



Glossario

The Bitless (Gruppo 18):

Lorenzo Battistella (2103116), Edoardo De Piccoli (2101055), Davide Facco (2087852), Anna Marini (2110986), Andrea Menegaldo (2116426), Samuele Vendramin (2111934), Simone Zecchinato (2113189)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
1.0.0	2026-06-18	Approvato	Prof. Tullio Vardanega, prof. Riccardo Cardin, The Bitless

Contatti: thebitless.swe@gmail.com

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
1.0.0	2026-06-18	-	-	E. De Piccoli	Approvazione documento
0.6.0	2026-06-05	D. Facco	L. Battistella	–	Aggiunta termini
0.5.0	2026-05-18	S. Vendramin	A. Menegaldo	–	Aggiunta termini
0.4.0	2026-04-27	A. Marini	D. Facco	–	Aggiunta termini
0.3.1	2026-04-16	S. Zecchinato	D. Facco	–	Correzione errori di battitura
0.3.0	2026-04-13	D. Facco	A. Menegaldo	–	Aggiunta termini
0.2.0	2026-04-10	L. Battistella	A. Menegaldo	–	Aggiunta termini
0.1.0	2026-04-01	D. Facco	A. Menegaldo	–	Struttura documento e aggiunta termini base

Indice

1	Introduzione	1
A		2
B		5
C		6
D		7
E		8
F		9
G		10
I		11
L		12
M		13
N		14
O		15
P		16
R		18
S		20
T		22
U		24
V		25
W		26

1 Introduzione

Questo documento ha lo scopo di garantire chiarezza e uniformità nella terminologia utilizzata all'interno dei documenti del progetto *Second Brain*, evitando ambiguità o fraintendimenti. A tal fine, vengono fornite descrizioni dettagliate dei termini tecnici e/o potenzialmente ambigui, organizzate in ordine alfabetico per agevolare la consultazione.

Per indicare che un termine è presente nel Glossario si evidenzierà la parola stessa tramite l'aggiunta di una **G** al pedice (es. Termine_G). Il Glossario rappresenta quindi uno strumento fondamentale per la standardizzazione del linguaggio e per favorire una comunicazione chiara ed efficace.

A

AC

Acronimo di Actual Cost. Per la definizione di Actual Cost, cercare la parola nel glossario.

Actual Cost

Metrica che rappresenta il costo effettivo sostenuto per completare il lavoro in un determinato periodo. Utilizzata per monitorare l'andamento economico del progetto e valutare se i costi sono allineati con le previsioni iniziali.

Affidabilità

Caratteristica di qualità del software che esprime la capacità del prodotto di mantenere un comportamento corretto e prestazioni stabili nel tempo, anche in presenza di input non ottimali, errori di comunicazione o condizioni operative anomale.

Agile

Filosofia di sviluppo software basata su un approccio iterativo e incrementale. Si contrappone ai modelli tradizionali "a cascata", privilegiando la flessibilità ai cambiamenti, la consegna frequente di software funzionante e la collaborazione costante tra sviluppatori e stakeholder per massimizzare il valore del prodotto.

Analisi dei Rischi

Attività continua che consiste nell'identificazione preventiva di eventi incerti che potrebbero influenzare negativamente il progetto. Per ogni rischio vengono valutate probabilità di occorrenza e impatto (gravità), definendo strategie di mitigazione per ridurre la pericolosità.

Analista

Ruolo incaricato di fare da ponte tra le necessità del proponente e le specifiche tecniche. Si occupa di redigere i casi d'uso e di scomporre il problema in requisiti atomici, garantendo che la visione del prodotto sia coerente e realizzabile.

Approccio Incrementale

Strategia di sviluppo che prevede la realizzazione del sistema attraverso una serie di rilasci successivi (incrementi). Ogni incremento aggiunge nuove funzionalità o migliora quelle esistenti, permettendo una validazione precoce delle scelte fatte e una gestione migliore della complessità.

Approvazione

Atto formale compiuto dal Responsabile che conclude il ciclo di vita di un documento o di un prodotto software, rendendolo ufficiale e permettendone il rilascio nella baseline corrente.

