Projekterfaring 8

Kunde: IBM (Stort Dansk Rederi)

Periode: 2008/08 - 2008/11

Projektbeskrivelse: Som erstatning for Veritas Enterprise Edition skulle processerne omkring software spejling på dual site SAN og LUN allokering automatiseres.

Udvikling og test af scripts til automatisk:

- * LUN discovery.
- * Allokering til disk grupper.
- * Oprettelse af spejlede volumes på tværs af sites.
- * Onlining/offlining af helt site.
- * Remval/re-mirroring af helt site.
- * Volume allokeringens verifikation.

Anvendte teknologier: Ksh scripting, AWK scripting, Solaris, Veritas Volume Manager, SAN.

Din rolle i projektet: Arkitektur, Systemanalyse, Systemdesign, Systemudvikling og Test.

Projekterfaring 9

Kunde: IBM (Stort offentligt projekt)

Periode: 2008/09 - 2008/10

Projektbeskrivelse: Udarbejdelse af oplæg til projektstyrings mekanismer i forbindelse med konfigurationsstyring, på internationalt udviklings projekt.

Etablering af konfigurationsstyrings model samt koordinering af praktisk udførelse. Design af dokumentstyrings værktøj.

Anvendte teknologier: ClearCase, ClearQuest.

Din rolle i projektet: Rådgivning, Analyse og Projektstyring.

Projekterfaring 10

Kunde: IBM (Stort offentligt projekt)

Periode: 2008/09 - 2008/09

Projektbeskrivelse: Opgaven gik på at få skabt overblik over den nuværende situation (leverancer og egne assets) og få kickstartet etableringen af en solid teknisk fundering.

Koordinering af 12 fokusområder og korrelering af indsamlede observationer fra projekt deltagere på to kontinenter. Udarbejdelse af forslag til frameworks samt estimering af samme.

Anvendte teknologier: BEA WebLogic Server, BEA AL WLI, BEA AL BPM, BEA WebLogic Portal.

ORACLE, ORACLE CoreId, ClearCase.

Din rolle i projektet: SWAT team lead (Taskforce Lead), Arkitektur, Systemdesign, Analyse og Systemudvikling.

Projekterfaring 11

Kunde: IBM (Stort Dansk Rederi)

Periode: 2005/08 - 2008/08

Projektbeskrivelse: Udgangspunktet for opgaven var at designe og implementere en løsning på et presserende performance problem. Det blev til en CPU load reduktion på 40 %. Optimeringen blev fulgt med stor interesse af ORACLE (18000 buffer gets/CPU/s og en SGA på 105GB)

Derefter skiftede fokus til generel arkitektur forbedringer på forskellige områder, med fokus på availability herunder:

- * ORACLE Framework
- * Logging framework
- * MQ framework

Projektet sluttede med to store opgraderinger fra ORACLE 9i til ORACLE 10g og Tuxedo 8.1 til Tuxedo 9.1.

Anvendte teknologier: C++, BEA Tuxedo, ORACLE, SQL, PL/SQL, Pro*C, IBM Websphere MQ, XML, Web Services, ClearCase, Solaris, Windows.

Din rolle i projektet: Lead Arkitekt, Systemdesign, Systemanalyse, Performance Engineer og systemudvikling.

Projekterfaring 12

Kunde: IBM (Stort Dansk Rederi/Stor Dansk Logistik virksomhed)

Periode: 2004/06 - 2008/08

Projektbeskrivelse: Diverse Ad-hoc opgaver af kortere varighed:

1. Kritisk performance problem med management attention:

- * Koordinering af udviklings hold i tre tidszoner.
- * Fremdriftsrapportering til top ledelsen.
- * Instrumentering af performance metrikker.
- * Performance Engineering i form af applikations optimering.

2. Kritisk performance problem i produktions miljø

- * Viden indsamling og fortolkning fra 10+ tekniske eksperter.
- * Overblik og udpegning af fokus områder.

3. Applikations problem med produktions stop:

- * I første omgang koordinering af specialister.
- * En hurtig midlertidig løsning.
- * Samarbejde med ORACLE's eksperter om endelig løsning.

4. Foredrag om kravstyring:

* halvdags seminar.

5. Standardisering af ORACLE RAC installationer:

* "blueprint" skabelon udvikling samt PoC.

* Stretched cluster implementation over 2 sites.

Anvendte teknologier: Tuxedo, Avenida P-Mon, ORACLE, C++, COM/DCOM, IIS, Windows, Solaris.

Din rolle i projektet: Teknisk Projektleder, Arkitektur, Systemdesign, Systemanalyse, Performance Engineer og Task force lead.

