

Opgøret med legacy-systemer: Få styr på mulighederne, planen og businesscasen

25. august - Online, Online

- 09:00 - 09:05 **Velkomst ved dagens moderator**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 09:05 - 09:40 **Case: Hør erfaringerne fra Domstolstyrelsen**
Martin Wood, CIO og vinder af Årets CIO 2024, Domstolstyrelsen
- 09:40 - 10:00 **Den data-drevne vej til modernisering af legacy applikationer**
Ravish Gopal, Director, Consultancy & Technology, Nordics, Software Improvement Group
- 10:00 - 10:05 **Q&A**
- 10:05 - 10:25 **Din fremtidssikrede virksomhed: de tre søjler i moderne middleware-succes!**
Linda Lindborg, Account Executive for Danmark og Norge, Boomi
- 10:25 - 10:30 **Q&A**
- 10:30 - 10:40 **Tak for i dag**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld

09:00 - 09:05: Velkomst ved dagens moderator



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

09:05 - 09:40: Case: Hør erfaringerne fra Domstolstyrelsen



Martin Wood
CIO og vinder af Årets CIO 2024
Domstolstyrelsen / Keynote

En mangeårig og omfattende digitalisering af den offentlige sektor har medført stor værdi for både borgere og embedsværket. Men tidligere tiders digitalisering blev ikke gennemført med en lang levetid in mente og derfor er mange nuværende arbejdsgange og digitale ydelser i den offentlige sektor, uhensigtsmæssig tæt sammenvævet i uddaterede og monolitiske systemer. Det danske retsvæsen er ingen undtagelse, hvor systemer helt tilbage fra 90'erne udgør en vigtig del af it-porteføljen og en central del af retssystemet virke.

IT-Direktør Martin Wood giver et indblik i, hvordan Domsstolsstyrelsen griber legacyudfordringen an og hvordan organisationen forholder sig til den aldrende portefølje – både på et strategisk og konkret plan.

09:40 - 10:00: Den data-drevne vej til modernisering af legacy applikationer



Ravish Gopal
Director, Consultancy & Technology, Nordics
Software Improvement Group / Partner

Markedskræfter har længe udfordret private og offentlige virksomheder til at udvikle deres applikations portefølje på en måde, der stemmer overens med skiftende forretningskrav.

Der bruges betydelig tid og økonomiske ressourcer på at sikre applikationernes sundhed, men grundlæggende ændringer er nødvendige for at forbedre effektiviteten og økonomien, skabe bedre måder at betjene kunder på samt understøtte fremtidig vækst gennem teknologien.

Software Improvement Groups Legacy moderniseringsforløb tager en faktuel tilgang til at vurdere aldrende applikationernes byggekvalitet, arkitektur, data lagring og bruger den opbyggede viden i udviklingsteamsene til at udvikle en teknisk road-map for jeres modernisering af legacy applikationer.

Dette indlæg afholdes på engelsk

10:00 - 10:05: Q&A

10:05 - 10:25: Din fremtidssikrede virksomhed: de tre søjler i moderne middleware-succes!



Linda Lindborg
Account Executive for Danmark og Norge
Boomi / Partner

I dagens digitale landskab holder legacy-systemer med integrationsarkitektur organisationer tilbage – de sluger ressourcer, indefryser strategier og stopper vedtagelsen af teknologier, der driver innovation. Fremkomsten og konsolideringen af teknologier skaber kompleksitet for organisationer, som ældre middleware ikke kan adressere i stor skala.

I denne præsentation vil Linda Lindborg tale om de syv vigtige advarselsskilte, der indikerer, at din ældre middleware kæmper for at holde trit med moderne forretningskrav.

Hun vil diskutere, hvordan du ved at fjerne lagene af ældre middleware og erstatte det med et moderne system kan fremskynde din forretning og opnå mere effektive operationer.

For at opnå dette er tre nøglesøjler afgørende: teknologi, mennesker, processer. Det resulterer i maksimeret ROI og højere hastighed til værdi fra dine tekniske investeringer.

10:25 - 10:30: Q&A

10:30 - 10:40: Tak for i dag



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld