

# Glossario

# A | C | D | F | G | H | I | L | M | P | Q | R | S | T | V

### $\mathbf{A}$

Amministratore è la figura che ha il compito di controllare che ad ogni istante della vita del progetto le risorse (umane, materiali, economiche e strutturali) siano presenti e operanti. inoltre, gestisce la documentazione e controlla il versionamento e la configurazione.

Analista è la figura che, a partire dal bisogno del cliente, individua il problema (di cui conosce il dominio) da fornire al progettista.

**Asana** Why I'm still here?.

 $\mathbf{C}$ 

Casi d'uso insieme di scenari possibili che si possono verificare nel utilizzo del software.

Code Coverage una misura utilizzata per descrivere il grado di esecuzione del codice sorgente di un programma quando viene eseguita una particolare suite di test.

Collaudo controllo, verifica dei requisiti tecnologici ed economici in rapporto a una tabella di caratteristiche singolarmente o universalmente prestabilite.

Committente organizzazione o persona che commissiona un lavoro. Essa detta tempi e costi con i quali il team può portare avanti il lavoro commissionato.

 $\mathbf{D}$ 



**Debugging** l'attività che consiste nell'individuazione e correzione da parte del programmatore di uno o più errori (bug) rilevati nel software.

Dispositivo Mobile tutti quei dispositivi elettronici che sono pienamente utilizzabili seguendo la mobilità dell'utente.

**Dominio Applicativo** il contesto in cui una applicazione software opera, soprattutto con riferimento alla natura e al significato delle informazioni che devono essere manipolate.

 $\mathbf{F}$ 

Feedback valutazione, giudizio sul lavoro o sul comportamento.

 $\mathbf{G}$ 

GitHub servizio di hosting per progetti software.

H

Hosting servizio di rete che consiste nell'allocare su un server web le pagine di un sito o di un'applicazione web consentendo agli utenti di accedere ad esse tramite la rete internet.

Ι

Implementazione la realizzazione concreta di una procedura a partire dalla sua definizione logica.

 $\mathbf{L}$ 

LTS acronimo di Long Term Service è una versione di Ubuntu rilasciata ogni due anni con contenuti e aggiornamenti molto più testati e affidabili delle normali versioni di Ubuntu. Garantisce inoltre gli aggiornamenti per un periodo di almeno 2 anni prima di obbligare l'utente al cambio di versione del sistema operativo.

Lucidchart piattaforma web per realizzare diagrammi illustrativi.

 $\mathbf{M}$ 

Manuale utente documento destinato all'utilizzatore finale del prodotto, che si presuppone privo di competenze tecniche specifiche. Contiene le informazioni utili al corretto utilizzo di un prodotto.



#### $\mathbf{P}$

Piano di Qualifica documento che dovrà illustrare la strategia complessiva di verifica e validazione proposta dal fornitore per pervenire al collaudo del sistema con la massima efficienza ed efficacia.

**Processo** Insieme di attività correlate che trasformano ingressi in uscite secondo regole fissate.

**Profiling** l'attività di raccolta di informazioni su qualcosa al fine di dare una descrizione di ciò.

**Programmatore** chi è incaricato della stesura dei programmi per calcolatori sulla base delle specifiche di programma assegnate dai progettisti.

Proponente chi propone e presenta qualcosa a qualcuno affinché venga accettato, approvato.

# $\mathbf{Q}$

Qualità insieme di caratteristiche di un entità che ne comportano la capacità di soddisfare richieste esplicite o implicite di un committente.

#### $\mathbf{R}$

Requisiti condizione richiesta per un determinato scopo.

**Requisito** vincolo da rispettare o bisogno da soddisfare.

Requisito di Qualità è un requisito che porta ad un miglioramento della qualità del software.

Requisito di Vincolo è un requisito da rispettare obbligatoriamente.

Requisito Funzionale è un requsito che aggiunge funzionalità.

Requisito Prestazionale è un requsito che porta ad un miglioramento di prestazione del software.

Responsabile di Progetto è la figura responsabile della gestione di un progetto, più precisamente dell'istanziazione di processi nel progetto, della stima dei costi e delle risorse necessarie, della pianificazione delle attività e della loro assegnazione, del controllo delle attività e verifica dei risultati.



# $\mathbf{S}$

Suite pacchetto di programmi complementari, in grado di interagire e di scambiarsi reciprocamente i dati.

#### $\mathbf{T}$

Task attività da svolgere entro una scadenza prefissata. Essa può essere suddivisa in più compiti o subtask anche essi soggetti a scadenza il cui insieme porta al completamento del task.

Telegram servizio di messaggistica istantanea basato su cloud.

TexStudio editor per la stesura di documenti LATEX.

# $\mathbf{V}$

Validazione essa accerta la conformità di un prodotto alle attese, fornisce una prova oggettiva di come le specifiche del prodotto siano conformi al suo scopo e alle esigenze degli utenti.

Verifica essa attiene alla coerenza, completezza e correttezza del prodotto. È un processo che si applica ad ogni "segmento" temporale di un progetto (ad ogni prodotto intermedio) per accertare che le attività svolte in tale segmento non abbiano introdotto errori nel prodotto.

Verificatore colui che verifica, addetto alla verifica dei prodotti(es: documenti, software).