Amministratore

Ruolo tecnico focalizzato sulla gestione dell'infrastruttura tecnologica del team. Si occupa della configurazione delle repository, della manutenzione dei server, del sito web e della risoluzione di problemi sistemistici che potrebbero ostacolare il lavoro degli altri membri.

Assegnazione

Operazione con cui una specifica unità di lavoro o un ruolo operativo viene attribuito a uno o più membri del team, definendo la responsabilità diretta per l'esecuzione del compito entro i termini stabiliti.

Artefatto

Qualsiasi prodotto tangibile e documentabile derivante dal processo di sviluppo. Include file di codice sorgente, documenti PDF, diagrammi UML, verbali di riunione e prototipi software.

Attore

Entità esterna al sistema, sia essa una persona, un altro sistema o un servizio, che interagisce con esso per raggiungere un obiettivo. Negli scenari descritti dai Casi d'Uso rappresenta il ruolo ricoperto da chi avvia o partecipa a un'interazione con il sistema.

Attore Primario

Attore che avvia l'interazione con il sistema per conseguire un proprio obiettivo, generando gli input necessari all'esecuzione del caso d'uso (ad esempio l'Utente).

Attore Secondario

Attore che interviene in modo passivo o di supporto durante un caso d'uso, fornendo servizi o informazioni richiesti dal sistema per portare a termine l'operazione (ad esempio l'LLM o il Sistema di Persistenza).

Analisi dei Requisiti

Fase del processo di sviluppo software in cui vengono raccolti, documentati e analizzati i requisiti funzionali e non funzionali del sistema da realizzare, al fine di definire chiaramente le aspettative e le specifiche del progetto.

Analisi Dinamica

Tecnica di verifica che richiede l'esecuzione del prodotto software in un ambiente controllato. Attraverso l'esecuzione di test mirati permette di valutare la conformità del sistema ai requisiti funzionali e non funzionali, rilevando errori che si manifestano solo durante il funzionamento effettivo.

Analisi Statica

Tecnica di verifica che esamina un prodotto, software o documentale, senza richiederne l'esecuzione. Comprende metodi come Walkthrough e Inspection ed è finalizzata a individuare precocemente errori sintattici, semantici, grammaticali e violazioni degli standard di codifica.

API

Acronimo di Application Programming Interface. Insieme di definizioni, protocolli e strumenti standardizzati che permettono a diverse applicazioni software di comunicare e interagire tra loro. Agendo come uno strato di astrazione, l'API espone specifiche funzionalità o dati di un sistema

senza rivelarne la logica interna o il codice sorgente, facilitando così l'integrazione di servizi esterni all'interno del prodotto.

B

Backlog

Lista ordinata di attività, requisiti o funzionalità che devono essere completati durante lo sviluppo di un progetto. Viene continuamente aggiornata e prioritizzata in base alle esigenze del progetto e alle decisioni del team di sviluppo.

Baseline

Punto di riferimento stabile e approvato nel ciclo di vita del progetto. Rappresenta uno stato della documentazione o del software che ha superato i processi di verifica e funge da base per le attività di sviluppo successive.

Brainstorming

Tecnica di gruppo utilizzata per generare idee e soluzioni in modo libero e creativo senza giudizi o critiche, al fine di stimolare la creatività.

Branch

Ramo parallelo di sviluppo all'interno di Git. Permette ai membri del team di lavorare su nuove funzionalità o documenti in isolamento, senza modificare il ramo principale (main) finché il lavoro non è verificato e approvato.

Budget

Somma totale delle risorse economiche allocate per il progetto. Viene calcolato in base alle ore di lavoro preventivate per ogni ruolo nei singoli sprint. Il suo monitoraggio avviene tramite il confronto costante tra costi preventivati e consuntivi, permettendo di verificare la sostenibilità finanziaria attraverso metriche dedicate.

Bug

Un errore, un difetto o un guasto nel codice di un programma o nel design di un sistema che ne causa un comportamento imprevisto, errato o non conforme ai requisiti specificati

C

Capitolato

Il Capitolato è un documento formale che descrive in dettaglio le caratteristiche, i requisiti e le condizioni di un progetto proposto da un'azienda o ente. Include gli obiettivi, le tecnologie consigliate, i vincoli e le aspettative relative al prodotto da realizzare.

