

myMAYDAY.com

7. SEPTEMBER 2008

KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Ungdommen vet ikke hva en cellereferanse er, og er svake på bruk av kataloger i filsystemet. Rystende? Snarere tvert imot. De er mer i takt med virkeligheten enn det meste av IT-segmentet – som etterspør feil kompetanse og kompensere manglende kvalitet med større kvantitet. Er det rart prosjekter mislykkes?

What's in it for me?

Poenget er kontakt med – og erkjennelse av – virkeligheten. Den er vesensforskjellig fra verden i går og i forgårs. Usynlig IT er ikke farlig, men nødvendig. Det samme er nye verktøy og alternative utviklingsmetodikker. 'Smidig utvikling' er ikke et akademisk eksperiment, men en raskere, enklere og billigere vei til målet som beviselig gir bedre resultater. Hva mer kan vi ønske?

Kompetanse: Kvalitet, kvantitet og «smidig utvikling»

“IT er mer enn chatting og surfing” observerte en herværende IT-avis forleden. Overskriften og den påfølgende diskusjonen om IT-kompetanse vakte vår interesse, ikke minst i lys av vår kommentar om nettopp kompetanse for noen uker siden (se [Kompetansens svøpe](#)).

I dette tilfellet var det imidlertid verken ledere eller IT-eksperter, men den oppvoksende generasjon som fikk gjennomgå. Ungdom omgir seg med tekniske remedier, og blir ansett for å være teknisk oppegående. Like fullt er “IT-kompetansen rystende dårlig på enkelte punkter” ifølge Dataforeningens leder. Blant ungdom som skal begynne i den videregående skolen vet knapt halvparten hva en cellereferanse i et regneark er, 41% av guttene vet ikke hvordan de oppretter kataloger og den generelle programvarekompetansen er laber. ‘Rystende’ er den innlysende dommen.

Eller er det egentlig det? Trenger den oppvoksende generasjon programvarekompetanse, og hva skal de i så fall bruke den til? De fleste av oss er bilbrukere og TV-brukere, men vi klarer oss bra uten bil- og TV-kompetanse. Og mens praktisk talt



Andre overskrifter

Analysar:

- ✓ Eksplosive tjenester – *in the cloud*
- ✓ Web-hosting: Ikke for amatører!
- ✓ Systemvirtualisering: Fra hypervisor til driftsverktøy

Kommentarer:

- ✓ Når referanser er bortkastet tid
- ✓ Kompetansens svøpe
- ✓ Cloud Computing = Web2?
- ✓ Et liv uten Internett?

