# Glossario di SWE

### M9k

### October 11, 2017

## 1 Introduzione

### 1.1 Termini base

#### Progetto

Insieme di attività e compiti

- -per raggiungere obbiettivi con specifiche fissate
- -data di inizio e di fine fissate
- -risorse limitate (es: persone, tempo, fondi, strumenti)
- -consuma risorse svolgendosi

#### Processo

Insieme di attività correlate e coese che trasformano ingressi (bisogni) in uscite (prodotti) secondo regole date, consumando risorse nel farlo

#### Attività

Cosa da fare per il raggiungimento degli obbiettivi, composta da più compiti

### Compito

Cosa che una persona deve fare

## Processi, attività, tasks/compiti

- -Processo: attività correlate che trasformano i bisogni in prodotti, ed: sviluppo, documentazione, qualifica...
- -Attività: cosa che voglio fare per poter completare un processo
- -Task/compito: cosa che qualcuno deve fare per realizzare l'attività

### Esempi attività e compiti:

- -Pianificazione (gestione risorse e responsabilità)
- -Analisi dei requisiti (cosa devo fare)
- -Progettazione (come farlo)
- -Realizzazione (con una qualità, verificando la correttezza, validando i risultati)

### Efficienza

Produttività, metrica del grado di riduzione degli sprechi

Quantità prodotto realizzato/risorse utilizzate

#### Efficacia

Qualità, metrica del grado di raggiungimento degli obbiettivi interni (del fornitore) o esterni (gradimento del cliente)

### Prodotto SW

È un insieme di parti, che stanno assieme secondo la loro configurazione.

Ogni sistema fatto di parti va gestito con il controllo di configurazione.

## 1.2 Ingegneria

### Ingegneria

Applicazioni principi matematici e scientifici a scopo pratico, NON per esplorare nuove possibilità o espandere la scienza Mai inventare, utilizzare sempre metodi testati e funzionanti

### Best practice

Miglior modo (way of working) per raggiungere uno scopo, secondo applicazioni passate che hanno dimostrato i risultati

#### Pratical ends

Avere un fine civile e sociale oltre che economico

## 1.3 Ingegneria del software

## Ingegneria del software

Disciplina per la realizzazione di prodotti software impegnativo e che richiede collaborazione

- -in grande e in piccolo (tanto in quantità o poco e specializzato)
- -con qualità = efficacia = grado di conformità, capacità di raggiungere gli obiettivi
- -con costi e tempi contenuti = efficienza = capacità di ridurre le risorse e gli sprechi, seguendo la best practice
- -tutto lungo il ciclo di vita

### Ingegneria del software

Raccogliere, organizzare e consolidare conoscenza (body of knowledge) necessarie a realizzare progetti SW con massima efficacia e efficenza.

Acquisire, utilizzare e mantenere i best practice.

### Ingegneria del software

Secondo IEEE: Approccio sistematico, disciplinato e quantificato allo sviluppo, uso, manutenzione e ritiro del SW.

Sistematico: metodico e rigoroso, usando una metodologia precisa, per studiare ed evolvere best practice

Disciplinato: regole fissate

Quantificabile: efficienza ed efficacia misurabili.

#### Tipologie di prodotti software

- -Commessa: forma, contenuto e funzioni definiti dal committente
- -Pacchetto: forma, contenuto e funzioni idonei alla replicazione
- -Componente: forma, contenuto e funzioni idonei alla composizione
- -Servizio: forma, contenuto e funzioni definiti dal problema

#### Le 4 P di SWE

- -People (stakeholder e team di sviluppo)
- -Product (SW e documentazione)
- -Project (Insieme di attività di produzione)
- -Process (way of working)