Casi d'Uso

Descrivono come l'utente interagisce con il sistema per raggiungere un obiettivo specifico. Servono a chiarire le funzionalità dal punto di vista dell'utente.

Collegamento ipertestuale

Elemento digitale inserito nei documenti che permette il salto immediato a un'altra sezione dello stesso file o a una risorsa esterna (URL), facilitando la navigazione e il riferimento incrociato tra le informazioni.

Committente

Persona o organizzazione che richiede e finanzia il progetto, definendo obiettivi ed esigenze.

Continuous Integration

Pratica di sviluppo software in cui il codice viene integrato e testato frequentemente in modo automatico, al fine di identificare e risolvere rapidamente eventuali problemi.

Chatbot

Agente software progettato per simulare una conversazione con utenti umani, interagendo attraverso un'interfaccia testuale o vocale

Commit

Operazione di Git che registra in modo permanente nella cronologia del repository un insieme di modifiche apportate ai file. Ogni commit deve apportare modifiche significative ed essere corredato da una descrizione chiara, comprensibile a qualunque membro del team senza necessità di esaminarne il contenuto.

Consuntivo

Rendicontazione delle ore e dei costi effettivamente sostenuti da ciascun membro del team durante uno sprint. Il confronto con il preventivo permette di valutare lo scostamento tra quanto pianificato e quanto realmente speso, fornendo un dato fondamentale per il calcolo delle metriche di progetto.

Copertura del Codice

In inglese *code coverage*, metrica che misura la percentuale di codice sorgente eseguita durante i test automatici. Fornisce un'indicazione della porzione di software effettivamente verificata, pur non garantendo da sola la correttezza del prodotto.

D

Database

Sistema utilizzato per archiviare e gestire grandi quantità di dati in modo organizzato e accessibile.

Dashboard

Interfaccia grafica personalizzabile che raccoglie e visualizza in modo aggregato i dati, le metriche e gli indicatori chiave di prestazione relativi a un sistema o a un processo.

Debugging

Processo sistematico volto all'individuazione, all'analisi e alla risoluzione di errori logici o sintattici individuati all'interno del codice sorgente.

Deliverable

Risultato concreto e misurabile prodotto durante il corso di un progetto, che può essere un documento, un software o qualsiasi altro output richiesto.

Diagrammi di Gantt

Strumento grafico di supporto alla gestione dei progetti che permette di visualizzare la pianificazione temporale delle attività. Ogni barra rappresenta un task o una fase di lavoro, posizionata lungo una scala temporale, permettendo di identificare la durata delle singole operazioni, le loro dipendenze logiche e la sequenza temporale necessaria per completare il progetto nei tempi previsti.

Discord

Piattaforma di comunicazione online che consente la creazione di server strutturati in canali testuali, vocali e video per facilitare la collaborazione e la comunicazione tra membri di un team.

Distant Writing

Modalità di scrittura in cui il contenuto viene generato o modificato con l'aiuto di strumenti digitali o intelligenza artificiale.

Dominio

Ambito o contesto in cui opera il sistema software. Include le regole, i concetti e i problemi specifici del settore di applicazione del progetto.

E

Efficienza

Caratteristica di qualità del software che esprime la capacità del prodotto di fornire prestazioni adeguate in relazione alla quantità di risorse impiegate (tempo di elaborazione, memoria, capacità di calcolo) nelle condizioni d'uso previste.

F

Fattibilità

Valutazione preliminare per determinare se un progetto è realizzabile, considerando fattori come risorse, tempo, costi e competenze disponibili.

Feedback

Ritorno di informazioni o opinioni da parte di utenti o membri del team sul prodotto o processo, utilizzato per migliorare e ottimizzare il lavoro.

Framework

In informatica, indica una struttura software di supporto predefinita e astratta che fornisce un insieme di librerie, convenzioni e strumenti pronti all'uso per facilitare lo sviluppo di applicazioni.

