

M Orski Konsult

Konsultprofil

Namn: Monika Orski

Födelseår: 1970

Allmänt

Mycket erfaren problemlösare, teknisknära interimsledare, IT- och lösningsarkitekt, utredare och föreläsare, i branschen sedan 1994. Erfarenhet från såväl utvecklingsprojekt som drift och förvaltning, och från många olika miljöer. Driven, drivande, pragmatiskt lagd, van att snabbt sätta sig in i tekniska problem och IT-miljöer, samt van att förmedla och förklara tekniska lösningar. Även gedigen vana av att leda och samordna, från såväl yrkes- som föreningsliv.

Inriktning längre projekt

Lösningarkitektur / IT-arkitektur. Teknisk arkitektur.

IT-planering. Teknikchef / CTO. Stöd för tekniska transformationer.

Öppen källkod / fri programvara. Infrastrukturprojekt.

Systemarkitektur. Databasdesign. Omformning av datamodeller.

Föreläsningar

Föreläser om konsten att valla katter, det vill säga att leda och arbeta med tänkande människor, samt även om öppen källkod i olika tillämpningar.

Granskningar

Utför arkitekturgranskningar, tekniska utredningar och oberoende förstudier kring såväl stora som små IT-projekt och system.

Språkkunskaper

Svenska (modersmål). Flytande engelska och polska. God franska. Enklare grundkunskaper i ryska och tyska.

Utbildning

1989-1997

Civ Ing (Datateknik), KTH

1988-1994

Fil Kand (Litt.vet.), Stockholms Universitet

Övrigt

2020 –

Styrelseledamot i Insamlingsstiftelsen Nordiska Mensastiftelsen

2015 – 2021

Representerat Mensa Sverige i Mensa International Board of Directors

2015 – 2019

Ordförande Mensa Sverige

2019

Författare till boken "Konsten att valla katter" (Lava förlag)

2010 – 2016

Tekniska artiklar i tidningen TechWorld

2007

Författare till boken "Öppen källkod i Sverige" (Obok förlag)

2003, 2005 – 2006

Mentor i KTHs mentorprogram

2002 – 2005

Medlem av Internet Policy Committee för Mensa International

Erfarenhet i urval

2023 – eHälsomyndigheten (liten deltid, pågående)

Applikationsexpert / IT-arkitekt. Stöd för arbete med Sparx Enterprise Architect, inklusive livscykelhantering, konfigurationer samt råd om metamodeller, informationsstruktur och användning av arkitekturverktyg. Även stöd kring Pro Cloud Server och Prolaborate.
Nyckelord / verktyg: Sparx Enterprise Architect, modellering, IT-arkitektur, agila metoder, offentlig sektor.

2024 – 2026 Menigo

Lösningsarkitekt / teknikstöd. Lösningsarkitekt som stöd för bred portfölj av stödsystem, varav flera byts ut eller byggs om. Hjälper med att planera och hantera transformationer och migrering av systemstöd mellan plattformar i komplex miljö, samt integrationer och förbättrad säkerhet, inom flera typer av system. Även stöd för utvecklingsmetodik, och hantering av flera parallellt pågående projekt i internationell miljö.
Nyckelord / verktyg: Lösningsarkitektur, IT-arkitektur, informationsarkitektur, driftsmiljöer, metoder, beställarorganisation, transformation, integrationer, API:er, IAM, molnarkitektur / hybrid, förflyttning från legacysystem.

2023 Cognitive Quantum Group (CQG)

Interim CTO. Stöd för startskedet i en startup för AI-stöd för individuellt anpassat lärande. Råd för grundläggande arkitektur, systemekosystem, frågor kring neurala nätverk, driftmiljöer utvecklingsprocesser och -metoder, samt tidsskattningar och val av verktyg.
Nyckelord / verktyg: Ledarskap, AI, lösningsarkitektur, IT-arkitektur, utredning, analys.

2021 – 2023 Youple

CTO. Samordning av litet utvecklingsteam på finansbolag. Hantering av ramar för övergripande arkitektur, projektledning, krav, test, planering för driftsättningar och kommande underhåll, samt löpande kontakt med ägare, beställare och interna användare. Även stöd kring systemarkitektur, säkerhet och stabilitet för systemet.
Nyckelord / verktyg: Ledarskap, finans, lösningsarkitektur, IT-arkitektur, CI, Clojure AWS molnarkitektur, Linux, integrationer, API:er, automatiserad CI/CD, Dockers, Jira, riskbedömning, produktionssättning, DevOps, personal.

