

# Glossario

7DOS - 10 Gennaio 2019

#### Informazioni sul documento

${f Versione}$	1.0.0
Responsabile	Lorenzo Busin
Verifica	Giacomo Barzon Michele Roverato Giovanni Sorice
Redazione	Marco Costantino Nicolò Tartaggia Andrea Trevisin
Stato	Approvato
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinato a	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Zucchetti 7DOS
$\mathbf{Email}$	7dos.swe@gmail.com

#### Descrizione

Questo documento rappresenta il glossario dei termini utilizzati nella documentazione di progetto G & B.



# Diario delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Approvazione del do-	Lorenzo Busin	Responsabile	2019-01-10	1.0.0
cumento				
Verifica del documen- to	Michele Roverato	Verificatore	2019-01-09	0.4.0
Verifica del documen- to	Giovanni Sorice	Verificatore	2019-01-07	0.3.0
Verifica del documen-	Giacomo Barzon	Verificatore	2019-01-05	0.2.0
to				
Stesura termini	Marco	Analista	2019-01-04	0.1.6
	Costantino	1111011500	2010 01 01	
Stesura termini	Marco	Analista	2018-12-29	0.1.5
	Costantino			
$Stesura\ termini$	Nicolò Tartaggia	Amministratore	2018-12-21	0.1.4
Stesura termini	Andrea Trevisin	Analista	2018-12-18	0.1.3
Stesura termini	Andrea Trevisin	Analista	2018-12-13	0.1.2
Stesura termini	Marco Costantino	Analista	2018-12-10	0.1.1
Stesura termini	Nicolò Tartaggia	Amministratore	2018-12-05	0.1.0
Stesura dello scheletro	Andrea Trevisin	Analista	2018-12-05	0.0.1
$del\ documento$				

Glossario - 7DOS Pagina 1 di 36



# $\overline{\text{Indice}}$

	Alert		
	Analisi dinamica		-
			. 7
	Analisi statica		. 7
	Angular TypeScript		. 7
	Attività		. 7
В			. 8
	Baseline		. 8
	Best Practice		. 8
	Bottom-Up		. 8
	Brainstorming		. 8
	Budget Variance		
$\mathbf{C}$			
	Capitolato d'appalto		
	Ciclo di vita del software		
	Cloud		
	CoCoMo		. 9
	Code-'n-Fix		. 9
	Committente		. 10
	Compito		
	Conditional Probability Table(CPT)	 ٠	. 10
	Configurazione		. 10
	Controllo di configurazione		. 10
Ъ			-1 -1
D			
	Oashboard		
	Design Pattern		
	DevOps		
	Disciplinato	 ٠	. 1
$\mathbf{E}$ .			. 12
	Economicità		. 12
	Efficacia		. 12
	Efficienza		. 12
$\mathbf{G}$			46
	Grafana		
	Grafana Plug-in Code Style Guide	 •	. 18
Н			. 14
	HTML		



			5
	InfluxDB		5
	<del>-</del>		
	'		
	, ,		
			•
J.			8
			J
$\mathbf{L}$ .			9
M	1		0
	Management		0
	Manuale della qualità		0
	Manutenzione	20	0
	Miglioramento continuo		0
	Miglioramento continuo		0
	Miglioramento continuo		0 0 0
	Miglioramento continuo		0 0 0
	Miglioramento continuo		0 0 0 0
	Miglioramento continuo		0 0 0 1 1
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo		$0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1$
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti		$0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1$
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale		$0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili		$0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum		$0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo		000011111112
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo		000011111112
O	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo  Monitoraggio dei rischi		$0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2$
O	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo  Monitoraggio dei rischi		0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2
O	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo  Monitoraggio dei rischi  Obiettivo SMART	20          20          20          21          22          21          22          22          22          25          25          25          25          25          25          25	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3
O	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo  Monitoraggio dei rischi  Obiettivo SMART		0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2
	Miglioramento continuo  Milestone  Minimizzazione  Modello di ciclo di vita  Sequenziale (a cascata)  Incrementale  Evolutivo  A componenti  A spirale  Agili  Scrum  Modulo  Monitoraggio dei rischi  Obiettivo SMART  Open source	20          20          20          21          22          21          22          22          22          25          25          25          25          25          25          25	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3