Projekterfaring 13

Kunde: IBM (Stort Dansk Rederi)

Periode: 2005/07 - 2005/08

Projektbeskrivelse: Fejlfinding på single signon sikkerheds løsning. En egenudviklet sikkerheds infrastruktur skulle have et nyt modul med integration via SPNEGO til Internet Explorer.

Anvendte teknologier: Kerberos, SPNEGO, LDAP, C++, JAVA, X.509, PKI, Windows, Solaris.

Din rolle i projektet: Sikkerhedsarkitektur, fejlfinding, systemanalyse og QA/kvalitetssikring.

Projekterfaring 14

Kunde: IBM (Stort Dansk Rederi)

Periode: 2003/02 - 2005/07

Projektbeskrivelse: Grundet et større skift i produktvalg måtte nyligt udviklede applikations frameworks konverteres fra IBM til BEA J2EE platform

For at sikre at deployment fasen gik smertefrit, og uden applikations ændringer, gennem test og præproduktion til produktions miljøet, blev der designet og udviklet et deployment framework.

Med platform, frameworks og drifts organisation på plads startede udviklingen af e-Commerce portal for et verdens største B2B sites. Der var en stor legacy applikations portefølje som skulle integreres. I første omgang så simpelt som muligt og hen ad vejen ved migrering til den nye platform.

Senere blev portalerne udbygget med:

* Integration og design af PDF sikkerhedsløsning.

* Online chat

* Statistik

Et vel struktureret projekt kunne endnu en gang overdrages til stabil drift og vedligeholdelse.

Anvendte teknologier: JAVA, BEA WebLogic Server, BEA WebLogic Portal, IBM WebSphere MQ, XML, Web Services.

Din rolle i projektet: Lead Arkitekt, Projektstyring, Systemanalyse, Systemdesign og test.

Projekterfaring 15

Kunde:	IBM (Stort Dansk Rederi)
Periode:	2003/04 - 2004/05
Projektbeskrivelse:	Opbygning af CMS løsning baseret på BEA's standard CMS system. For at sikre tæt integration, høj fleksibilitet og performance blev BEA's eget CMS løsning benyttet til håndtering af flersprogede portaler.
Anvendte teknologier:	BEA WebLogic Portal, BEA WebLogic CMS, XML.
Din rolle i projektet:	Teknisk Projektledelse.
Projekterfaring 16	
Kunde:	TDC Kabel
Periode:	2000/09 - 2004/01
Projektbeskrivelse:	Ad hoc opgaver af kortere varighed: * Performance Engineering SQL og PL/SQL optimering. * Arkitektur undervisning og sparring.
Anvendte teknologier:	ORACLE, SQL, PL/SQL, C++, WebLogic
Din rolle i projektet:	Lead Arkitekt, Performance Engineer og Systemanalyse.
Projekterfaring 17	
Kunde:	Stort dansk rederi
Periode:	2002/01 - 2003/02
Projektbeskrivelse:	* Definition af ny midrange platforms arkitektur. * Framework udvikling og dokumentation. * Strategisk drifts planlægning.
Anvendte teknologier:	JAVA, IBM WAS, IBM WebSphere MQ, Mainframe, Solaris, ORACLE.
Din rolle i projektet:	Enterprise Arkitektur, Systemdesign, Systemudvikling og Driftsplanlægning.
Projekterfaring 18	
Kunde:	Stort dansk rederi
Periode:	2000/10 - 2002/01
Projektbeskrivelse:	Implementering af IT-Governance i en organisation i rivende udvikling som indbefatter standardisering af platforme, dokumentation, kode og leverance modeller. Leder af Arkitekt team på 5 mand.
Anvendte teknologier:	C++, ORACLE, IBM WebSphere MQ, Windows, IIS, Apache, Mainframe.
Din rolle i projektet:	Enterprise Arkitektur, Systemdesign og Systemanalyse.
Projekterfaring 19	
Kunde:	Udenrigsministeriet
Periode:	2000/09 - 2000/10
Projektbeskrivelse:	ORACLE SQL optimering.
Anvendte teknologier:	ORACLE, SQL.

