



tool-8

Glossario



Revisioni

Ver.	Autore	Modifiche	Data	Verifica
1.0	Besnik Murtezan	Approvazione documento per RTB	24/03/2026	Stefano Maso
0.3	Stefano Maso	Aggiunta termini	10/3/2026	Giuliano Banchieri
0.2	Stefano Maso	Aggiunta termini assenti	15/2/2026	Besnik Murtezan
0.1	Stefano Maso	Prima versione e primi termini	17/12/2025	Ruben Spadiliero



Indice

A	4
B	5
C	6
D	7
E	8
F	9
G	10
H	11
I	12
J	13
K	14
L	15
M	16
N	17
O	18
P	19
Q	20
R	21
S	22
T	23
U	24
V	25
W	26
X	27
Y	28
Z	29



A

Agile

Agile è un approccio di lavoro basato su iterazioni brevi e feedback. Utilizzato dal metodo Scrum, il lavoro viene suddiviso in Sprint di una o due settimane, ciascun Sprint inizia con lo Sprint Planning, dove vengono definiti obiettivi, e si conclude con lo Sprint Retrospective, dove il team valuta cosa è andato bene e cosa è necessario migliorare. Durante lo Sprint vengono svolte riunioni giornaliere per monitorare lo stato di avanzamento.

Amministratore

È la figura che si occupa della configurazione e gestione dell'infrastruttura IT di supporto a un progetto.

Analisi dei Requisiti

L'analisi dei requisiti è il processo di raccolta, documentazione e analisi delle esigenze e delle funzionalità di un sistema software. Questo processo coinvolge la comprensione approfondita dei requisiti dell'utente, delle necessità del business e delle specifiche tecniche per sviluppare un sistema che soddisfi le aspettative degli stakeholders. Gli obiettivi principali dell'analisi dei requisiti includono la definizione chiara e completa delle funzionalità del sistema, la specifica dei vincoli e delle restrizioni, e l'identificazione dei requisiti non funzionali come quelli relativi a prestazioni, sicurezza e usabilità.

Analisi dei Rischi

L'analisi dei rischi è il processo di identificazione, valutazione e gestione dei potenziali problemi e delle minacce che potrebbero influenzare il successo di un progetto o di un'attività. Questo processo coinvolge la valutazione dei rischi potenziali, la determinazione della loro probabilità di accadere e dell'impatto che potrebbero avere sul progetto, nonché lo sviluppo di strategie per mitigare o gestire tali rischi. L'obiettivo dell'analisi dei rischi è identificare proattivamente le potenziali problematiche e adottare misure preventive o correttive per ridurre al minimo gli impatti negativi sul progetto.

Analista

Figura che si occupa di identificare e chiarire i requisiti, interpretando le esigenze degli utilizzatori finali così da assicurare una corretta definizione delle funzionalità.

API

Acronimo di Application Programming Interface, è un'interfaccia utile a permettere o facilitare la comunicazione tra software o parti di un singolo software.

Attore

Entità esterna e non controllabile dal progetto ma che va ad interagire con esso.



B

Baseline

Stato fissato di artefatti considerato stabile e sufficientemente maturo.

Branch

Uno specifico ramo di lavoro all'interno di una repository, atta a mantenere una distinzione tra ramo principale e rami di lavoro in cui ciascun membro del gruppo può lavorare in maniera asincrona evitando conflitti.



C

Candidatura

Indica l'atto attraverso il quale uno studente o un gruppo di studenti mostra formalmente il proprio interesse alla partecipazione e allo sviluppo di un progetto proposto da un'azienda.

Capitolato

È un documento ufficiale che descrive in modo dettagliato le caratteristiche, le condizioni e i requisiti di un progetto fungendo da riferimento durante lo sviluppo del progetto.

Caption

La caption di una tabella o di una immagine è una breve descrizione che fornisce informazioni sul contenuto della tabella o della immagine stessa. Ha lo scopo di spiegare il contenuto visivo, mentre nel caso delle immagini può produrre una breve descrizione o un titolo per aiutare il lettore a comprendere il contesto della stessa.

Casi d'uso

Si tratta di una descrizione strutturata che indica come gli attori (utenti) interagiscano con il sistema, andando a rappresentare sequenze di azioni che mostrano come possa essere utilizzato il sistema.

Consuntivo

Il consuntivo è un rapporto che confronta le previsioni con i dati effettivi, al fine di valutare le variazioni e le differenze tra ciò che era previsto e ciò che è stato effettivamente raggiunto. Il consuntivo può essere utilizzato per analizzare il bilancio finanziario, il tempo impiegato, le risorse utilizzate e altre metriche di progetto. Fornisce una valutazione critica delle prestazioni e dell'efficacia del progetto, consentendo di prendere decisioni informate e di apportare eventuali correzioni necessarie per mantenere il progetto sul giusto percorso.