#### Ciclo di vita

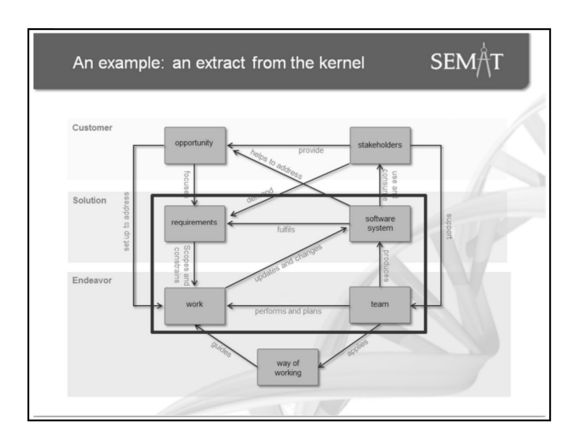
Insieme di stati di avanzamento del software fino al ritiro Un ciclo di vita lungo porta a elevati costi di manutenzione

### Manutenzione

- -correttiva: fix dei bug
- -adattiva: rifinisco i requisiti
- -evolutiva: evoluzione del software secondo i nuovi usi

#### Utilità

Metrica riguardante gli utilizzi/utenti di un prodotto nel tempo



#### 1.4 Processi SW

#### Ciclo di vita

Gli stati che il prodotto assume dal concepimento al ritiro Serve per valutare costi, tempi, obblighi e rischi PRIMA di svolgere il progetto Scelta tra più possibili cicli di vita, ognuno con vantaggi e limiti

#### Processi di ciclo di vita

Specificano le attività da svolgere per abilitare corrette transizioni di stato nel ciclo di vita

#### Modelli di ciclo di vita

Descrivono come i processi di ciclo di vita si relazionano tra di loro rispetto agli stati Aiutano a pianificare, organizzare ed eseguire lo svolgimento delle attività

#### Visione a grafi

Gli stati sono i nodi (concezione, sviluppo, utilizzo, ritiro, etc), gli archi le attività svolte sul prodotto necessarie per farlo avanzare.

Natura degli stati e pre- e post- condizione determinate da obblighi (vincoli contrattuali), regole (standard di processo) e strategie

## 1.4.1 Modelli di sviluppo

### Modelli più significativi

- -Sequenziale o a cascata (waterfall)
- -Incrementale
- -A evoluzioni successive
- -A spirale
- -Per componenti
- -Agile

### Iterazionale

Procedere per raffinamento o rivisitazioni (pittura)

#### Incremento

Procedere per aggiunta a un impianto base (scultura)

### **Prototipo**

Per provare e scegliere, usa e getta oppure avere avanzamento incrementale (baseline)

### Riuso

- -Occasionale: copia-incolla, basso costo, scarso impatto
- -Sistematico: per progetto/prodotto/azienda, maggior costo, maggior impatto

### Standard di processo

Aiuta a raggiungere l'economicità, riferimento a ISO/IEC 12207:1995 Nascono per *iniziativa del committente* per facilitare *controllo*, *collaudo* e *accettazione* 

#### Standard come modello di azione

Definizione e imposizione di procedure, definizione e proposizione di processi da specializzare

#### Standard come modello di valutazione

Modelli più generali, copre più contesti, per identificare best practice

### ISO/IEC 12207:1995

Più diffuso, ad alto livello Identifica i processi di ciclo di vita del SW Struttura modulare che richiede specializzazione Specifica le responsabilità sui processi e i prodotti

### Processi primari

Necessari per l'esistenza di un progetto

- -Acquisizione (gestione dei sotto-fornitori)
- -Fornitura (gestione rapporti con il cliente)
- -Sviluppo
- -Gestione operativa (utilizzo, erogazione, installazione)
- -Manutenzione (correzione, adattamento, evoluzione)

## Processi di supporto

- -Documentazione
- -Accertamento qualità
- -Gestione delle versioni e delle configurazioni
- -Qualifica: verifica + validazione
- -Revisioni congiunte con il cliente
- -Verifiche ispettive interne
- -Risoluzione dei problemi (gestione dei cambiamenti)

## Processi organizzativi

- -Gestione dei processi
- -Gestione delle infrastrutture
- -Miglioramento del processo
- -Formazione personale

SONO ARRIVATO A SLIDE 22/36