

mymayday.com

25. OKTOBER 2005

ANALYSE

PLATTFORMER — NETTVERK — SIKKERHET — DRIFT



Velkommen til mymayday.com Analyse

Analyse er én av en serie digitale publikasjoner som utgis månedlig på fagportalen mymayday.com.

Fagområdene spenner fra plattformer og nettverk til sikkerhet og drift.

Analyse preges av den samme faglige tyngde, pålitelighet og uavhengighet som tidligere publikasjoner fra Team Mellvik as.

Utviklingsverktøy for web-løsninger

“Jeg klarer meg lenge med C og Perl” er en kommentar vi moter fra tid til annen – fra godt voksne programmerere og driftspersoner. For en yngre generasjon er VB og C# typiske foretrukne verktøy. Felles for kommentarene og uavhengig av alder er det at de fleste liker best det de har vokst opp med. Dette er hva de kan best, og dermed hva som for dem er mest effektivt.

Samtidig vil ingen bestride at verden har forandret seg dramatisk siden C og Perl – eller VB og C# – ble til. Slike verktøy blir ikke dårligere med

Gamle verktøy blir ikke dårligere over tid, men de er mindre egnet for nye oppgaver. Moderne web-applikasjoner utvikles ikke med C og PERL, men med Ruby og Rails.

alderen, men oppgavene som skal løses er i kontinuerlig utvikling. Likeledes forandrer omgivelsene seg, og dermed både oppgaver og utfordringer. Ethvert verktøy er laget for å løse en oppgave eller et problem, og når oppgavene forandrer seg, er det naturlig at de gamle verktøyene ikke lenger holder mål.

Like naturlig er det at nye verktøy dukker opp. Hus kan fortsatt



Månedens overskrifter

Analyse:

- ✓ *Intrusion Detection:* Hvorfor og hvordan
- ✓ Programvare på vei ut av elefantsyken?

Med rene ord:

- ✓ Epost: Ødelagt som medium?

Kommentar:

- ✓ Office 12: Hvorfor så negativ mottagelse?
- ✓ Microsoft virtualiserer
- ✓ Operativsystemer: Sikkerhet er det viktigste!

- ✓ Din laptop er din fiende
- ✓ Med misnøye som drivkraft

Produktfokus:

- ✓ Open Office 2.0
- ✓ Øredøvende stillhet
- ✓ Magisk PC
- ✓ Flock