	Panel						. 4	1
	PDCA						. 2	4
	Pianificazione delle attività						. 2	4
	Piano di progetto						. 2	4
	Plug-in						. 2	5
	PNG						. 2	5
	Processo							5
	Processo software							
	Processo specializzato per progetto							
	Prodotto software							
	Prodotti documentali							
	Produttività							
	Progettazione software							
	Progetto							
	Project manager							
	Proponente							
	-							
	Prototipo	•	•		 •	•	. 21	Э
Q	<b>Q</b>						2'	7
₩.	Qualità							
	Qualità del prodotto							
	Qualità dei processi							
	Quantificabile							
	Quantineabne	•	•	•	 •	•	. 4	•
$\mathbf{R}$	R						. 28	8
	Raintank							
	Repository						. 27	
	Repository							
	Requisito						. 28	8
	Requisito						. 28	8
	Requisito						. 28 . 28	8 8 8
	Requisito  Rete Bayesiana  Rischio  Riuso						. 28 . 28	8 8 9
	Requisito						. 28 . 28 . 29	8 8 9
${f s}$	Requisito  Rete Bayesiana  Rischio  Riuso  Ruolo						. 28 . 28 . 29 . 29	8 8 9 9
$\mathbf{S}$	Requisito  Rete Bayesiana  Rischio  Riuso  Ruolo				 		. 28 . 28 . 29 . 29	8 8 9 9
${f S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo Schedule Variance				 		28 29 29 29 30 30	8 8 9 0
$\mathbf{S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo Schedule Variance Script						. 28 . 28 . 29 . 29 . 30	8 8 9 0 0
${f S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo Schedule Variance Script Sistematico						. 28 . 28 . 29 . 29 . 30 . 30	8 8 9 0 0 0
${f S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo)						20 22 22 29 29 30 30 30 30	8 8 9 0 0 0
$\mathbf{S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering						20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 8 9 9 0 0 0 0
${f S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati						20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 8 8 9 9 0 0 0 0 0
${f S}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Riuso Ruolo  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati Stima dei costi						. 22 . 22 . 22 . 22 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30	8 8 9 9 0 0 0 0 0 0
S	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati						. 22 . 22 . 22 . 22 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30	8 8 9 9 0 0 0 0 0 0
${f T}$	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati Stima dei costi Studio di fattibilità						20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	8 8 8 9 0 0 0 0 0 1 1
	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  S  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati Stima dei costi Studio di fattibilità						20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 8 8 9 9 0 0 0 0 0 1 1
	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  S  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati Stima dei costi Studio di fattibilità  T  Task						220 220 220 220 220 220 220 220 220 220	8 8 8 9 9 0 0 0 0 0 1 1 2
	Requisito Rete Bayesiana Rischio Riuso Ruolo  S  Schedule Variance Script Sistematico Slack (tempo) Software Engineering Sorgente Dati Stima dei costi Studio di fattibilità						200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	88899 <b>0</b> 0000011 <b>2</b> 22



	TypeScript	32
V		3
	Validare	
	Verificare	
	Verificatore di requisiti	
	Versionamento	
	Versione	
W	· ′    .  .  .  .  .   .   .   .   .   .	34
	Way of working	
	Webhook	
	Workflow	
X		35
-	XML	
7.		36
_	Zero-latency	
	Zero-laxity	

Glossario - 7DOS Pagina 5 di 36



# A

#### Alert

Notifica.

### Analisi dei requisiti

L'obiettivo dell'analisi dei requisiti è quello di individuare e definire i <u>requisiti</u> di progetto. Il risultato di tale processo è un documento contrattuale che andrà fornito all'azienda appaltatrice nell'ambito di una gara d'appalto. Sulla base di questo documento l'azienda deciderà a chi affidare l'appalto.

#### Analisi dinamica

Tecnica di analisi di un prodotto software in cui quest'ultimo viene eseguito in un ambiente reale o virtuale; coincide con i test:

- Di unità: verificano il corretto funzionamento dell'unità;
- **Di integrazione**: verifica la corretta interazione tra più unità che interagiscono dando luogo ad un *build*;
- **Di sistema**: verificano la corretta interazione tra più *build* che compongono un sistema complesso.

Il collaudo, test finale eseguito con il committente, è solo un attività formale se i test precedenti sono stati eseguiti rigorosamente. I test devono essere ripetibili e deterministici, perciò vanno documentati: le condizioni iniziali di esecuzione, l'esecuzione, il risultato atteso ed il risultato ottenuto. I test inoltre devono essere automatizzati per ridurre al minimo la possibilità di errore umano.

#### Analisi statica

Tecnica di analisi di un <u>prodotto software</u> in cui questo non viene eseguito, bensì ne viene esaminato il codice. Walkthrough e Inspection sono le due tecniche di analisi statica prevalenti: Walkthrough prevede un'analisi a tappeto del codice sorgente alla ricerca di possibili criticità, mentre Inspection somiglia di più all'analisi a campione e prevede l'analisi specifica di parti considerate di importanza critica.

### Angular TypeScript

Framework costruito interamente in TypeScript.

#### Attività

L'attività è una componente essenziale di un <u>progetto</u>. Un'attività prevede dell'intenzionalità. Le specifiche dell'attività sono determinate da chi la svolge.

Glossario - 7DOS Pagina 6 di 36



# B

#### Baseline

La baseline è in generale un punto di partenza, il piano di progetto originale. Essa ha diverse declinazioni che indirizzano un obiettivo strategico e il cui scopo è aiutare a misurare l'avanzamento del processo nella direzione degli obiettivi prefissati. Questi vengono concordati con il committente, in modo di dimostrare l'avanzamento del progetto. La baseline è suddivisa in parti, definite nel modo migliore per aiutare a raggiungere gli obiettivi. Ogni parte evolve nel tempo ed ha quindi un numero di versioni, a cura dell'owner (responsabile) della parte. Il mantenimento della baseline avviene tramite la gestione della configurazione.

#### **Best Practice**

Una best practice è il modo migliore di approcciare un problema. Le best practice prevedono l'applicazione di principi noti ed autorevoli. In ingegneria è richiesto conoscere ed usare le best practice esistenti, non crearne di nuove.

### Bottom-Up

Tecnica di sviluppo che consiste nel comporre sistemi complessi partendo da moduli di dimensioni e complessità inferiori.

