

JP Data

Systemudvikler / teknisk projektleder

Navn: Jesper Pedersen
Født: 10. marts 1966
Civil stand: Gift, uden børn
IT-erfaring siden: 1990

Certifikater: ITIL
PRINCE2
ScrumMaster

Personlig profil

Meget kompetent konsulent med mange års erfaring. Jesper er vant til at løse opgave både selvstændigt og som medlem af team. De seneste år har han udover at være systemudvikler, også virket som arkitekt og teknisk projektleder med en kombination af traditionel og agile metoder.

Jespers analytiske sans har gjort ham i stand til hurtigt at gennemskue komplekse problemstillinger og han har dermed opnået stor anerkendelse hos alle interessenter. Hans baggrund som systemprogrammør har givet ham store teknisk indsigt.

Som person er Jesper meget engageret og har stor selvsigt og humoristisk sans. Han er arbejdsom og har meget stor ansvarsfølelse over for opgaverne, medarbejderne og målet.

Arbejdsområder

Systemdesign
Systemudvikling
Datamodellering
Optimering
Konvertering
Projektledelse

Applikationstyper

Online
Batch
Webservices

Brancheerfaring

Finans systemer
Offentlige systemer
Forsikringssystemer
Pensions systemer
Afregnings systemer

Profilresumé

Danske Bank **7/ 2011 – 12 / 2011**

Titel: Systemudvikler, koordinator (freelance)

Udvikler og koordinator i afdelingen Non Performing Accounts.

Udvikling sker i scrumteams med PL/1, Cobol, CICS DB2 osv. Er pt. koordinator mellem 2 danske og et indiske scrumteam samt diverse interessenter på en større migreringsopgave

- Koordinering mellem scrum teams
- Systemudvikling

Anvendt: CICS, PL/1, DB2, RDz, RTC, Query Analyzer, QMF

KMD **6/ 2005 – 12 / 2010**

Titel: Systemudvikler, teknisk projektleder samt arkitekt (freelance)

Videreudvikling af jobcentersagsbehandlingssystem til i en højere grad af integration mod Arbejdsmarkedsstyrelsens. Udveksling af data sker ved webservicekald samt WSRM. Mainframe delen af projektet er i størrelsesordenen 700 webservices / 400 DB2-tabeller.

- Formulering af produktarkitektur og komponent baseret arkitektur, samt etablering af processer og standarder for udvikling i projektet.
- Etablering af skabeloner for udvikling af ws-entiteter og ws-processer i de respektive komponenter.
- Datamodellering og databasedesign.
- Teknisk projektleder 10-15 backend-udviklere tilknyttet.
- Arkitekt på projektet med ansvaret for at den opstillede arkitektur, de vedtagne processer og standarder efterleves af udviklerne.
- Ansvarlig for database design på alle delleverancer leverancer
- Analyse og design omkring dataejerskab og synkronisering af data mellem KMD og arbejdsmarkedsstyrelsen.
- Deltagelse i alle forretningsleverancer med henblik på at bidrage konstruktivt med alternative løsninger, som sikre en kortere analyse, udvikling og test tid.
- Requirement og defekt styring i Quality Center.

Anvendt: CICS, PL/1, DB2, SPUFI, MQ, Webservices (SOA), MVS Batch, JCL, Scrum.

JP Data

BEC

6/ 2004 – 5 / 2005

Titel: Systemudvikler

Udvikling af investeringsprojekter.

- Udvikling og design af program til beregning af tidsvægtet afkast på depoter, udviklet i Cobol.
- Udvikling af depotoversigt og portefølje-rapport udviklet i WSAD.
- Løbende forvaltningsopgaver.

Anvendt: WSAD Java/J2EE, WebSphere, ClearCase.

JP Data

1/ 2004 – 5 / 2004

Titel: Systemudvikler (freelance)

Udvikling af diverse mindre .NET baserede applikationer.

- Udvikling af VBScript til logning af trafik på websider.
- Udvikling af analyseværktøj samt GUI til præsentation af log-trafik.

Anvendt: MS Visual Studio .NET, C#, SQL, VBScript, MS Windows Server, MS SQL Server.

ATP

9/ 2003 – 12 / 2003

Titel: Systemudvikler (freelance)

Tilpasning af pensionssystem til håndtering af nye regler i forbindelse med ATP-reformen, herunder karensberegning, kapitalisering af pension.

- Udvikling af diverse CRUD-komponenter, business- og join-servere.

Anvendt: VAG, PL/1, DB2, CICS, Xpediter, SPUFI, JCL, QMF, FA, QualiWare, Move-Access.