Frontend

Il frontend rappresenta la parte di un'applicazione con cui l'utente interagisce direttamente. Comprende l'interfaccia grafica, i pulsanti di interazione e tutti gli elementi visualizzati a schermo che permettono l'utente di comunicare con il sistema.

Frontespizio

Pagina iniziale e identificativa di un documento ufficiale. Contiene dati essenziali quali il titolo, il logo del gruppo, la versione corrente, la data di rilascio, lo stato del documento e i nomi dei componenti del team.

G

Git

Sistema di controllo di versione distribuito che permette di tracciare la cronologia delle modifiche ai file del progetto. È fondamentale per il lavoro collaborativo, consentendo a più membri del team di lavorare contemporaneamente su diversi branch senza sovrascrivere accidentalmente il lavoro altrui.

GitHub

Piattaforma di hosting per lo sviluppo software basata sul sistema di controllo di versione Git. Oltre a permettere l'archiviazione del codice sorgente in repository remote, offre strumenti avanzati per la collaborazione, come la gestione delle Pull Request, la revisione del codice e l'automazione dei flussi di lavoro tramite GitHub Actions.

GitHub Projects

Strumento di gestione dei progetti integrato in GitHub che permette di organizzare e pianificare il lavoro in modo visuale. Attraverso l'uso di tabelle e tabelle Kanban, consente al team di tracciare l'avanzamento dei task, assegnare priorità e collegare direttamente le attività alle issue o alle Pull Request, facilitando il monitoraggio dello stato degli sprint in tempo reale.

Ground Truth

Riferimento considerato valido e autorevole rispetto al quale si misura la correttezza di un'informazione o di un risultato. Nel contesto della documentazione, un artefatto assume valore di ground truth solo quando raggiunge lo stato di Approvato, divenendo la versione ufficiale e affidabile per il progetto.

I

Incrementale

Approccio di sviluppo software in cui il prodotto viene sviluppato in piccoli incrementi, con ogni incremento che aggiunge funzionalità al prodotto finale. Questo metodo consente di rilasciare versioni funzionanti del software in tempi più brevi e di adattarsi meglio ai cambiamenti dei requisiti.

Integrazione

Processo di unione di diverse componenti o sistemi software in un unico sistema, al fine di garantire che funzionino insieme correttamente.

Inspection

Tecnica di analisi statica formale e rigorosa, basata sull'utilizzo di checklist predefinite. Il verificatore esamina sistematicamente il prodotto per accertarne la conformità a standard specifici, annotando ogni deviazione riscontrata senza necessariamente proporre una soluzione immediata.

Input

Insieme dei dati, dei segnali o delle istruzioni che vengono inviati dall'esterno verso l'interno di un sistema di elaborazione

Issue

All'interno di piattaforme di collaborazione come GitHub, rappresenta un'unità di lavoro utilizzata per tracciare attività all'interno del progetto. Può essere utilizzata per documentare un bug da risolvere, richiedere una nuova funzionalità o elencare task documentali da completare. Ogni issue può essere assegnata a uno o più membri del team, etichettata per priorità o categoria e collegata a specifici sprint tramite GitHub Projects, fungendo da punto di discussione e monitoraggio fino alla sua risoluzione.

L

Large Language Model (LLM)

Tipologia avanzata di intelligenza artificiale addestrata su vastissimi dataset testuali. Questi modelli sono in grado di comprendere, generare e sintetizzare linguaggio naturale, e rappresentano la tecnologia core per lo sviluppo del progetto "Second Brain".

LaTeX

Linguaggio di composizione tipografica ad alto livello utilizzato per la produzione di documentazione tecnica. Permette di separare il contenuto dalla formattazione grafica, garantendo un output professionale e una gestione automatica dei riferimenti.

LIFO (Last In, First Out)

Criterio di gestione delle strutture dati in cui l'ultimo elemento inserito è il primo a essere estratto.

M

Matrici di tracciamento

Tabelle che mostrano le relazioni tra i requisiti, le attività di sviluppo e i test per garantire che tutto sia coperto e coerente.