Container

I container sono una tecnologia che consente di raggruppare e isolare le applicazioni con l'intero ambiente di runtime. In questo modo è più semplice mantenere un comportamento e una funzionalità coerenti, spostando al contempo l'applicazione posta all'interno del container tra ambienti (sviluppo, test, produzione) e tra cloud pubblico, privato, ibrido e on premise. Essendo leggeri e portabili, i container offrono la possibilità di uno sviluppo più rapido per venire incontro alle esigenze aziendali quando emergono.



D

Design

Il design nel contesto dello sviluppo del software è la fase in cui vengono definite l'architettura, la struttura e le specifiche dettagliate del sistema software. Questo processo include la progettazione dell'interfaccia utente, la scelta delle tecnologie e dei linguaggi di programmazione, nonché la pianificazione dell'implementazione del sistema. È una fase cruciale che assicura una organizzazione efficiente e logica delle funzionalità del software.

Diagramma dei casi d'uso

Il diagramma dei casi d'uso è una rappresentazione grafica delle interazioni tra gli attori esterni al sistema software e il sistema software stesso. È composto da attori, casi d'uso e le relazioni tra di essi e fornisce una panoramica visiva delle funzionalità offerte dal sistema e dei suoi utilizzi da parte degli attori.

Docker

Software per l'esecuzione di applicazioni in ambienti isolati detti container.



E

Efficacia

Indica il modo con cui un insieme di attività raggiunge gli obiettivi attesi.

Efficienza

Rapporto tra risultati ottenuti e risorse utilizzate per ottenerli.



F

Framework

Un framework software è un'impalcatura predefinita di componenti, librerie di codice e linee guida che fornisce una base strutturata per lo sviluppo di applicazioni, semplificando ed organizzando in maniera omogenea il lavoro degli sviluppatori. Consente di riutilizzare codice, aumentare la velocità di sviluppo ed imporre standard di progettazione.

Funzionalità

Una caratteristica offerta da un sistema, con lo scopo di soddisfare un bisogno.



G

Git

Git è un sistema di controllo di versione distribuito utilizzato principalmente nello sviluppo software. Consente agli sviluppatori di tenere traccia delle modifiche apportate al codice sorgente nel corso del tempo, coordinare il lavoro con altri membri del team e gestire le diverse versioni di un progetto in modo efficiente. Git consente di creare repository sia localmente che su server remoti, facilitando la collaborazione tra sviluppatori.

Gitflow

Gitflow è un modello di branching e di workflow basato su Git, progettato per gestire software con un ciclo di sviluppo complesso e ramificato. Questo approccio fornisce una struttura chiara per la gestione delle diverse fasi dello sviluppo, inclusi i rilasci, le correzioni di bug e le nuove funzionalità. Gitflow prevede l'utilizzo di due branch principali, 'master' e 'develop', oltre a una serie di branch temporanei per le funzionalità in sviluppo, denominati 'feature branch'.

GitHub

GitHub è una piattaforma di hosting di codice sorgente basata su Git, che fornisce strumenti per la gestione dei repository, la collaborazione tra sviluppatori e il controllo delle versioni dei progetti software. Su GitHub, gli sviluppatori possono caricare i propri progetti, tenere traccia delle modifiche tramite commit, creare e gestire branch, collaborare con altri utenti tramite problemi e richieste di pull, e distribuire le proprie applicazioni.



H



I

Ingegneria del software

L'ingegneria del software è un insieme di principi e pratiche utilizzati per progettare, sviluppare, mantenere, testare e valutare il software per computer. Le relative tecniche vengono impiegate per guidare il processo di sviluppo del software, che comprende la definizione, l'implementazione, la valutazione, la misurazione, la gestione, il cambiamento e il miglioramento del ciclo di vita del software. Questa disciplina pone un forte accento sulla gestione della configurazione del software, che implica il controllo sistematico delle modifiche alla configurazione, il mantenimento dell'integrità e della tracciabilità della configurazione e del codice durante tutto il ciclo di vita del sistema, mediante l'uso del versionamento del software.

Issue

All'interno di GitHub, indica un'attività che richiede modifiche al codice sorgente per essere svolta, può essere un bug, una feature da aggiungere o qualcosa definito dagli sviluppatori.



J



K



L

LaTeX

Linguaggio di markup utilizzato per produrre i documenti.

LLM

Large Language Models, cioè i modelli addestrati su grandi quantità di testo (ChatGPT o DeepSeek).



M

Milestone

Una milestone è un punto di riferimento significativo o un obiettivo importante all'interno di un progetto, utilizzato per misurare il progresso e il raggiungimento di determinati traguardi. Le milestone sono solitamente associate a date specifiche o a completamenti di specifiche attività o fasi di un progetto. Servono come punti di controllo per valutare se il progetto sta procedendo secondo i piani e per identificare eventuali ritardi o problemi. Le milestone possono essere utilizzate anche per comunicare i progressi del progetto alle parti interessate e per stabilire scadenze chiare e tangibili per il completamento delle attività.

