

Detta handlar om de egenskaper som det material vi arbetar med har. Det digitala materialet. Det måste man närma sig utifrån 'Software engineering' är vår tes.

Där är grunden Objektorientering(OOP) inklusive 'Abstract Base Classes' som är sättet att överbygga om affären och verksamhetens behov för en 1:1-koppling både konceptuellt och implementationsmässigt samt hur man då kan utforska och designa och specificera. Även SOA/Mikrotjänster, det ansluter till 'the Snowman' och 'ABCDEsEnt'.

Detta är fundamentalt eftersom vi använder oss utav ett material i form av 'digital/digitalisering'. Om man bygger fartyg så måste man förstå plåt och svetsning.

Här är 'förmågor' det grundläggande. Resultatet från t.ex verksamhetsanalys bör ha gjorts i en form av förmågor, det är då mkt enklare att se sammanhangen, hur information relaterar till inte bara processer utan vad syfte är, vem som gör olika saker och varför, organisation vilket ger förståelse för ägarskap m.m. hur information flyter genom osv. samt affären, även i offentlig sektor är det ju alltid en kostnad och en intäkt.