

TDDD86 – Programmeringsparadigm

Mobila användare och Molnet TDDD86: Kamraträttning

Sammanfattande omdömen:

Det första intrycket jag får av rapporten är att den är väll skriven men man får också känslan av att efterforskningen som ligger till grund för rapporten är även den väll genomförd.

Betyget för rapporten är godkänd. Se motivering.

A. Introduktion 10 poäng med vikt 3.

Jag skulle gärna se att ståndpunkten och syftet hade byt plast eller att man hade någon liten text om vad rapporten kommer handla om. Men jag tycker helheten av introduktionen ändå ger läsaren bra möjligheter att komma in i rapporten och det är detta som ger 3 och inte 2.

B. Informationskvalitet 15 poäng med vikt 2.

Även här ligger mitt betyg mellan 3 och 2. Det ända som gör att jag inte kan ge 3 här är på grund utav att rapporten saknar lite kritik mot sina källor. Så det jag saknar är några kommentarer om att det finns flera källor som säger samma sak.

C. Stöd för idéer 15 poäng med vikt 2.

Analysen som finns är väll skriven och idéerna som tas upp har stöd från de tidigare delarna i rapporten. Varför det blir en 2 och inte en 3 är för att jag saknar en lite större analys kring hur programmerings språk kommer utvecklas för att bättre kunna passa på molnet.

Det jag syftar på är alltså frågan "Kommer nya programmeringsparadigm dyka upp som utnyttjar den massiva prestandan bättre och får oss att se på molnet på ett nytt sätt?" som finns med under Syfte och frågeställningar.

D. Organisation 18 poäng med vikt 3.

Ty rapporten har en klar och logisk ordning för de ämnen och idéer som tas upp i rapporten.

E. Slutsats 17 poäng med vikt 2.

Det känns som en bra slutsats av rapporten men jag kan inte ge en 3 då jag även här saknar hur programmeringsspråk kommer behöva förändras.

F. Språkkonventioner 15 poäng med vikt 4.

Med minn bästa förmåga har jag inte kunnat hitta något jag tycker ser grammatiskt inkorrekt, eller formateringsmässigt fel ut.

G. Bibliografi 5 poäng med vikt 4.

Det ända jag har att nämna här är det att på sidan 8 sista meningen där du har två källor till samma mening skulle det vara bra med någon form av skiljetecken. Annars ser det mycket bra ut.

Räkning:

10*3+15*2+15*2+18*3+17*2+15*4+5*4=258 258/4=64,5