

Glossario

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Owner	x
$\mathbf{Redattori}$	Gheorghe Isachi
Verificatori	x
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo SWEight



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
0.1.0	2019/01/07	Verifica del documento	x	Verificatore
0.0.4	2019/01/05	Aggiunti termini del documento Piano di Qualifica	Isachi Gheorghe	Analista
0.0.3	2018/12/26	Aggiunti termini del documento Piano di Progetto	Isachi Gheorghe	Analista
0.0.2	2018/12/17	Aggiunti termini del documento Studio di Fattibilità	Isachi Gheorghe	Analista
0.0.1	2018/12/15	Scheletro del glossario	Damient Ciagola	Analista

Glossario - 1.0.0 Pagina 1 di 16



Indice

\mathbf{A}		٠	•		•		 •	•	•			•	•			•	•		•	•		•	•		•					3
В.																														
\mathbf{C} .				 																		•			•		•			5
D				 																										6
E .				 																										7
\mathbf{L} .				 																										8
\mathbf{M}																														
N																														
Ρ.																														
${f Q}$				 																										12
\mathbf{R}																														
\mathbf{S} .																														
\mathbf{T} .				 																										15
\mathbf{V}				 																										16



\mathbf{A}

• Attività:

Insieme coeso di task.

Glossario - 1.0.0 Pagina 3 di 16



\mathbf{B}

• Broker:

Organizza e gestisce i messaggi arrivati dai vari applicativi.

• Bug

Identifica un errore nella scrittura del codice sorgente o può anche accadere che venga prodotto dal compilatore di un software, che porta a comportamente anomali e non previsti del programma.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 4 di 16



\mathbf{C}

• Capitolato:

Documento spesso in linguaggio naturale con alcune specifiche tecniche, che solitamente e' anexato ad un contratto d'appalto, per facilitare e velocizzare la comprensione del problema descrivendo le caratteristiche generali e delle modalità realizzative delle stesse, per la corretta realizzazione degli intenti del committente.

• Committente:

Chi ordina un lavoro, una prestazione. E' il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.

• Connettori

Sono delle micro-funzioni che aiuta l'utente a personalizzare la sua routine.

• Consumer:

L'utilizzatore di servizi prodotti dal sistema, in questo caso i messaggi creati dal producer.

Custom:

Realizzato su misura in base alle necessità o della funzione specifica che è destinato ad accontentare.

Glossario - 1.0.0 Pagina 5 di 16



\mathbf{D}

• Diagramma di Gantt:

 ${\bf E}'$ costruito partendo da un asse orizzontale - a rappresentazione dell'arco temporale totale del progetto, suddiviso in fasi incrementali (ad esempio, giorni, settimane, mesi) - e da un asse verticale - a rappresentazione delle mansioni o attività che costituiscono il progetto.

Glossario - 1.0.0 Pagina 6 di 16



\mathbf{E}

• Efficacia:

Capacità di produrre pienamente l'effetto voluto, raggiungere l'obiettivo fissato.

• Efficienza:

Una razionale divisione del lavoro o, più in generale, la situazione di un sistema produttivo o distributivo che minimizza i costi a parità di risultati.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 7 di 16



${f L}$

• Librerie:

Un insieme di funzioni o strutture dati predefinite e predisposte per essere collegate ad un software.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 8 di 16



\mathbf{M}

• Manutenibilità:

Rappresenta il requisito indispensabile del sistema per ottimizzare l'implementazione delle attività manutentive.

• Maturità:

Nel contesto dei proccessi che sono abbastanza "completi", stabili e sicuri per aggiungere o togliere delle funzionalità di miglioramento senza effetti indesiderati.

Milestone

Indica importanti traguardi intermedi nello svolgimento del progetto.

• Modello incrementale:

E' basato sulla successione dei seguenti passi 6 principali:

- pianificazione;
- analisi dei requisiti;
- progetto;
- implementazione;
- prove;
- valutazione.

Glossario - 1.0.0 Pagina 9 di 16



\mathbf{N}

• Nodi:

Le reti Bayesiane rappresentano un grafo aciclico orientato dove:

- i nodi rappresentano le variabili;
- gli archi rappresentano le relazioni di dipendenza statistica tra le variabili e le distribuzioni locali di probabilità dei nodi figlio rispetto ai valori dei nodi padre.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 10 di 16



\mathbf{P}

• Pattern publisher/subscriber:

Si riferisce a un design pattern o stile architetturale utilizzato per la comunicazione asincrona fra diversi processi, oggetti o altri.

• Periodo:

Intervallo di tempo dove viene descritto esattamente quello che si sta facendo nella fase attualedel progetto.

• Periodi di investimento:

Si intende periodo dove vengono consumate tante risorse senza un esito immediato pero si ha un buon risultato finale.

• Plugin:

Programma non autonomo che interagisce con un software autonomo per ampliarne o estenderne le funzionalità originarie.

• Producer:

Si occupa di creare e inoltrare le informazioni generate dal sistema.

• Proponente:

Chi presenta una proposta, che presenta qualcosa affinché venga accettato, approvato.

Glossario - 1.0.0 Pagina 11 di 16



\mathbf{Q}

• Qualità:

Misura in cui un prodotto software soddisfa un determinato numero di aspettative rispetto sia al suo funzionamento sia alla sua struttura interna.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 12 di 16



\mathbf{R}

• Risorsa:

Indica il personale che presta la propria attività lavorativa, nei progetti ore-lavoro.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 13 di 16



\mathbf{S}

• Skill:

Capacità di fare bene qualcosa ovvero un'abilità acquisita o imparata.

• Software-as-service:

Modello di distribuzione del software applicativo dove un produttore di software sviluppa, opera e gestisce un'applicazione web che mette a disposizione dei propri clienti via Internet.

• Strategia:

Capacità di raggiungere obiettivi importanti predisponendo, nel lungo termine e con lungimiranza, i mezzi atti a tale scopo.

Glossario - 1.0.0 Pagina 14 di 16



\mathbf{T}

• Tool:

Software che eseguono una specifica funzione.

• Troubleshooting:

Consiste inizialmente nell'identificazione del malfunzionamento e quindi in una ricerca della sua causa attraverso un processo di eliminazione progressiva delle possibili cause conosciute.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 15 di 16



\mathbf{V}

• Validazione:

Processo mediante il quale ci si accerta che i requisiti siano stati rispettati.

• Verifica:

Operazione di controllo per mezzo della quale si procede all'accertamento di determinati fatti o risultati nel loro valore e nelle loro modalità.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 16 di 16