2019 – 2021 eHälsomyndigheten

Applikationsexpert / IT-arkitekt. Stöd för arbete med Sparx Enterprise Architect, inklusive såväl metodik och användning som livscykelhantering och konfiguration av verktyget. Dessutom motsvarande stöd i införande av Pro Cloud Server och Prolaborate.
Nyckelord / verktyg: Lösningsarkitektur, enterprise architecture, utredning, Sparx Enterprise Architect, MDG, Pro Cloud Server, Prolaborate, Jira, Confluence, produktionssättning, livscykelhantering, offentlig sektor.

2020 – 2021 Nackademin

Satt ihop och vid ett antal tillfällen hållit fortsättningskurs i Linux, som del av YH-utbildningar på IT-området.
Nyckelord / verktyg: Undervisning, Linux.

2019 Ansofy

Arkitekturgranskning, råd om prestanda och integrationer samt stöd för projektledning med fokus på mobilapp som kommunicerar med egen server.
Nyckelord / verktyg: Teknikgranskning, utredning, bedömning av lösningar mot kravställning, lösnings- och systemarkitektur, agila metoder, integrationer, microtjänster, samverkan med leverantör offshore, Java, API:er, client-server, DevOps,

2016 – 2019 Telia

Migrering. Stöd för stor transformation och migrering från ett antal olika system till ny lösning, samt praktisk uppsättning av staging-miljöer. Frågor kring integrationer och infrastruktur i komplex miljö, samordning i team och ansvar för att hålla sig till riktlinjer och få fram hållbara system, se över kravbild, se till att rätt dokumentation finns m m.

Nyckelord / verktyg: Lösnings- och systemarkitektur, masterdata, transformation och migrering, samordning, agila metoder, hybridarkitektur, SQL- och NoSQL-databaser, PHP, Linux, Apache, MongoDB, Oracle, API:er, Jira, Confluence.

2018 – 2019 Packetfront Software

Arkitekturgranskning. Utfört granskning av lösning och implementation för stort system för nätverksorkestrering, med fokus på generella förbättringsförslag, stabilitet och prestanda.

Nyckelord / verktyg: Teknikgranskning, analys, enterprise architecture, lösningsarkitektur, infrastruktur, C, C++, Containers, Dockers, Git, Jira, Confluence.

2018 TUI

Lösningssarkitekt. Arkitekturstöd kring integrationsfrågor och microtjänster vid ombyggnad av domänen för att samla data som visas på bokningswebb.

2012 – 2017 Scania

Lösningssarkitekt. Hållit i lösningssarkitektur, från krav till deployment, för många olika system på olika plattformar, från produktionsplanering för fabrik till olika administrativa stöd-system för bl a ekonomi, HR och fastighet. Tagit fram lösningar från krav, gjort tillhörande analyser och tidsestimat, sett över icke-funktionella krav, samverkat med leverantörer, och definierat såväl synkrona som asynkrona integrationer. Även haft del i arbetet kring övergång till uttalat agila metoder.

Nyckelord / verktyg: Lösnings- och systemarkitektur, metodstöd, integrationer, IT-infrastruktur, master data, riskbedömningar, agila metoder, web services, SOAP, microtjänster, xml, micro services, MQ, AD, Jira, Confluence.

2012 – 2013 Eurodocs

Stöd för projektledning, systemarkitektur, kravhantering, utveckling och dokumentation rörande system för tillämpning av attributbaserad säkerhetslösning. Hantering från krav till driftsättning, tidsestimat, prototyp, dokumentation avseende arkitektur och implementation.

Nyckelord / verktyg: Lösnings- och systemarkitektur, samordning.

2011 – 2012 Rymdstyrelsen

Teknisk utredare. Förstudie om publiceringssystem och lämpliga stödverktyg, samt rådgivning för driftskonsolidering. Även utvärderat potentiella leverantörer.

Nyckelord / verktyg: Teknikgranskning / förstudie, utredning, webb, offentlig sektor.

2008 – 2011 SL

Teknisk utredare / kravhanterare / lösningssarkitekt. Flera förstudier, analyser och tekniska utredningar, däribland en genomgång av generella tekniska krav för IT-system. Sett över lämpliga icke-funktionella krav, vilken dokumentation som behövs, samt gett tekniskt stöd vid kontakt med leverantörer och definition av integrationer.

Nyckelord / verktyg: Enterprise- och lösningssarkitektur, kravhantering, utredning, analys, upphandlingar, Linux, Windows, infrastruktur, offentlig sektor.

2006 – 2007 IBM / Nordea

Integration architect. Tekniskt ansvar vid relokering av ett flertal driftsystem på en stor bank.