Metodologia incrementale

Modello di sviluppo che realizza il sistema in più versioni successive, ognuna delle quali migliora e amplia la precedente.

Linguaggio Markdown

Linguaggio di marcatura leggero progettato per formattare il testo semplice utilizzando una sintassi intuitiva, con l'obiettivo di essere convertito facilmente in HTML o altri formati strutturati

Manutenibilità

Caratteristica del software che rappresenta la facilità con cui esso può essere modificato al fine di correggere difetti, migliorare le prestazioni o adattarlo a un mutato ambiente operativo o a nuovi requisiti. Un sistema con alta manutenibilità è caratterizzato da un codice modulare, ben documentato e leggibile, che permette di minimizzare il tempo medio di riparazione e ridurre il rischio che l'introduzione di modifiche causi regressioni o nuovi bug in parti non correlate del sistema.

Merge

Operazione di fusione di due branch distinti. Solitamente consiste nell'integrare le modifiche verificate di un ramo secondario nel ramo principale del progetto dopo l'approvazione di una Pull Request.

Metrica

Misura quantitativa e oggettiva utilizzata per valutare una caratteristica di un processo o di un prodotto software. Le metriche permettono di monitorare la qualità e di confrontare i risultati ottenuti con i valori di riferimento attesi (accettabile e ottimale).

Milestone

Pietra miliare o traguardo intermedio significativo lungo la cronologia del progetto. Serve a scandire le fasi principali e a monitorare l'andamento macroscopico del lavoro rispetto alle scadenze finali.

Minimum Viable Product (MVP)

Versione del prodotto dotata esclusivamente delle funzionalità essenziali per permetterne l'utilizzo da parte dei primi utenti, utile per raccogliere feedback precoci e validare la direzione dello sviluppo.

N

Norme di Progetto

Documento interno che stabilisce il "Way of Working" del gruppo. Contiene le regole operative, le convenzioni di codifica, le procedure di verifica e gli standard documentali che ogni membro deve rigorosamente seguire per garantire l'uniformità e la qualità del lavoro.

O

Open Source

Tipologia di software in cui il codice sorgente è pubblico e può essere usato, modificato e distribuito liberamente da chiunque.

Output

Risultato del processo di elaborazione dei dati che il sistema restituisce verso l'ambiente esterno

P

Postcondizione

Stato in cui si trova il sistema al termine dell'esecuzione di un caso d'uso, che attesta il raggiungimento dell'obiettivo previsto dallo scenario.

Precondizione

Condizione che deve essere soddisfatta affinché un caso d'uso possa essere avviato con successo. Definisce lo stato in cui deve trovarsi il sistema prima dell'esecuzione dello scenario.

Preventivo

Stima delle ore e dei costi pianificati per ciascun ruolo e per ciascun membro del team in un determinato sprint. Costituisce il riferimento rispetto al quale viene successivamente misurato il consuntivo per valutare l'aderenza alla pianificazione.

Prompt Engineering

Pratica di progettare e ottimizzare le istruzioni fornite ai modelli di intelligenza artificiale, al fine di ottenere risposte più accurate.

Progettista

Ruolo tecnico incaricato di definire l'architettura logica e strutturale del sistema software. Il suo compito principale è tradurre i requisiti funzionali e non funzionali in specifiche tecniche dettagliate che guideranno la fase di codifica.

Programmatore

Figura operativa responsabile della produzione del codice sorgente eseguibile. Il suo compito comprende la scelta di algoritmi efficienti, l'integrazione di librerie esterne e la gestione del versionamento tramite Git. È inoltre incaricato di garantire la qualità del codice prodotto attraverso l'implementazione di test unitari e di collaborare alla risoluzione delle issue individuate durante le fasi di verifica.

Project Manager

Figura professionale responsabile della pianificazione, dell'esecuzione e del monitoraggio di un progetto. Il suo obiettivo primario è garantire che gli obiettivi prefissati siano raggiunti rispettando i vincoli di tempo, budget e qualità concordati con gli stakeholder. Funge inoltre da principale punto di contatto per la comunicazione esterna, assicurando che le aspettative del proponente siano allineate con l'avanzamento effettivo dei lavori.