### **Brainstorming**

Discussioni collaborative e creative, in cui viene data voce ad ogni persona a turno. Hanno l'intento di far emergere più spunti e concetti possibili, per poi operare una selezione di quelli più interessanti. Per garantire che idee e considerazioni non vadano perse dev'essere designato un membro per la stesura di un verbale.

### **Budget Variance**

La  $Budget\ Variance$  è una metrica che indica se la spesa complessiva attuale è maggiore o minore alla spesa pianificata. Viene calcolata: BV = EV - AC, dove BV indica la  $budget\ variance$ , EV indica  $l'earned\ value$ , ovvero il valore delle attività realizzate, AC indica  $l'actual\ cost$ , ovvero il costo effettivamente sostenuto.

Glossario - 7DOS Pagina 7 di 36



# $\mathbf{C}$

### Capitolato d'appalto

Documento, prodotto da un azienda, che descrive un prodotto o sistema che questa desidera sia realizzato. Il capitolato è una chiamata ai fornitori, una notifica di bisogno che andrà esaminata per verificare se è il caso di partecipare al bando d'appalto per la realizzazione del prodotto richiesto. Costituisce la prima fonte di informazioni da analizzare per l'analisi dei requisiti. Il dominio dell'azienda appaltatrice influenzerà le informazioni contenute nel capitolato che quindi dovrà essere attentamente analizzato tenendo conto del contesto professionale da cui arriva; sarà necessario un dialogo con l'azienda appaltatrice per la corretta comprensione del capitolato.

#### Camel case

La notazione a cammello o in inglese Camel case è la pratica nata durante gli anni settanta di scrivere parole composte o frasi unendo tutte le parole tra loro, ma lasciando le loro iniziali maiuscole. Il nome (letteralmente "carattere a cammello") deriva dai "salti" all'interno di una parola, che fanno venire in mente le gobbe di un cammello. La prima lettera può essere sia maiuscola (es. CamelCase), come il nome delle classi, che minuscola (es. camelCase), come le proprietà di un oggetto.

#### Ciclo di vita del software

In <u>ingegneria del software</u>, modo in cui l'attività di realizzazione di un <u>prodotto software</u> viene scomposta in sotto-attività coordinate tra loro, e il cui risultato é il <u>prodotto software</u> e tutta la documentazione necessaria. Il ciclo di vita del software varia a seconda della metodologia di sviluppo adottata.

#### Cloud

Abbreviativo di "cloud computing" ("computazione sulle nuvole"). Indica un paradigma di erogazione di servizi informatici da un fornitore ad un cliente attraverso Internet. In particolare, il fornitore permette al cliente di accedere e configurare delle risorse fisiche in remoto, on demand.

#### CoCoMo

Modello algoritmico per la stima di costi e risorse. Esso stima le risorse necessarie e le esprime in mesi/persona (MP). Ha come input:

- La complessità del progetto;
- Le dimensioni del SW da sviluppare;
- Il peso della complessità sullo sviluppo;
- Un coefficiente moltiplicativo (parte da 1);

Glossario - 7DOS Pagina 8 di 36



- Un fattore di espansione del tempo (parte da 2.5);
- Un coefficiente di complessità.

### Code-'n-Fix

Vecchia pratica nell'ambito di produzione del <u>software</u>, autodescrittiva: l'intera attività di produzione consisteva nel codificare e riparare software.

#### Committente

Figura che commissiona un lavoro.

### Compito

Un compito è una componente essenziale di un <u>progetto</u>. I compiti vengono assegnati e non lasciano spazio alla decisione di chi li riceve.

### Conditional Probability Table(CPT)

Una Conditional Probability Table (CPT) è una tabella in cui:

- Ogni colonna rappresenta l'i-esimo stato in cui il nodo corrente può risiedere. Ogni stato è identificato da un nome ed un intervallo di valori associato. Un nodo non può possedere più stati con intervalli di valori sovrapposti tra loro;
- Ogni riga rappresenta la j-esima combinazione esistente di tutti i possibili stati dei nodi predecessori;
- le celle interne indicano la probabilità, condizionata dai nodi predecessori, che il nodo corrente si trovi in uno specifico stato data una combinazione esistente dei possibili stati dei nodi predecessori.

### Configurazione

Insieme di regole che determina come assemblare le sezioni di un <u>software</u>, quali <u>versioni</u> usare per ogni sezione, come le sezioni interagiscono, quali sezioni con quali versioni producono una baseline, etc. etc..

### Controllo di configurazione

Gestione e controllo della <u>configurazione</u> che permette di assemblare le varie componenti di un software.

Glossario - 7DOS Pagina 9 di 36



## $\Box$

#### Dashboard

Una dashboard (in italiano "cruscotto") è una schermata che permette di monitorare in tempo reale l'andamento dei report e delle metriche aziendali. Una dashboard può presentare uno o più panel al suo interno.

### Design Pattern

Un design pattern è una soluzione generica ad un problema ricorrente. I design pattern non sono specifici ad un linguaggio di programmazione e individuano piuttosto l'approccio ottimale in contesto ben definito per la risoluzione di un problema generico. Quando si intende usare un design pattern è quindi necessario istanziarlo, ovvero è necessario implementarlo in modo appropriato rispetto ai requisiti del sistema da realizzare e al linguaggio di programmazione usato.

