

# DATA SERVER DAY 2019

handling AI without angst

## 9 maj på Kungliga Myntkabinettet

Data Server Day är en utmärkt mötesplats för dig som vill veta mer om utvecklingen av datalagring, kvalitet och analys av data. I år sätter vi ett extra fokus på vilken betydelse AI har. Vi låter experter och visionärer från IBM, Cloudera och QnAi att dela tekniska uppdateringar och djupgående insikter om var vi är på väg.

Oavsett om du är DBA, IT-ansvarig, tekniker eller företagsledare är det rätt ställe att vara på för att träffa branschkollegor som delar hur de arbetar med processer och verktyg inom området.

Eventet är kostnadsfritt, endast en registrering krävs på <http://www.middlecon.se>

Välkommen!

## AGENDA

---

*Lokalerna är tillgängliga och kaffe finns från kl 08:00*

*08:45-09:00*

**Välkommen – Middlecon AB**

---

*9:00-11:00 inklusive en rast 9:50-10:10*

**Les King, IBM**

*Director, Big data, Analytics, Database and Cloud data Solutions*

I en era av AI där nya krav ställs från affärsanalytiker och data scientists på att kunna integrera all affärsdata, utnyttja en hybrid miljö och utnyttja värdet av maskininlärning, är det viktigt att den underliggande dataplattformen är redo att stödja dessa krav. I denna session kommer vi att gå igenom nästa version av Db2 och hur denna nya release är skapad inte bara för att tillfredsställa dessa krav, men också för att hålla takten inför nästa utveckling av databashanteringssystem genom att utnyttja ML och AI-tekniker inom Db2s motor.

---

*11:10-12:00*

**Alexander Aaseby Knyphausen, Affärsutvecklare/AI, QnAi**

Alexander berättar hur AI skapar affärsvärde, visar hur företag använder AI idag och varför alla företag behöver investera i AI inför framtiden. Vi tittar också närmare på IBMs Watson teknologi och hur man med enkla medel kan göra till exempel bild- och textanalys samt hur den svenska advokatbyrån Virtual Intelligence VQ (en svensk robotadvokat byggd på IBM Watson)

---

**12:00-13:00 Lunch**

---

# EFTERMIDDAGSPASS

---

13:00 – 14:45

**George Baklarz, IBM**

*Worldwide Digital Technical Engagement team*  
**Db2 LUW updates**

George har i årtionden hjälpt företag att hitta mervärdet av att arbeta i Db2. Detta pass innehåller uppdateringar i Db2 LUW 11.5 och genom gång av nya funktioner. I samband med Db2 utvecklas, ytterligare fokus placeras på Event Store som är en i minnesfunktion för att läsa in och analysera strömmande data i eventdrivna applikationer.

**Rickard Linck, IBM**

*Client Technical Professional: Hybrid Data Management - Data and AI*

**Informix v14.0 Update**

I dagens snabba ekonomi behövs en databas som kan hantera snabba transaktioner och ännu snabbare replikering för kontinuerlig tillgänglighet. Den nya IBM Informix 14.10 har förbättrats på att hantera dessa behov och även enkelheten att administrera, säkerhet och analys. Förbättringar i v14.10 inkluderar även förbättringar av timeseries, kryptering, utökade möjligheter i Workgroup Edition och även förenklad licensiering.

13:00 – 14:45

**Beate Porst, IBM**

*Offering Manager – IBM Information Server*  
**Information Server**

Alltjämt ökande datamängder gör behovet av tillförlitlighet allt större. Beate tittar närmare på hur man skapar bra datakvalitet och hur detta påverkar en AI-lösning. Passet innehåller den nya uppdateringen av Information Server 11.7. Vi ser också på Datastage Flow Designer - en tunn klient för att skapa flöden - automatisering för maskininlärning och förbättrad integration med Hadoopsystem.

---

**14:45-15:00 Paus**

15:00 – 16:30

**Kelly Schlamb, IBM**

*Verkställande IT-specialist, kognitiva system*  
**AI: infrastrukturfrågor**

AI har en omvälvande inverkan på företag och data är kärnan i den. Nu behövs en modern informationsarkitektur för att samla in data, organisera och styra den, analysera den och använda AI-modeller där de gör mest affärsnytta. Detta kräver en Enterprise Insights Platform med point-to-point arbetsflöden för AI och en optimerad infrastruktur. Kelly fördjupar sig även i fördelarna med att arbeta offentliga, privata och hybrida molnmiljöer.

15:00 – 16:30

**Jonathan Falk Sundman, Cloudera**

*Solutions engineer*

**Data Warehouse och Enterprise Data Hub**

Dagens datalager kräver snabbhet, kostnad och klart mervärde. Med inflödet av nya datatyper och ständigt ökande datamängder tyder allt på att data lagret måste kunna justeras i efterhand som svar på den innovativa utvecklingen. Cloudera visar hur de kan utöka ett Data Warehouse och få organisationer att säga ja till nya möjligheter för sina lösningar som spänner över nya data typer, avancerad analys, AI och mycket annat utan att sätta SLA i riskzonen.

---

**16:30 – 18:30 Mingel**

---

# BRA INFORMATION

## DATA SERVER DAY

9 maj 2019

Inträde från 8:00 **första passet startar 8:45**

Kungl. Myntkabinettet

Slottsbacken 6, 111 30 STOCKHOLM

#dataserverday

Meddela oss om du är förhindrad att delta.

Vi fakturerar alla no-shows 250:-

Pengarna går direkt till Barncancerfonden.

Kontakt [marknad@middlecon.se](mailto:marknad@middlecon.se)