Piano di Progetto

Documento interno che definisce la strategia operativa del team. Include la ripartizione dei ruoli, l'analisi dei rischi, la pianificazione temporale degli sprint, il preventivo economico e il consuntivo orario, fungendo da guida per il monitoraggio dell'avanzamento dei lavori.

Piano di Qualifica

Documento strategico che definisce gli obiettivi di qualità del progetto. Descrive nel dettaglio le metriche, i test e le procedure di verifica e validazione necessarie per garantire la conformità del prodotto.

Product Baseline (PB)

Traguardo finale del ciclo di sviluppo che rappresenta il sistema software completo, verificato, validato e corredato di tutta la documentazione, pronto per la consegna ufficiale al committente.

Proof of Concept (PoC)

Realizzazione pratica, rapida e spesso parziale di un'idea progettuale. Il suo scopo è dimostrare la fattibilità tecnica di una soluzione e mitigare i rischi tecnologici più critici prima della fase di sviluppo massivo.

Pull Request (PR)

Richiesta formale di integrazione di modifiche proposte da un membro del team. Avvia un processo di revisione tra pari che deve essere superato prima che il codice o il testo vengano uniti al branch principale.

Push

Operazione di Git con cui un membro del team carica sul repository remoto i commit effettuati localmente, rendendo le proprie modifiche disponibili agli altri collaboratori e abilitando l'apertura di una Pull Request.

Proponente

L'organizzazione o l'azienda esterna che propone il problema da risolvere (capitolato) e agisce come stakeholder principale durante le revisioni di avanzamento, fornendo feedback e chiarimenti sui requisiti.

R

RAG (Retrieval Augmented Generation)

Tecnica che potenzia le risposte di un Large Language Model fornendogli come contesto informazioni recuperate da una base di conoscenza esterna (ad esempio le note selezionate dall'utente), al fine di generare risposte più precise, informate e contestualizzate.

Requisiti

Caratteristiche e funzionalità che un sistema deve soddisfare per essere considerato completo e funzionante.

Requisiti di Qualificazione

Criteri che stabiliscono se un sistema è idoneo all'uso previsto, basati su standard di qualità, prestazioni e sicurezza.

Requisiti Funzionali

Operazioni e servizi che il sistema deve fornire per soddisfare le esigenze degli utenti. Descrivono il comportamento del software.

Requisiti non Funzionali

Requisiti che definiscono i criteri di qualità e i vincoli che il sistema deve rispettare, quali usabilità, sicurezza, affidabilità e prestazioni. Descrivono *come* il sistema deve operare anziché *quali* funzioni deve svolgere.

Repository

Spazio di archiviazione digitale dove vengono conservati e gestiti i file di un progetto, come il codice sorgente, la documentazione e altri materiali correlati. Permette il controllo delle versioni e la collaborazione.

Request for Proposal

Documento formale in cui un'organizzazione richiede proposte di soluzioni o servizi da parte di fornitori.

RFP

Acronimo di Request for Proposal. Per la definizione di Request for Proposal, cercare la parola nel glossario.

Release

Versione specifica e stabile di un artefatto(documento o software) che viene resa disponibile per la consultazione o l'uso, segnando il completamento di una fase di lavoro.

Responsabile

Membro del team incaricato della gestione dello sprint, del coordinamento delle risorse e della comunicazione esterna. Ha l'autorità finale sull'approvazione dei documenti.

Reviewer

Membro del team incaricato di esaminare il lavoro dei colleghi, segnalare errori e approvare l'integrazione finale.

Retrospettiva

In ambito Agile, attività svolta al termine di ogni sprint (*Sprint Retrospective*) in cui il team analizza criticamente il proprio modo di lavorare per individuare inefficienze e definire azioni di miglioramento da applicare negli sprint successivi.

Rotazione dei ruoli

Pratica in cui i membri di un team assumono ruoli diversi durante un progetto al fine di acquisire nuove competenze e migliorare la collaborazione.

