

mymayday.com

26. OKTOBER 2006

PÅ LEDERPLASS

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



50-års perspektivet

Selv de største selvfølgeligheter kan bli til store overraskelser. Noen annen konklusjon kan vi ikke trekke av den ferske debatten om dokumentformater. Det kan da umulig overraske noen at vi ønsker å kunne lese våre dokumenter om 50 år. Ikke alle, men noen. Og for å ha denne muligheten, må formatet være kjent. Ikke bare hva det er, men hele spesifikasjonen.

Ingen ved sine fulle 5 tror at Word, WP eller OpenOffice vil være i bruk om 50 år. Ei heller er det sannsynlig ODF eller PDF brukes. At vi vil ha effektive datamaskiner som er enkle å programmere, er imidlertid sikkert. Og innhold lagret i et format hvis fulle spesifikasjon er dokumentert, er tilgjengelig for all fremtid. Verre er det ikke.

Derfor er det tilgjengeligheten av en full spesifikasjon som teller, ikke hva formatet heter eller hvor det kommer fra. Om et åpent MS XML-format er OK? Ja – så lenge Microsoft holder seg til spesifikasjonen.

Java er død. Lenge leve Java!

Neida, Java er ikke egentlig død. Men Java er i ferd med å gå ut på dato. Det samme er .Net. De er veletablerte, solide og allsidige plattformer for utvikling av 'enterprise class' applikasjoner. De har en formidabel installert base, et 6-sifret antall mer og mindre kompetente programmerere og et solid fotfeste i dagens IT-infrastruktur.

Programmeringsspråk og -verktøy er som generasjoner. De kommer og går. Fortran og Cobol hadde sin tid, Pascal og C hadde sin, mens Java og .Net har sin tid nå. Mange håper, men få tror den suksessen er varig. Når begynner nedturen og hva blir det neste?

Like fullt: Deres posisjon er truet. Verden forandrer seg. Behov, omgivelser, oppfatninger og metoder er i konstant utvikling. Og på samme måte som 70-tallets giganter – Cobol og Fortran – i sin tid ble fortrent til en etterhvert skyggefull tilværelse, vil .Net og Java lide samme skjebne. Det vil ta tid, og i likhet med sine forgjengere vil de aldri dø. Programmeringsspråk, -metoder og -verktøy dør ikke. De går ut på dato, og overlever i kraft av sin historie, ikke på grunn av sine egenskaper.

Ferske overskrifter

Analyse:

- ✓ AJAX/Web2 - ditt neste sikkerhetsmareritt?
- ✓ WAN-akselerasjon: Kun kurerer av symptomer?
- ✓ Er tiden moden for lagringsvirtualisering

Spotlight:

- ✓ Spar penger – med eller uten Vista
- ✓ Laptop-bølgen: Kostbar og usikker moro
- ✓ YouTube+Google: Viktig for business