Danske Bank

1/ 2002 – 8 / 2003

Titel: Systemudvikler

JP Data

Udvikling af fælles nordisk platform for Nordania Leasing Danmark, Sverige og Norge. Systemet udviklet i SDF2 og Cobol.

- Diverse opgaver i forbindelse med indførelse af Basel II.
- Betalingsservice, betaling af forhandlerfaktura, opbygning af posterings-oversigter, postering af DMA faktura.
- Beregning af ÅOP, delrente på leasingaftaler o.lign.
- Opfølgning på daglig drift af batch-afvikling (OPC og JCL).

Anvendt: VAG, PL/1, Cobol, CICS, MVS Batch, DB2, SPUFI.

SAS Airlines Data 1/ 1995 – 12 / 2001

Titel: Systemudvikler (freelance)

Optimering af system IMPALA til efterbehandling samt afregning af flybilletter via IATA – Bank Settlement Plan.

- Videreudvikling af afregningssystemet til at hoste flere flyselskaber.
- Y2K-sikring samt test af applikationer.
- Implementering af EURO som basisvaluta for hostede flyselskaber.
- Analyse af det eksisterende billetafrægningsystem med henblik på udvikling af en decentral løsning.
- Ansvarlig for vedligehold/nyudvikling af diverse mindre nyudviklingsprojekter i forbindelse med indførelse af Travel Pass, E-Ticket, Euro bonus, Codeshare, Star Alliance, Resident discount, IMPALA revenue accounting.
- Oprettelse af batchjobs i OPC samt konstruktion af JCL.
- Daglig afstemning af ind- og uddata.

Anvendt: PL/1, Cobol, MVS batch, IMS, DL1, DB2.

KMD 9/ 1994 – 12 / 1994

Titel: Systemudvikler (freelance)

Udvikling af et mindre online system til bestilling og vedligeholdelse af KSP-sikkerhedsprofiler.

- Systemet blev udviklet i Cobol og DB2 på en CICS-platform.

Anvendt: CICS, Cobol, DB2.

JP Data

Mærsk Data

1 / 1990 – 8 / 1994

Titel: Systemprogrammør

- Pilotprojekt til vurdering af Computer Aided Software Engineering (CASE) ved hjælp af Information Engineering Facility (IEF), samt efterfølgende implementering af værktøjet.
- Udvikling af et bibliotek af services på bestilling af systemudviklerne og de forskellige drift- og supportfunktioner internt i Mærsk Data.
- Udvikling af en central log og opfølgings dialog til brug for applikationer i MVS batch, TSO, CICS og IMS.
- Daglig teknisk support til applikationsprogrammører i Mærsk Data
- Opfølgning på daglig drift af batch-afvikling (OPC og JCL).

Anvendt: CICS, MVS batch, OS/2, Assembler H, PL/I, Cobol, IEF Case /CA:GEN)

JP Data

Kompetencer

Arbejdsområde	Erfaring	Senest	Niveau
Systemanalyse	21	2010	Ekspert
Systemdesign	21	2010	Ekspert
Systemudvikling	21	2010	Rutineret
Databasedesign	12	2010	Meget rutineret
Datamodellering	12	2010	Meget rutineret
Systemoptimering	7	2010	Rutineret
Web Services	6	2010	Godt kendskab
Arkitektur	6	2010	Meget rutineret
Projektleidelse	6	2010	Meget rutineret
Platforme			
CICS	14	2010	Meget rutineret
MVS	21	2010	Meget rutineret
TSO	16	2010	Rutineret
Databaser			
DB2	14	2010	Ekspert
DL/1	7	2001	Meget rutineret
Sprog			
PL/1	18	2010	Ekspert
COBOL	9	2005	Ekspert
SQL	14	2010	Ekspert
JCL	21	2010	Meget rutineret
MQ-Series	6	2010	Godt kendskab
VAG	2	2003	Niveau
ClearCase	2	2005	Rutineret
C#	3	2005	Rutineret
Java	3	2005	Rutineret
Assembler H	5	1994	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer			
QMF	9	2003	Rutineret
SPUFI	11	2010	Rutineret
DataManager	21	2010	Meget rutineret
Intertst	18	2010	Meget rutineret
ChangeMan	7	2010	Meget rutineret
CA-Librarian	10	2004	Middel
CA:Gen	5	1994	Meget rutineret
WebSphere Studio Application Developer	3	2004	Godt kendskab
OPC	15	2010	Rutineret
TestDirector	6	2010	Rutineret