



tool-8

Glossario



Revisioni

Ver.	Autore	Modifiche	Data	Verifica
0.2	Stefano Maso	Aggiunta termini assenti	15/2/2025	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

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.



B



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.



E



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.



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.



J



K



L



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.



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



Q



R



S



T



U



V



W



X



Y



Z