### DevOps

Termine derivante dalla contrazione delle parole inglesi development ("sviluppo") e operations ("operazioni" nel senso di "messa in produzione"). Indica un metodo di sviluppo <u>software</u> basato sulla comunicazione e collaborazione tra sviluppatori e addetti alle "IT operations", per sviluppare e mantenere velocemente ed efficacemente prodotti e servizi software.

### Disciplinato

Soggetto ad un insieme di regole pensate per garantire la massima efficienza ed efficacia.

Glossario - 7DOS Pagina 10 di 36



# $\mathbf{E}$

### Economicità

Miglior compromesso tra Efficacia ed efficienza. Garantita dall'uso di standard.

### Efficacia

L'abilità di un entità di portare a termine il compito assegnatole.

### Efficienza

Data la misura del consumo di risorse che avviene nel compimento di un obiettivo, minore il consumo di risorse, maggiore è l'efficienza.

Glossario - 7DOS Pagina 11 di 36



G

### Grafana

Grafana è un compositore di grafici, che viene eseguito come applicazione web. Supporta  $\underline{InfluxDB}$ .

## Grafana Plug-in Code Style Guide

Guida tecnica per la scrittura di codice per plug-in di Grafana.

Glossario - 7DOS Pagina 12 di 36



# $\mathbf{H}$

### $\mathbf{HTML}$

In informatica l'HyperText Markup Language (HTML) è un linguaggio di markup nato per la formattazione e impaginazione di documenti ipertestuali disponibili nel web. HTML è un linguaggio di pubblico dominio, la cui sintassi è stabilita dal World Wide Web Consortium (W3C).

Glossario - 7DOS Pagina 13 di 36



I

#### IEE 830-1998

Best practice raccomandate per la specifica dei requisiti di prodotti software.

#### Incremento

Procedura che prevede avanzamento per aggiunta ad un impianto base.

#### **InfluxDB**

InfluxDB è un database di serie temporali <u>open source</u>. È ottimizzato per la memorizzazione e il recupero rapido e ad alta disponibilità di dati di serie temporali in campi come il monitoraggio delle operazioni, le metriche dell'applicazione, i dati di sensori e l'analisi in tempo reale.

### Intelligenza artificiale

Disciplina nel ramo dell'informatica, si occupa dello studio e della progettazione di sistemi informatici in grado di funzionare in maniera simile alla mente umana. Per raggiungere questo obiettivo, si occupa anche di elaborare modelli matematici che approssimino le modalità di pensiero ed apprendimento, caratteristiche dei cervelli biologici.

#### In-Schedule

Il termine in-schedule indica la conformità alle aspettative temporali o di costi determinate in fase di pianificazione.

### ${ m ISO/IEC} \ 12207$

Standard riferiti ai processi di <u>ciclo di vita</u>, raggruppati in 3 categorie: primari, di supporto, organizzativi.

### ISO/IEC 15504

Standard riferiti alla <u>qualità dei processi</u>, collettivamente noti anche come SPICE (Software Process Improvement and Capability Determination). Definiscono una scala di maturità di processo a cinque livelli (più il livello base, detto "livello 0").

### ISO/IEC 25010

Standard riferito alla <u>qualità di prodotto</u>, noto anche come SQuaRE (Systems and software Quality Requirements and Evaluation). Descrive un modello di qualità di prodotto che individua 8 caratteristiche principali da rispettare:

Glossario - 7DOS Pagina 14 di 36



- Functional Suitability: idoneità funzionale, ossia quanto il prodotto rispetta i requisiti;
- **Performance Efficiency**: <u>efficienza</u> della <u>performance</u>, ossia quanto il prodotto è in grado di sfruttare efficientemente le risorse disponibili;
- Compatibility: compatibilità, ossia quanto il prodotto riesce ad interfacciarsi con altri prodotti o sistemi;
- Usability: usabilità, ossia quanto il prodotto risulta di semplice utilizzo;
- Reliability: affidabilità, ossia quanto il prodotto risulta stabile nell'esecuzione e nei risultati;
- Security: sicurezza, ossia quanto il prodotto protegge i dati trattati;
- Maintainability: manutenibilità, ossia quanto il prodotto si presta alla risoluzione di bug e problemi;
- **Portability**: portabilità, ossia quanto il prodotto risulta utilizzabile su ambienti diversi tra loro.

### ISO/IEC/IEEE 42010:2011

Standard di <u>best practice</u> concernenti la <u>progettazione software</u> e la definizione dell'architettura del software. Punti essenziali sono:

- La decomposizione del sistema in componenti (utile ad aumentare il parallelismo);
- Definizione delle interfacce dei componenti;
- Definizione dell'organizzazione delle interfacce che permettono l'interazione dei componenti:
- Paradigmi vari per la composizione dei componenti.

#### ISO 90003:2004

Standard di <u>best practice</u> per la valutazione della qualità di processi dei fornitori. I principi fondamentali sono:

- L'orientamento al cliente;
- L'obiettivo di leadership sul mercato;
- Il coinvolgimento del personale;
- L'approccio per processi;
- L'obiettivo del miglioramento continuo;
- La presa di decisioni basate su evidenze;
- La gestione delle relazioni.

Glossario - 7DOS Pagina 15 di 36



A garantire l'adesione a questi principi dev'essere la documentazione verticale (specifica di progetto) ed orizzontale (specifica dell'azienda).

### Issue Tracking System

<u>Prodotto software</u> che gestisce e mantiene liste di problematiche. Utile in situazioni di sviluppo collaborativo da parte di un team.

