|  |  |
| --- | --- |
|  | Vad gör att jag är en  god kandidat till ert uppdrag?  * Senior Oracleutvecklare * God analytiker och pedagog * Bidrar i hela kedjan från kravfångst till realisering |
|  |

# Senior lösningsarkitekt

Gunnar är en erfaren konsult som med sin starka kompetens och goda analytiska förmåga gör honom till en stark resurs i projekt som kräver deltagare med djup kunskap och stort engagemang.

Hans kompetens både yrkesmässigt och socialt gör att Gunnar är mycket omtyckt av såväl kunder som kollegor. Gunnar delar gärna med sig av sina kunskaper och har god pedagogisk förmåga.

| GUNNAR WÅLEMAN | |  | |
| --- | --- | --- | --- |
| Bakgrund  * Födelseår: 1958 * Konsult  Kurser/Certifikat  * Introduktion UML 1 dag 2009 * Oracle Warehousebuilder 3 dagar 2009 | Verksamhets-/bransch- kompetens  * Ekonomi * Produktion * Logistik * Planering * Kvalitet * Verksamhet * BI * Försäkringar * Tillverkande industri  Teknisk kompetens: Programmeringsspråk  * SQL * PL/SQL * VB * VBA | | VERKTYG  * SQL\*PLUS * Oracle Designer 10.1 * Oracle Warehouse Builder 10.2 * Oracle Forms & Reports * Toad * Erwin * Centura  Databaser  * Oracle ver 5 – 11g  TEKNIK/METOD  * Objektorientering * RUP * UML |
| utbildning  * Administrativ datalinje 80 p på Udevallas Högskola (1990-1992). | SPRÅK  * Svenska (modersmål) * Engelska (god) | | Tidigare anställningar  * Know IT Information Management AB 2006- (Konsult). * EDS Sweden AB 1992-2006 (Konsult). * SAAB Automobile AB (Teknisk utveckling) 1974-1992, Bilmekaniker, testförare, kvalitetsuppföljning. |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | | MAR 2014 – … | |
| ROLL Systemutvecklare, Teknisk projektledare (Lösningsarkitekt)  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Teknikorienterad roll i EKN:s projekt att föra in ärendehanteringssystemet IIPAX som en del av affärssystemet GARBO.  Jobbar här primärt med integrering mellan IIPAX och GARBO där jag har tagit fram två olika interface mellan systemen.  1. Ett PL/SQL interface där IIPAX kan ropa på metoder som ska utföras i GARBO  2. Ett Web service interface där GARBO kan ropa på metoder som ska utföras i IIPAX.  Även jobbat med data-migrering  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | | | |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | | JAN 2014 - FEB 2014 | |
| ROLL Systemutvecklare, Teknisk projektledare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Utvecklat och byggt förbättringar i systemstödet för EKN:s valutahantering, filöverföringar från banker etc.  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | SEP 2013 - DEC 2013 |
| ROLL Systemutvecklare, Teknisk projektledare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Utvecklat och byggt systemstöd för inledande delar av EKN:s Miljö-klassificering (CSR)  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | JUN 2013 - AUG 2013 |
| ROLL Systemutvecklare, Teknisk projektledare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Fakturering: Designat, modellerat och byggt om EKN:s faktureringsstöd.  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | APR 2013 - MAJ 2013 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Motgarantin: Varit med och designat, modellerat och byggt affärslogiken för den s.k. motgarantin.  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | NOV 2012 - MAR 2012 |
| ROLL Uppdragsledare  ARBETSUPPGIFTER Förstudie, analys, kravfångst.  UPPDRAG Utredning av EKN processer för Miljö-klassificering (CSR)  TEKNIK/METOD Dokumentation, modeller etc. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | JAN 2012 - OKT 2012 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Ramgaranti: Byggt om EKN’s hantering av ramgarantier. Detta projekt genomfördes i samarbete med hela EKN’s IT-avdelning.  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | SEP 2011 - DEC 2011 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Efterskottspremie: Byggt om EKN’s program för att skapa betalplaner och premieplanen. Detta projekt genomfördes med delar av EKN’s IT-avdelning.  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPORTKREDITNÄMNDEN | MAR 2011 – SEP 2011 |
| ROLL Systemutvecklare, Teknisk projektledare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering, systemdesign, analys, kravfångst, lösningsförslag.  UPPDRAG Premieberäkning: Byggt om EKN’s premieberäkningsprogram för nya gällande OECD-regler och även strukturell ombyggnation i grunden med mycket avancerad beräkningsprogrammering i PL-SQL. Detta projekt genomfördes mycket självständigt fast med hjälp av expertkompetens från EKN.  TEKNIK/METOD Oracle11g, PL/SQL, Oracle Forms Builder 10.1.2.3, TOAD, TOAD-data modeler, Subversion | |

