

Cosa è un modello?

Il significato cambia in base alla applicazione ed al punto di vista
in quanto a quali sono gli attori in gioco.

Modelli si distinguono

Modelli Integrati
vedo tutto il sistema
insieme, nel suo
complesso

Modelli che hanno a che fare con il flusso di informazioni.

Regole che consentono di simulare il modello dal punto di
vista delle sue funzioni.

→ Progettare delle funzioni e dei task ad
esse legate

Modelli Istrutti che mettono insieme relazioni matematiche con
dati. Quello che non riesce a fare con le funzioni
lo fa con i dati.

Modelli Completi: Bound = quelli modelli che puoi essere eseguiti
e calcolare

Sono formate
dal problema
che rappresenta

Punto in cui comincia
il tuo modello

Il problema

Space

Solution Space

Project Space

Sogno di Progetto

in cui sono definite
le attività, organizzate, tal. etc. tutte in
modo da poter definire il progetto

Dato un problema ben definito, ci sono tante possibili
soluzioni a quel problema.

Definire delle possibili soluzioni a un problema

System Requirements

Dove al cliente una soluzione deve rispettare
tutte le sue richieste.

Indice per quale dei requisiti c'è attesa, l'utente
mette sotto non è a conoscenza di alcuni requisiti

Il modello è un sistema dove modelliamo tutto a 3 livelli

componenti

Modello V - Uno dei modelli che definisce il flusso di
lavoro partendo dai bisogni del cliente, poi sono nella parte di
progettazione e poi vuole in quella di implementazione.

Potrai scegliere di essere parlati, sono concetti

Una funzione possibile è quella di modellare qualcuno appena
in un sistema, in realtà è questo modellino solo quello di cui ha
bisogno.

Il modello è per definizione incompleto
e una semplificazione della realtà.

- Valutare se conviene fare un modello, deve essere funzionale
alle richieste di un problema

- Conoscere l'ambito che ha la misura di un certo numero
di un modello, le parti del modello non modellate devono
avere quelle delle quali se le non avessero informe delle
stesse

Il modello oggi vale a quello che già so. Se il modello
può essere interrogato per delle informazioni al posto del sistema
reale

② Il modello deve essere accessibile

③ Il modello deve essere economico

Rappresentazione

Asturazione

Scopo

Product requirements

fare studi di più
caso, diversi modelli

Level 1 System

americano di tipo
Soluzioni Prelievi

americano di tipo
Soluzioni Prelievi