### Iterazione

Procedura che prevede avanzamento per raffinamento e rivisitazioni.

Glossario - 7DOS Pagina 16 di 36

J



J

### JavaScript

Linguaggio di scripting orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione web, lato client, per la creazione di effetti dinamici interattivi tramite funzioni di script, invocate da eventi innescati a loro volta in vari modi dall'utente sulla pagina web in uso.

#### JPG

Formato lossy per memorizzare immagini.

#### **JSON**

JSON(JavaScript Object Notation) è un formato adatto all'interscambio di dati fra applicazioni client/server basato sul linguaggio JavaScript.

Glossario - 7DOS Pagina 17 di 36



 $\mathbf{L}$ 

#### LaTeX

Linguaggio di markup per la scrittura di testi, particolarmente usato in ambito accademico.

#### Likelihood

Parola inglese, significa "verosimiglianza" in italiano. In ambito probabilistico si usa per indicare la probabilità che un evento si verifichi.

### Liveliness

Parola inglese, significa "vitalità" in italiano. In ambito informatico si riferisce ad un insieme di proprietà dei sistemi concorrenti, per cui un sistema deve funzionare nonostante i suoi componenti concorrenti debbano alternarsi in sezioni critiche.

Glossario - 7DOS Pagina 18 di 36



# M

### Management

L'insieme delle funzioni amministrative, direttive e gestionali di un'impresa o di un'azienda; il compito del manager.

### Manuale della qualità

Documento che specifica le strategie che un organizzazione adotta per operare processi di qualità.

#### Manutenzione

Processo correttivo e di sviluppo che avviene dopo il rilascio della versione finale di un prodotto software. Se ne distinguono diversi tipi, elencati di seguito:

- Manutenzione correttiva: ha come scopo la correzione di errori, bug, inesattezze, inefficienze, etc.;
- Manutenzione adattiva: ha come scopo l'adattamento a diverse tecnologie, ambiti e contesti;
- Manutenzione evolutiva: ha come scopo l'adattamento a nuove tecnologie, ambiti, contesti, implementando nuove funzionalità e caratteristiche.

### Miglioramento continuo

Principio attorno al quale organizzare i processi per ottenere un miglioramento continuo, prevede 4 macro-fasi: Plan (keep track of what you're going to do), Do (as planned), Check, Act (keep what works, throw what doesn't).

#### Milestone

Letteralmente pietra miliare, rappresenta un traguardo (anche intermedio) di particolare rilevanza per l'andamento del progetto.

#### Minimizzazione

Riduzione ad icona.

#### Modello di ciclo di vita

Il <u>ciclo di vita</u> di un <u>software</u> non è univocamente determinato, ma ne vengono individuati diversi modelli possibili. La scelta del modello dipende da 3 macro-fattori: cosa vuole il committente, dipendenza da terze parti, livello di coinvolgimento del committente nell'accertamento dello stato di avanzamento.

Glossario - 7DOS Pagina 19 di 36



#### Sequenziale (a cascata)

Ha per principio cardine la ripetibilità dei processi. Il ciclo di vita sequenziale è lineare, le fasi si susseguono e la direzione ammessa è una sola. Il modello fa forte uso di documentazione il che rende il sistema organizzato e tracciabile, prevede pre e post per ogni fase e associa ad ogni fase date di inizio e di fine. ISO 12207 definisce così le fasi del ciclo di vita sequenziale: analisi, progettazione (intesa come design), realizzazione, manutenzione.

#### Incrementale

Prevede un approccio che fa uso di incrementi, ha come vantaggi:

- Il valore aggiunto di ogni incremento;
- La riduzione del rischio di fallimento portata da ogni incremento;
- L'uso di abilitatori che facilitano il lavoro.

#### **Evolutivo**

Fa uso massiccio della fase di manutenzione viene fatta ad ogni versione rilevante del prodotto.

#### A componenti

Si sviluppa sull'idea di riutilizzare componenti. Prevede quindi tecniche di adattamento delle componenti e dei requisiti finalizzate al riuso del software.

#### A spirale

Modello di ciclo di vita utilizzato quando il progetto è innovativo e non esistono best practice applicabili per lo sviluppo del progetto.

#### Agili

Metodi che si rifanno a 4 principi fondamentali:

- Focus sugli stakeholder e le loro interazioni, piuttosto che su processi e strumenti;
- Focus sul software piuttosto che sulla documentazione;
- Rapporto collaborativo piuttosto che contrattuale con il cliente;
- Risposta veloce anche se non pianificata al cambiamento.

Tali metodi offrono degli svantaggi poiché la documentazione è cruciale nella fase di manutenzione del <u>software</u> e l'assenza di pianificazione di fronte ai cambiamenti comporta dei rischi.

#### Scrum

Scrum ha come focus fondamentale le user-stories: una visione di ciò che vuole il cliente. Da esse si ricava un product backlog, insieme di attività/feature da svolgere/realizzare. L'attività

Glossario - 7DOS Pagina 20 di 36



di *Sprint Backlog* é un passo iterativo che impone controlli frequenti (*Daily Scrum*) sulla correttezza delle azioni intraprese, tramite *Sprint Review* e *Retrospective*.