Din rolle i projektet:	Performance engineer.
Projekterfaring 20	
Kunde:	DDE (E-Huset)
Periode:	2000/09 - 2000/09
Projektbeskrivelse:	Konvertering af E-CAD design applikation fra C til C++. Modificering af importmodul til AutoCad. Agile, test drevet udviklings proces på mange platforme.
Anvendte teknologier:	C++, Linux, UNIX, Windows.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemdesign og Test-drevet udvikling.
Projekterfaring 21	
Kunde:	TDC
Periode:	1999/08 - 2000/08
Projektbeskrivelse:	Performance optimering af internt kunde system. Omskrivning til multithreaded client-server applikation samt udskiftning af memory allokerings algoritme. ORACLE udvikling og tuning.
Anvendte teknologier:	C++, JAVA, ORACLE, J2EE, SQL og PL/SQL.
Din rolle i projektet:	Arkitektur, Systemdesign og systemudvikling.
Projekterfaring 22	
Arbejdsgiver:	RAMBØLL (Rambøll, Hannemann & Højlund A/S)
Periode:	1998/01 - 1999/08
Projektbeskrivelse:	Teknisk Projektleder for løbende udvikling af Kompass.com (Internationalt internet projekt). Ansvarlig for Markedsføringsdatabase til Udenrigsministeriet. <ul style="list-style-type: none"> * Sikkerhedsansvarlig, Firewalls, etc. * Fejlfinding på Netværk. * Installation af MQ Series og ORACLE RAC på Sun Cluster. * HTML Udvikling. * Oracle PL/SQL Udvikling. * Oracle Pro*C/C++ Udvikling. * MQ Integration med ORACLE Procedural Gateway * NT Administration. * UNIX Administration (SUN/Silicon Graphics).
Anvendte teknologier:	MQ Series, Sun Cluster, HTML, PL/SQL, C/C++, ORACLE RAC.
Din rolle i projektet:	Teknisk Projektledelse, Systemanalyse, Fejlfinding, Systemadministration, Installation/konfiguration og Systemudvikling.
Projekterfaring 23	
Arbejdsgiver:	Delta Software A/S (BRF, Ferrosan og Coloplast mfl.)
Periode:	1986/01 - 1997/12
Projektbeskrivelse:	Ansvarlig for design, udvikling, test og installation af førende dansk tidsregistreringssystem. Baseret på tidsregistrerings-terminaler fra Dansk Tids kontrol.

Brugt hos bl.a. BRF, Ferrosan og Coloplast.

Ansvarlig for initiering af Internet infrastruktur. Mail via Lotus Notes og Web ved hjælp af Apache på OS/2.

Rådgivning, Design og Implementering af netværks løsninger (Ethernet og TokenRing). Total leverandør af netværk, vedligeholdelse og fejlfinding hos bl.a. LM&M

Som udvikler i et mindre softwarehus, varetog vi hver især processerne omkring udvikling af kundespecifikke løsninger på en række områder. Det omfattede kravspecifikation, design, udvikling, test, installation og undervisning.

Det blev til mange interessante løsninger. Alle af teknisk karakter:

- * Driver til atom ur
- * EDI konvertering
- * Styring af malerobot på stålvalseværk
- * Print af blindskrift (braille)
- * Stregkode print
- * Automatisk PostScript reformattering (20000 tegninger)
- * Lagerstyrings modul til håndskanner
- * Mailsystem til AS/400 og PC (APPC)
- * Integration mellem IBM 370(3270), IBMS/36(5250) og Digital PDP11(ANSI) til styring af stål valser.

Udvikling af komplet bookingsystem til kursuscenter. Udvikling af Protokolsystem til registrering af fravær hos elever.

Anvendte teknologier: C/C++, Assembler, Pascal, Clipper, RPG III ORACLE, db_vista, SNA, IBM og Cisco routere.

Din rolle i projektet: Systemudvikling, Systemdesign og Projektstyring.

Projekterfaring 24

Arbejdsgiver: KTAS

Periode: 1985/06 - 1986/01

Projektbeskrivelse: Sælger og teknisk konsulent på IBM PC, samt udvikler:

- * Salg af PC'ere og kommunikationsudstyr
- * Programmering i pascal af interne netværksløsninger

Anvendte teknologier: IBM PC, Pascal.

Din rolle i projektet: Teknisk konsulent, Sælger og Systemudvikling.

Projekterfaring 25

Arbejdsgiver: Lindhard Computer Systems ApS

Periode: 1985/01 - 1985/06

Projektbeskrivelse: Programmering i Fortran 77 på HP1000, Prime og Vax.

Anvendte teknologier: Fortran 77, HP1000, Prime og Vax.

Din rolle i projektet: Systemudvikling.

Uddannelse/seminarer

2015 - Zachman certified Enterprise Architect

2011 - Situationsbestemt ledelse

2011 - Anerkendende ledelse

2004 - Walt Disney's kreativtetsstrategi

2004 - PL/SQL best practices

2003 - Oracle 10i

2002 - Oracle 9i

1999 - UNIX Administrator på SGI

1997 - E-Net – certificeret specialist af IBM

1996 - MQ Series - certificeret specialist af IBM

1984 - Matematik og Computer videnskab på Denmark's Tekniske Universitet (2 semestre)

Sprogfærdigheder

	Taler	Læser	Skriver
Dansk	Godt	Godt	Godt
Engelsk	Godt	Godt	Godt
Svensk	Godt	Godt	Ikke
Norsk	Middel	Godt	Ikke