

ATTEST

Lars-Erik Østerud, født 15.02.1968, har arbeidet i et prosjekt i Forsvarets overkommando, Hærstaben, EDB-drift. Dette prosjektet inngikk i studieplanen for NKI Datahøgskolen og utgjorde 5 vekttall. Prosjektperioden varte fra 06.01.93 til 14.05.93.

Det ble arbeidet med FIS/P, som er en datamodell for Forsvarets personell og krigsoppsetningsplaner. Prosjektoppgaven gikk ut på å utvikle og implementere en datamodell, som kopler to eksisterende datamodeller. Prosjektarbeidet omfattet også utforming av et skjermbilde og rutiner, som skal benyttes for å registrere data inn i datamodellen. Videre ble det utarbeidet en analyse, der grunnlaget ble lagt for senere programmering. Resultatet av dette er at koplingen mellom OPL/K og KOP ble innarbeidet i FIS/P.

Det ble under prosjektarbeidet benyttet ulike metoder, teknikker og verktøy. Dette blir beskrevet under.

Metode:

I systemeringsfasen ble det benyttet datamodellering og strukturert analyse (SA). Til prosjektstyringen ble det benyttet milepelplan, prinsippansvarskart og aktivitetansvarskart.

Teknikk:

ER-modell, flatekart og dataflytdiagrammer med datakatalog.

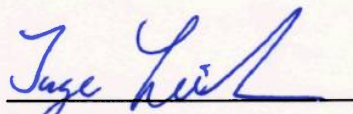
Verktøy:

Hardware: IBM Stormaskin 3090 og PC. Software: MS-DOS operativsystem, MVS/ESA operativsystem, DB2 relasjonsdatabase, CICS, CSP, TSO, ROSCOE, Systemator, Modellator, Cobol med embedded SQL, WP5.1 for Windows og MS-DOS og Designer (objektorientert vektorbasert tegneverktøy).

Lars-Erik Østerud har under prosjektarbeidet vist stor arbeidskapasitet, godt humør og meget gode samarbeidsevner. Lars-Erik er nøyaktig og selvstendig i sitt arbeide. Jeg gir herved Lars-Erik Østerud mine beste anbefalinger.

14/5-93

dato



Inge Leirstein

Kaptein

EDB-offiser, FO/HST/ORG-4