#### Modulo

Si tratta di una componente o parte del software, un modulo:

- Incapsula dati e comportamenti in maniera coerente e coesa;
- Ha un'interfaccia che ne permette l'uso;
- E' pensato in modo da favorire la pratica della modularità.

### Monitoraggio dei rischi

Attività che ha lo scopo di anticipare l'insorgere di eventi di rischio per mitigarne gli effetti.

Glossario - 7DOS Pagina 21 di 36



# ()

### Obiettivo SMART

• Specific: formalmente definito;

• Measurable: il cui stato di ottenimento è misurabile;

• Achievable: raggiungibile;

• Realistic: pratico;

• Time-Bound: limitato da un vincolo temporale.

### Open source

Tipo di prodotto <u>software</u> il cui codice sorgente viene rilasciato al pubblico mediante una licenza che ne permette a chiunque lo studio, la modifica e la distribuzione per qualsiasi scopo.

Glossario - 7DOS Pagina 22 di 36



# P

#### Panel

Un panel è una rappresentazione visiva di dati elaborati da un sistema mostrati sotto-forma di grafici.

#### **PDCA**

Acronimo di *Plan*, *Do*, *Check*, *Act*, anche noto come ciclo di Deming. Si tratta di un ciclo di miglioramento continuo dei processi e dei prodotti, suddiviso in quattro fasi, che sono appunto *Plan*, *Do*, *Check*, *Act*.

#### Pianificazione delle attività

Pianificare le attività è uno dei compiti del project manager. La pianificazione include l'allineamento delle attività su un asse temporale e l'assegnazione delle attività a delle persone. Il project manager si avvale di diversi strumenti per pianificare le attività:

- Diagrammi di Gantt: Rappresentano durata prevista vs durata effettiva delle attività;
- Diagrammi PERT: Programme Evaluation and Review Technique, tiene conto delle dipendenze tra attività e mostra lo slack;
- WBS: Work Breakdown Structure, divisione delle attività fino a raggiungere il compito minore assegnabile ad una persona. Diagramma che rappresenta l'assegnazione di tali attività alle persone nel tempo, rispettando e rappresentando dipendenze e vincoli temporali.

### Piano di progetto

Include:

- Introduzione (scopo, struttura);
- Organizzazione del progetto;
- Analisi dei rischi;
- Risorse disponibili (tempo, persone);
- Suddivisione del lavoro;
- Calendario delle attività;
- Meccanismi di controllo e rendicontazione.

Glossario - 7DOS Pagina 23 di 36



### Plug-in

Un *plug-in* in campo informatico è un programma non autonomo che interagisce con un altro programma per ampliare o estendere le sue funzionalità originarie. Ad esempio, un *plug-in* per un <u>software</u> di grafica permette l'utilizzo di nuove funzioni non presenti nel software principale.

#### **PNG**

Formato lossless per memorizzare immagini.

#### Processo

Insieme di attività correlate (includono tutto ciò che è attinente) e coese (sono tutte necessarie) che trasformano ingressi (bisogni) in uscite (prodotti) secondo regole date dal controllo processo a seguito di decisioni prese sulla base di misurazioni delle risorse consumate dal processo. I processi si differenziano in base alla specificità dell'ambito di applicazione, possono essere standard (riferimento base generico), definito (standard adattato alle esigenze aziendali), di progetto (definito adattato al progetto).

#### Processo software

Insieme di attività che devono essere svolte per far avanzare un prodotto <u>software</u> nel suo ciclo di vita (nell'ambito SWE, vedi "Processo" per una voce più generale).

### Processo specializzato per progetto

Prevedono una fase di pianificazione e una di definizione, attenzione nella conduzione e analisi critica del funzionamento del processo.

#### Prodotto software

Una "entità" software progettata per essere rilasciata ad un cliente. Prende forme diverse in base al soggetto richiedente:

- Commessa: si tratta di un prodotto software le cui specifiche ed obiettivi sono indicati da un committente:
- Pacchetto: si tratta di un prodotto software le cui specifiche ed obiettivi sono indicati per la replicazione in o per altri software;
- Componente: si tratta di un prodotto software le cui specifiche ed obiettivi sono indicati per la composizione con altri software;
- Servizio: si tratta di un prodotto software le cui specifiche ed obiettivi sono determinati per la risoluzione di un problema.

Glossario - 7DOS Pagina 24 di 36



#### Prodotti documentali

- Capitolato d'appalto;
- Studio di fattibilità;
- Analisi dei requisiti;

#### Produttività

Una misurazione di efficienza, rapporto tra quantità di prodotto realizzato e risorse consumate

### Progettazione software

Insieme di attività che precede la realizzazione il cui scopo è quello definire l'architettura del software, con l'obiettivo di sviluppare un prodotto corretto per costruzione piuttosto che per correzione.

### **Progetto**

Insieme di attività e compiti atti a raggiungere <u>obiettivi SMART</u>, che hanno una data di inizio ed una di fine e che consumano un pool di risorse limitate.

### Project manager

Individuo che ha il compito di gestione del progetto. Ciò prevede:

- Istanziare i processi nel progetto (quelli standard aziendali e quelli istanziati dai processi aziendali);
- Stimare costi e risorse necessarie;
- Pianificare attività (organizzarle nel tempo e a assegnandole);
- Controllare le attività e verificare i risultati.

#### Proponente

Parte terza, per esempio un'azienda, che propone un capitolato.