|  |  |
| --- | --- |
| FÖRSÄKRINGSKASSAN | AUG 2009 – FEB 2011 |
| ROLL Databasutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Krav, analys, utveckling datalager  UPPDRAG Utveckling/anpassning av Försäkringskassans datalager STORE.  TEKNIK/METOD Oracle 10g, Oracle Warehouse Builder 10.2, Oracle Designer 10.1.2, TOAD | |
| OKQ8 | FEB 2009 – AUG 2009 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Utredning, analys, systemutveckling  UPPDRAG Uppgradering av ett verksamhetssystem till leverantörsstödda plattformsversioner. Uppdraget omfattade migrering av verksamhetsstyrningsapplikationen, uppsättning av OS-, applikationsserver- och maskinvarumiljö samt av databas, integration och batchar, integrationstester, acceptanstester, migrering av data och formulär samt projektledning. Systemet integrerar med ett 30-tal andra system genom ca 100 integrationspunkter.  TEKNIK/METOD Oracle 11g, PL/SQL, Oracle Report Builder 10g, Oracle Forms Builder 10g | |
| ACADEMEDIA | NOV 2008 – JAN 2009 |
| ROLL Lärare  ARBETSUPPGIFTER Utbildning  UPPDRAG 6 veckors grundkurs i PL/SQL (6 poäng)  TEKNIK/METOD Oracle10g, PL/SQL | |
| FÖRSÄKRINGSKASSAN | NOV 2008 – DEC 2008 |
| ROLL Uppdragsledare  ARBETSUPPGIFTER Förstudie  UPPDRAG PÅR Pensionssystemets årsredovisning behöver åtgärdas pga. brister som en interrevision visat med avseende på dokumentation och förbättrade kontrollpunkter.  TEKNIK/METOD Oracle10g, Oracle Warehouse Builder 10.2, PL/SQL, Oracle Designer 10.1.2, TOAD | |
| IKEA | SEP 2006 – NOV 2008 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, databasmodellering  UPPDRAG PTAG Plus IKEA:s worldwide system för hantering av produktinformation. Konvertering och vidareutveckling av ett system byggt i äldre Oracle-teknik till web-baserad lösning.  TEKNIK/METOD Oracle10g, PL/SQL, Oracle Designer 6i, TOAD. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | NOV 2005 – AUG 2006 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling  UPPDRAG SPOT Opel Asia Pacific, medverkat vid utveckling av Opel Asia Pacific projektet och dess implementering. Stort projekt för att möjliggöra för återförsäljana i Asien Pacific att kunna beställa reservdelar direkt från SAAB-GM’s reservdelslager i Nyköping.  TEKNIK/METOD Oracle9i, PL/SQL, Oracle Designer 6.0, Unix, TOAD | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | JAN 2005 – OKT 2005 |
| ROLL Teknisk projektledare och Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG TK Close down, Konvertering av ett gammalt SAAB Unisys system för artikelstrukturer till Oracle miljö.  TEKNIK/METOD Oracle9i, PL/SQL, Excel VBA, ADO, TOAD | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | FEB 2004 – MAR 2005 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling – Teknisk projektledare, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG PIM, Detta projekt är en vidareutveckling av GPDS-systemet där vi inkluderade funktionalitet för att balansera SAAB’s produktionslinor med hjälp av data från GM:s system.  TEKNIK/METOD Oracle8i, PL/SQL, Open/VMS VB6, TOAD. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | JAN 2003 – MAR 2004 |