REST (Representational State Transfer)

Stile architettónico per la creazione di servizi web che operano su HTTP. Si basa sull'uso di metodi standard (GET, POST, PUT, DELETE) e sull'identificazione delle risorse tramite URL, garantendo scalabilità e semplicità di integrazione tra frontend e backend.

Requirements and Technology Baseline (RTB)

Primo traguardo fondamentale del progetto che sancisce il consolidamento dell'Analisi dei Requisiti e la validazione delle scelte tecnologiche. Rappresenta il punto di controllo in cui vengono approvate le fondamenta documentali e tecniche necessarie per avviare la fase di sviluppo del prodotto finale.

Rischio

Evento incerto la cui occorrenza può influenzare negativamente il raggiungimento degli obiettivi del progetto in termini di tempi, costi o qualità.

S

Scalabilità

Caratteristica di un sistema software che esprime la sua capacità di gestire un aumento del carico di lavoro, dei dati o degli utenti mantenendo prestazioni adeguate. Un'architettura scalabile può crescere in modo efficiente senza richiedere una riprogettazione complessiva.

Scenario

Sequenza ordinata di passi che l'attore e il sistema compiono durante un caso d'uso per portare a termine un'operazione. Lo scenario principale descrive il flusso nominale, mentre le estensioni rappresentano i flussi alternativi che possono attivarsi in determinate condizioni.

Scrum

Metodologia di sviluppo software agile adottato dal team per organizzare il lavoro. Si basa su ruoli definiti (Scrum Master, Product Owner, Team), eventi cadenzati (Sprint, Daily, Review) e artefatti trasparenti (Backlog) per gestire progetti complessi.

Semantic Versioning

Convenzione standardizzata per la numerazione delle versioni nel formato MAJOR.MINOR.PATCH (X.Y.Z). L'incremento di MAJOR indica un'approvazione o una modifica non retrocompatibile, quello di MINOR l'aggiunta di contenuti significativi e quello di PATCH correzioni o modifiche di lieve entità.

Sprint

Periodo di tempo prefissato e limitato durante il quale il team si impegna a completare una serie di task definiti nel Backlog. Ogni sprint si conclude con un incremento funzionale del prodotto pronto per essere revisionato.

Sei Cappelli per Pensare

Tecnica sviluppata da Edward de Bono che analizza un problema da sei prospettive diverse, rappresentate da sei cappelli di colori differenti.

Sicurezza

Caratteristica di qualità del software che esprime la capacità del prodotto di proteggere dati e funzionalità da accessi non autorizzati, garantendo l'integrità e la riservatezza delle informazioni gestite.

Sistema

In informatica, un insieme di componenti interconnessi e interagenti (hardware, software e dati) che operano in modo coordinato per raggiungere un obiettivo comune: l'elaborazione di informazioni

Sistema di Persistenza

Componente responsabile del salvataggio e del recupero dei dati, che garantisce la memorizzazione permanente delle informazioni e la loro disponibilità nelle sessioni successive. Negli scenari d'uso agisce come attore secondario.

Sysadmin

Abbreviazione di System Administrator. È la figura tecnica responsabile della configurazione, della manutenzione e del corretto funzionamento dell'infrastruttura informatica e dei sistemi operativi utilizzati dal team. Garantisce inoltre l'integrità dei dati e la sicurezza degli accessi alle risorse digitali del gruppo.

Stakeholder

Un qualsiasi individuo, gruppo o organizzazione che può influenzare o essere influenzato — direttamente o indirettamente — dalla realizzazione, dall'utilizzo o dal successo di un sistema software

Sviluppo

Insieme delle attività tecniche e gestionali finalizzate alla realizzazione del prodotto software, partendo dall'analisi dei requisiti fino al rilascio finale.

T

Tailoring

Adattamento di una metodologia o processo alle specifiche esigenze di un progetto, al fine di massimizzare l'efficacia e l'efficienza.

Test

Attività di verifica e validazione del corretto funzionamento di un sistema software al fine di identificare e correggere eventuali errori o difetti.

Test Unitari

Test che verificano il corretto funzionamento di singole unità o componenti del software in modo isolato per garantire che ogni parte funzioni prima di integrarla con il resto.