Modello a V

Il Modello a V è una rappresentazione grafica del ciclo di vita di un progetto di sviluppo software. Esso mostra in maniera dettagliata le relazioni fra le fasi di analisi e progettazione, la produzione e il testing e ciò che permette di minimizzare i rischi di progetto e di migliorare e garantire la qualità del prodotto.

MVP

Minimum Viable Product, la prima versione di un prodotto che offre le funzionalità minime per rispettare i requisiti obbligatori stabiliti.



N

Norme di Progetto

Nel documento Norme di Progetto sono riportate tutte le linee guida tecniche e procedurali stabilite per regolare l'esecuzione e il controllo di un progetto. Questo documento definisce standard e procedure relative all'organizzazione del lavoro, alla metodologia di sviluppo, alla gestione dei documenti, delle configurazioni e dei rischi, nonché alla pianificazione e al monitoraggio delle attività del progetto.



O



P

Piano di Progetto

Documento che si occupa di definire l'organizzazione del gruppo, andando a specificare l'assegnazione dei ruoli, il monte ore previsto per ogni risorsa, le tempistiche e il costo economico preventivo in funzione dell'avanzamento del progetto.

Piano di Qualifica

Documento che si occupa di garantire il rispetto dei requisiti del progetto definendo le strategie di verifica e validazione affinché vengano rispettate le attese del proponente.

Product Baseline

Fase finale del progetto che prevede la realizzazione di un MVP, a seguito del superamento dei test concordati nella Requirements and Technology Baseline.

Progettazione

Processo che definisce la struttura di un sistema, identificandone componenti, relazioni e livello di dettaglio necessario per la realizzazione.

Progettista

Ruolo dedito alla progettazione dell'architettura di un progetto, in modo da assicurarsi codice corretto e manutenibile.

Progetto

Insieme ordinato di attività, istanziate dai processi di ciclo di vita che soddisfano gli obiettivi dati.

Programmatore

Persona incaricata di svolgere le attività di codifica.

Proof of Concept

Prodotto dimostrativo atto a dimostrare la fattibilità dell'idea.

Proponente

Persona, gruppo o organizzazione che propone un progetto, idea o iniziativa e ne definisce obiettivi, requisiti e motivazioni.



Q



R

Repository

Uno spazio condiviso tra i membri del gruppo, in cui viene memorizzato e versionato il codice sorgente prodotto.

Requisiti di vincolo

Requisito che descrive le restrizioni imposte dall'azienda proponente che il progetto deve rispettare.

Requisito funzionale

Definiscono cosa il sistema deve fare, descrivendo le azioni e funzioni specifiche che deve offrire.

Requisito non funzionale

Specifica come il sistema deve comportarsi mentre svolge quelle funzioni, si concentrano su qualità come le prestazioni, la sicurezza o l'affidabilità.

Responsabile

Figura che coordina le attività del gruppo e garantisce una pianificazione efficace.

REST

Representational State Transfer, è uno stile architetturale per lo sviluppo di servizi web che utilizza protocolli standard (solitamente HTTP) per operazioni su risorse identificate tramite URL, basandosi su metodi come GET, POST, PUT, DELETE.

RTB

Baseline iniziale e vincolante di requisiti e tecnologie approvate per il progetto. Comprende requisiti funzionali e non funzionali, insieme a strumenti, linguaggi e infrastrutture scelte. Costituisce il riferimento stabile per verificare coerenza e avanzamento.



S

Sprint

Ciclo di lavoro di durata fissa, tipico dello sviluppo Agile, durante il quale il team si impegna a completare degli obiettivi prefissati.

Sviluppo

Attività pratica di scrittura, test e integrazione del codice necessaria a implementare funzionalità definite durante la fase di progettazione.



T

Test

Processo dello sviluppo software che si occupa di verificare la funzionalità di una o più parti del prodotto.



U



V

Validazione

Insieme di controlli per assicurarsi che un prodotto soddisfi in modo congruo ciò per cui è stato creato.

Verifica

Insieme di processi per garantire che un prodotto soddisfi determinati requisiti.

Verificatore

Figura che si occupa di assicurare la qualità dei prodotti e dei processi adottati, effettuando revisioni e test.



W

Walkthrough

Revisione guidata di un documento, codice o progetto, in cui l'autore mostra il lavoro al gruppo per ricevere commenti, chiarire dubbi e individuare errori prima della consegna.

Way of Working

Insieme di metodologie e strutture organizzative approvate dal gruppo per svolgere in modo coerente i propri compiti.



X



Y



Z