| ROLL Teknisk projektledare och Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG GPDS, Detta projekt var ett led i GM’s plan att byta ut SAAB’s system mot s.k. ”GM common system”. Projektet gick ut på att bygga ett interface mellan GM’s system (”GPDS”) och SAAB’s system (”TIPPS”) där man specificerar hur bilarna skall byggas på linan. Kortfattat kan man säga lösningen var att översätta GM’s sätt att speca bilar till SAAB’s sätt. Detta byggdes i VB+Oracle.  TEKNIK/METOD Oracle8i, PL/SQL Open/VMS, TOAD. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | NOV 1999 – JAN 2003 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG SPOT II, Här är det största projektet som jag har deltagit i (ca 50 projektmedlemmar). Projektet gick ut på att ersätta ett gammalt system för SAAB & GM’s reservdelslager i Nyköping (Arnö). Systemet inne-höll funktionalitet för orderläggning (från stora delar av världen), fakturering, packning, plockning mm. Det nya systemet realiserades i Oracle miljö med ”Oracle designer” som hjärtat i utvecklingen. Projektet bestod av 4 projektgrupper som var placerade i Trollhättan, Nyköping, Köpenhamn och Rotterdam. Min roll i detta projekt var att ansvara för design, realiserings & prestanda för databasen + att jobba med konvertering av data och del PL-sql utveckling.  TEKNIK/METOD Oracle8i, Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle Designer 6.0, PL/SQL, Unix, TOAD. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | SEP 1999 – JUN 2000 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG C-More, Projektets syfte var att bygga ett system för att hålla koll på SAAB’s tillverkningslinor, optimera tillverkningen och undvika flask-halsar för produktionen. Detta system byggdes i VB och Oracle.  TEKNIK/METOD Oracle, PL/SQL, Open/VMS, VB, TOAD. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | SEP 1998 – MAR 1999 |
| ROLL Projektledare  ARBETSUPPGIFTER Oracle replikering  UPPDRAG Pimrep, Här byggde vi en replikerad Oracle databas i Trollhättan för ett redan befintligt system. Eftersom den redan existerande databasen låg i Tyskland innebar detta internationella kontakter.  TEKNIK/METOD Oracle replikering, VB. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | MAR 1997 – OKT 1998 |
| ROLL Projektledare och Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG Mips, Detta var också ett stort vidareutvecklingsprojekt för Promis (se tidigare projekt) systemet där vi inkluderade funktionalitet för Saabs inköpsavdelning i systemet.  TEKNIK/METOD Oracle, PL/SQL, Open/VMS, Centura, VBA (Excel). | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | APR 1996 – MAR 1997 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG Promis 3, Detta var ett vidareutvecklingsprojekt för Promis (se tidigare projekt) systemet där vi inkluderade en specialbyggd version av MS-projekt som en integrerad del av applikationen. Detta utveckla-des i VBA för MS-projekt + Oracle.  TEKNIK/METOD Oracle, PL/SQL, Open/VMS, Centura, VBA (MS Project). | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | JAN 1995 – JUN 1996 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG VISIR, Här byggde vi ett stort uppföljningssystem för Saabs provbilar. Systemet hanterar uppföljning av serie, prov och utfalls artiklar på bilarna.  TEKNIK/METOD Oracle, PL/SQL, Open/VMS, VB. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | NOV 1994 – MAR 1995 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG HD, står för homolgation data och var ett mindre system för SAAB att hålla ordning på sina dokument som rörde HD. Systemet byggdes i VB + Oracle.  TEKNIK/METOD Oracle, PL/SQL, Open/VMS, VB. | |
| SAAB AUTOMOBILE AB (GM) | JUN 1992 – DEC 1994 |
| ROLL Systemutvecklare  ARBETSUPPGIFTER Systemutveckling, systemdesign, databasmodellering, databasdesign.  UPPDRAG Promis, Detta projekt var första client-server projektet för SAAB. Systemet som vi byggde var ett stort planeringssystem för SAAB’s bil-projekt. Detta byggdes i SQL-Windows (Centura) och Oracle.  TEKNIK/METOD Oracle, PL/SQL, Open/VMS, Centura, VBA (Excel). | |