### Prototipo

Esemplare di prova del prodotto. Serve a provare e scegliere soluzioni; può avere carattere usa e getta (in metodi iterativi) oppure essere la base per incrementi successivi (in metodi incrementali). Un prototipo di tipo usa e getta comporta dei costi che producono poco valore aggiunto.

Glossario - 7DOS Pagina 25 di 36



Q

### Qualità

Misura in cui un prodotto <u>software</u> soddisfa un certo numero di aspettative rispetto sia al suo funzionamento sia alla sua struttura interna.

### Qualità del prodotto

Caratteristiche di un prodotto di qualità:

- Sufficienza: capacità di soddisfare tutti i requisiti;
- Comprensibilità: facilità di utilizzo e comprensione del funzionamento da parte degli stakeholder;
- Modularità: suddivisione in parti chiaramente distinte e sconnesse, principio fondamentale dell' *information hiding*.;
- Robustezza: agli input di utilizzo;
- Sicurezza: affidabilità in caso di malfunzionamento (hardware o software), resistenza alla intrusioni;
- Flessibilità: misura della facilità con la quale il sistema può essere modificato o adattato per soddisfare nuovi requisiti;
- Riusabilità: misura della facilità di riutilizzo in altri contesti dei moduli che formano il prodotto;
- **Disponibilità**: più inconveniente il tempo di *downtime* in caso di guasti o aggiornamenti, meno disponibile risulta il prodotto;
- Efficienza.

#### Qualità dei processi

Una buona qualità dei processi induce una buona qualità del prodotto di questi. Per assicurarsi che un processo sia di qualità, è necessario un meccanismo di controllo che effettui modifiche sul way of working ove ritenuto necessario sulla base di misurazioni sulla qualità dei processi. Per definire gli strumenti di valutazione della qualità dei processi dei fornitori in genere, non solo in ambito di sviluppo software, è stato messo a punto lo standard ISO 9000, in ambito specifico di ingegneria software si ha invece ISO 90003:2004.

### Quantificabile

Misurabile.

Glossario - 7DOS Pagina 26 di 36



# $\mathbf{R}$

#### Raintank

Raintank è una piattaforma di monitoraggio <u>open source</u> per raccogliere, archiviare e analizzare enormi quantità di dati diagnostici, da un'ampia varietà di fonti e in molti formati diversi.

### Repository

Termine inglese che significa "deposito", "ripostiglio". In ambito informatico viene usato per indicare una struttura dati in cui vengono gestiti i metadati per un insieme di file o una strutture di cartelle. Esempi di metadati gestiti da una repository sono lo storico dei cambiamenti avvenuti, o l'insieme dei commit (modifiche).

### Requisito

I requisiti sono le capacità che il sistema dovrà avere per svolgere le funzioni volute dal committente. È best practice definire requisiti:

- Non ambigui: interpretati univocamente da tutti;
- Corretti;
- Completi;
- Variabili;
- Consistenti: che non si contraddicono a vicenda o da sè;
- Modificabili;
- Tracciabili;
- Ordinati: tra obbligatori, desiderabili ed opzionali.

### Rete Bayesiana

Una rete Bayesiana è un modello grafico probabilistico che rappresenta un insieme di variabili stocastiche con le loro dipendenze condizionali attraverso l'uso di un grafo. Per esempio, una rete Bayesiana potrebbe rappresentare la relazione probabilistica esistente tra dei sintomi e delle malattie. Dati i sintomi, la rete può essere usata per calcolare la probabilità della presenza di diverse malattie.

#### Rischio

I rischi di progetto sono: sforamento dei costi, o dei tempi, o risultati insoddisfacenti. Fonti di rischio principali sono: tecnologie usate, rapporti interpersonali, organizzazione del lavoro, requisiti e rapporti con *stakeholder*, tempi e costi. La gestione del rischio si fa tramite:

Glossario - 7DOS Pagina 27 di 36



identificazione (nel progetto, prodotto, mercato), analisi (probabilità e conseguenze), pianificazione (come evitare e o mitigare gli effetti) e controllo(attenzione agli indicatori di rischio, raffinamento strategie).

### Riuso

Riutilizzo del codice, può essere di due tipi: opportunistico (copia e incolla), caratterizzato da un basso costo e poco impatto, o sistematico, caratterizzato da un maggior costo ed maggior impatto.

#### Ruolo

Indica l'area di specializzazione. In un progetto informatico i ruoli principali sono:

- Analista: si occupa dell'analisi dei requisiti. In generale, individua e definisce il "problema" in termini formali, in modo che sia possibile verificare se la soluzione è tale;
- **Progettista**: si occupa del *design* del prodotto. In generale, si occupa della soluzione del "problema";
- **Programmatore**: Realizza il prodotto. Non ha libertà di scelta e segue le direttive del *Progettista*;
- Verificatore: testa la qualità del prodotto e comunica feedback;
- Amministratore: garantisce il funzionamento dell'apparato informatico aziendale.

Tutte queste figure professionali sono coordinate nell'ambito di un projetto da un project manager.

Glossario - 7DOS Pagina 28 di 36



# S

#### Schedule Variance

Schedule Variance (SV) è una metrica che indica se le attività di progetto sono in linea rispetto alla loro schedulazione. Può assumere valori:

- **Positivi**: indicano che le attività procedono più velocemente rispetto a quanto pianificato;
- **Negativi**: indicano che le attività procedono più lentamente rispetto a quanto pianificato;
- Zero: indica che le attività rispettano la loro schedulazione.