Test di Integrazione

Test che verificano la corretta collaborazione tra più componenti software quando vengono assemblati, individuando errori che non emergono dalla verifica delle singole unità in isolamento.

Test di Sistema

Test che verificano il comportamento complessivo dell'applicazione rispetto ai requisiti funzionali e non funzionali, definiti a partire dai casi d'uso e dai requisiti raccolti nell'Analisi dei Requisiti.

Test di Regressione

Test eseguiti dopo modifiche, correzioni di difetti o aggiunte di nuove funzionalità, allo scopo di verificare che il comportamento già validato del software non sia stato compromesso dagli interventi effettuati.

Test di Accettazione

Test formulati dal punto di vista dell'utente finale che verificano la conformità del prodotto alle aspettative del committente e ai requisiti obbligatori del capitolato. Il loro superamento è condizione necessaria per considerare il prodotto accettabile.

Ticketing

Sistema di gestione di richieste e problemi che consente di tracciare, assegnare e risolvere le segnalazioni in modo organizzato.

Tracciabilità

Capacità di collegare requisiti, sviluppo e test tra loro in modo da seguire l'evoluzione del progetto.

Tecnologie Web

Insieme dei protocolli, dei linguaggi, dei software e degli standard tecnici che permettono la creazione, la trasmissione e la fruizione di contenuti e servizi attraverso il World Wide Web

Task

La più piccola unità di lavoro in cui può essere scomposto un requisito o un'attività documentale. Ogni task viene assegnato a un membro del team e monitorato per verificarne lo stato di avanzamento (To Do, In Progress, Done).

Tester

Figura incaricata di valutare in modo sistematico il software per identificare discrepanze tra il comportamento atteso e quello effettivo (bug, per definizione di "bug" guardare la voce nel glossario)

U

UML

Acronimo di Unified Modeling Language. È un linguaggio di modellazione grafico standardizzato, ampiamente utilizzato nell'ingegneria del software per specificare, visualizzare, costruire e documentare gli artefatti di un sistema. Attraverso una serie di diagrammi, l'UML permette di rappresentare l'architettura logica, le interazioni tra i componenti e i flussi di lavoro.

Unità Software

Singola componente o modulo di un sistema software che può essere sviluppato, testato e mantenuto in modo indipendente.

Usabilità

Caratteristica di qualità del software che esprime la facilità con cui un utente può comprendere, apprendere e utilizzare il prodotto, anche in assenza di competenze tecniche specifiche.

UX

Acronimo di User Experience, si riferisce all'esperienza complessiva dell'utente durante l'utilizzo di un prodotto o servizio.

V

Validazione

Processo di verifica che un sistema soddisfa i requisiti e le aspettative degli utenti, garantendo che il prodotto finale sia conforme alle specifiche e funzioni correttamente.

Verifica

Insieme di attività volte ad accertare che il software e la documentazione siano stati costruiti correttamente seguendo le Norme di Progetto e le specifiche tecniche.

Verificatore

Ruolo operativo incaricato di eseguire l'analisi statica e dinamica sui prodotti del team. Accerta che ogni artefatto rispetti le Norme di Progetto e i criteri di qualità stabiliti.

Vincolo

In informatica, un vincolo è una condizione logica, una regola o una limitazione imposta su un sistema, un insieme di dati o un processo

W

Way of Working

Insieme di pratiche, regole e metodi adottati da un team per organizzare e gestire il lavoro in modo efficiente e collaborativo.

WhatsApp

Piattaforma di messaggistica istantanea centralizzata che permette lo scambio di messaggi testuali, file multimediali e chiamate vocali/video tramite connessione Internet.

Walkthrough

Tecnica di analisi statica basata su una lettura informale del prodotto. Il verificatore esamina il documento o il codice alla ricerca di anomalie, producendo feedback per l'autore. È una procedura orientata alla scoperta dei difetti e al miglioramento della qualità tramite il confronto diretto, utile anche per l'apprendimento tra i membri del team.

Workflow

Flusso di lavoro strutturato che definisce la sequenza di passaggi necessari per completare un'attività, garantendo ordine e tracciabilità del processo.