Generalmente viene calcolata: SV = EV - PV, dove SV indica la schedule variance, EV indica l'earned value, ovvero il valore del lavoro effettuato e PV indica il planned value, ovvero il costo del lavoro pianificato.

### Script

Il termine *script*, in informatica, designa un tipo particolare di programma, scritto in una particolare classe di linguaggi di programmazione, detti linguaggi di *scripting*.

#### Sistematico

Metodico, rigoroso.

### Slack (tempo)

Margine di tempo tra la fine di un attività e la scadenza di fine attività.

Se è positivo, l'attività è prevista terminare prima della scadenza, quindi vi è un margine per eventuali imprevisti. Se è vicino o 0, tale margine è piccolo o assente; si introducono quindi dei rischi. Se è negativo, la scadenza è passata e l'attività non è stata portata al termine.

### Software Engineering

Disciplina il cui scopo è la realizzazione di <u>prodotti software</u>; nota anche con l'acronimo SWE. SWE si occupa dell'organizzazione e della gestione delle attività, compiti e interazioni di un team di sviluppatori, le quali hanno come obiettivo per l'attività di sviluppo e il software risultante <u>Efficacia</u> ed <u>Efficienza</u>. SWE si occupa inoltre delle metodologie di cura del progetto per l'intero ciclo di vita del software. SWE prevede un approccio sistematico, disciplinato e quantificabile all'attività di sviluppo.

### Sorgente Dati

Fonte di dati interpretabili per ottenere informazioni.

Glossario - 7DOS Pagina 29 di 36



### Stima dei costi

Influenzata dalle dimensioni del progetto, dalle esperienze pregresse, dalla familiarità con le tecnologie adottate, dalla produttività dell'ambiente di lavoro, dalla qualità attesa. Un modello algoritmico che può aiutare in ciò è il <u>CoCoMo</u>.

#### Studio di fattibilità

Studio economico realizzato per determinare se è vantaggioso partecipare ad una gara d'appalto.

Glossario - 7DOS Pagina 30 di 36



 $\mathsf{T}$ 

#### Task

Attività associata ad un segmento temporale.

#### **Ticket**

Un *ticket* è l'associazione tra una <u>task</u> ed un assegnatario. Un sistema di ticketing é una piattaforma per la gestione di task, ticket e assegnatari.

### Tracciamento dei requisiti

Attività di monitoraggio dell'evoluzione e della scoperta dei requisiti che possono cambiare durante lo svolgersi dello sviluppo del progetto. Tale attività viene svolta tramite apparati informatici appositi, le informazioni importanti sui requisiti di cui viene tenuta traccia sono: status, origin, assegnatari.

### **TypeScript**

Estensione di <u>javascript</u> increntrata nell'aumentarne la scalabilità. Sviluppata e manutenuta da Microsoft. Tra le feature di interesse vi è il *typing* statico e la possibilità di sviluppare applicazioni sia *client-side* che *server-side*.

Glossario - 7DOS Pagina 31 di 36



# $\mathbf{V}$

#### Validare

Attività di confronto tra i risultati ottenuti e quelli aspettati. Quest'attività si svolge al termine del progetto.

#### Verificare

Attività di verifica di presenza di errori e di rispetto del <u>way of working</u>. La verifica si manifesta tangibilmente sotto forma di test, effettuati sui moduli che compongono il prodotto <u>software</u>. Le forme di verifica sono 2: <u>analisi dinamica</u> e <u>analisi statica</u>. L'analisi dinamica prevede l'esecuzione del software mentre l'analisi statica prevede un analisi del codice sorgente senza eseguirlo.

#### Verificatore di requisiti

Individuo che ha il compito di verificare i requisiti, utilizza le tecniche descritte in analisi statica.

#### Versionamento

Organizzazione e gestione delle versioni del software prodotte nel corso dello sviluppo.

#### Versione

Vedi <u>baseline</u>.

Glossario - 7DOS Pagina 32 di 36



# ${ m W}$

### Way of working

Insieme di regole, pratiche, che caratterizzano l'attività di sviluppo. Il way of working è pensato per agevolare lo sviluppo ed evitare sprechi di risorse ed errori.

#### Webhook

Tecnologia nell'ambito del web development che permette di modificare il comportamento di una pagina web tramite callbacks personalizzate.

### Workflow

Termine inglese che significa "flusso di lavoro". Indica la gestione dei processi lavorativi.

Glossario - 7DOS Pagina 33 di 36



# ${f X}$

## $\mathbf{XML}$

Si tratta di un meta linguaggio che permette di definire linguaggio di markup.

Glossario - 7DOS Pagina 34 di 36

Ζ



Z

### Zero-latency

Termine inglese che significa "senza ritardo". Riferito al modo con cui si approccia il lavoro, prevede l'inizio delle attività di sviluppo non appena possibile. Permette di avere un margine di tempo tra il termine previsto del progetto e le scadenze imposte.

### Zero-laxity

Termine inglese che significa "senza margine". Riferito al modo con cui si approccia il lavoro, prevede l'inizio delle attività di sviluppo il più tardi possibile in modo tale che non sia presente alcun margine tra il termine previsto del progetto e le scadenze imposte.

Glossario - 7DOS Pagina 35 di 36