



Glossario di Progetto

2025/2026

Gruppo Coderius

`coderius01@gmail.com`

Versione 1.0.0

Tabella di versionamento

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2026/09/10	Edis Hodja		Approvazione del documento
0.5.0	2026/09/08	Giovanni Bronte	Edis Hodja	Aggiunti termini e definizioni
0.4.0	2026/07/15	Ines Iadadi	Leonardo Lorenzin	Aggiunte definizioni
0.3.0	2026/06/23	Leonardo Lorenzin	Edis Hodja	Aggiunti termini e definizioni
0.2.0	2026/05/11	Alberto Canavese	Filippo Zonta Rocha	Aggiunti termini e definizioni
0.1.0	2026/04/15	Bronte Giovanni	Ines Iadadi	Prima stesura del documento

Indice

Introduzione	1
A	2
B	4
C	5
D	7
E	8
F	10
G	11
H	12
I	13
J	14
K	15
L	16
M	17
N	18
O	19
P	20
Q	22
R	23
S	25
T	27
U	28
V	29
W	30
X	31

Y	32
Z	33

Introduzione

Il presente documento ha lo scopo di definire in modo univoco i termini tecnici, le abbreviazioni e i concetti chiave utilizzati nella documentazione di progetto, al fine di garantire la massima chiarezza.

A

AC_G: Abbreviazione di Actual Cost_G.

ACM_G: Abbreviazione di Access Control Mechanism (meccanismo di controllo degli accessi). Insieme di requisiti_G dello standard EN 18031-1 che disciplinano come l'apparecchiatura gestisce l'accesso delle entità agli asset_G di sicurezza e di rete.

Actual Cost_G: Metrica_G economica cumulativa dell'Earned Value Management_G che indica il costo totale effettivamente sostenuto dal team fino alla data corrente del progetto.

Adapter: Converte l'interfaccia_G di un componente in quella attesa dal chiamante, per delega.

AdR_G: Acronimo di Analisi dei Requisiti_G.

Afferent_G: Classi esterne al modulo corrente che dipendono dalle classi interne al modulo stesso, utilizzate per il calcolo dell'Indice di Instabilità.

Agile_G: Approccio di gestione dei progetti iterativo e incrementale che punta sulla flessibilità, collaborazione continua e rilasci rapidi. Suddivide il lavoro in cicli brevi (sprint_G) per adattarsi rapidamente ai cambiamenti.

Analisi dei Requisiti_G: Processo sistematico di individuazione, classificazione, formalizzazione e tracciamento delle necessità espresse dalla proponente_G e dei vincoli normativi, volto a definire in modo univoco le funzionalità e le qualità che il sistema software deve possedere prima dell'avvio delle attività di progettazione e sviluppo.

Analisi dei rischi_G: Processo sistematico di identificazione, valutazione e pianificazione delle risposte ai potenziali eventi negativi che potrebbero compromettere il progetto. I rischi vengono classificati in tecnologici (RT_G), organizzativi (RO_G) e individuali (RI_G), ciascuno associato a una probabilità di occorrenza e a un indice di gravità, e gestiti con misure preventive o correttive.

Analisi dinamica_G: Tecnica di verifica che valuta il comportamento del sistema durante la sua esecuzione, attraverso l'esecuzione di test automatizzati su dati di input reali o simulati. Comprende i test di unità_G, di integrazione, di sistema e di accettazione.

Analisi statica_G: Tecnica di verifica che esamina il codice sorgente o i documenti senza eseguire il programma, con l'obiettivo di individuare difetti, violazioni di convenzioni o problemi strutturali. Nel progetto viene applicata tramite strumenti automatici e revisioni manuali come il walkthrough_G.

API_G: Acronimo di application programming interface, si indica un insieme di procedure (in genere raggruppate per strumenti specifici) atte a consentire la comunicazione tra diversi computer o tra diversi software o tra diversi componenti di software

API REST_G: È un' interfaccia_G di programmazione delle applicazioni (API_G) che segue i principi di design dello stile architetturale REST_G.

Applicazione monolitica containerizzata_G: Ha la maggior parte delle sue funzionalità all'interno di un singolo contenitore, con livelli o librerie interne, e si espande clonando il contenitore su più server_G o macchine virtuali.

Architettura a livelli_G: È un modello di organizzazione che suddivide un sistema complesso in strati gerarchici indipendenti, dove ogni livello offre servizi a quello superiore e usa quelli inferiore

Asset_G: Termine inglese che si traduce in «risorsa». Nel contesto dello standard EN18031_G, gli asset_G sono dati in equipaggiamenti il cui accesso o manipolazione può influenzare l'apparecchiatura.

Attore_G: Entità esterna al sistema — persona, organizzazione, programma o sistema informatico — che interagisce con esso per raggiungere un obiettivo specifico. Non fa parte del sistema, ma vi_G si interfaccia_G scambiando informazioni.

AUM_G: Abbreviazione di Authentication Mechanism (meccanismo di autenticazione). Insieme di requisiti_G dello standard EN 18031-1 relativi alla verifica dell'identità delle entità che interagiscono con l'apparecchiatura.

Automated EN18031 Compliance Verification_G: Nome del capitolato di progetto scelto. Indica il sistema software sviluppato dal gruppo Coderius per automatizzare il processo di valutazione della conformità dei dispositivi radio allo standard EN 18031.

B

BAC_G: Abbreviazione di Budget at Completion_G.

Backend_G: È l'infrastruttura base del software; quella che riceve gli input di dati, li archivia eventualmente in un database e, in generale, elabora le richieste dell'utente per poi comunicare un qualche tipo di output al frontend_G.

Backlog_G: Sezione o colonna della Project Board Kanban_G in cui vengono raccolte tutte le attività identificate e pianificate per il progetto.

BC_G: Abbreviazione di Branch Coverage_G.

Bluetooth_G: Tecnologia di comunicazione wireless a corto raggio utilizzata per lo scambio di dati tra dispositivi nelle immediate vicinanze. Nel contesto normativo EN18031_G, può rappresentare un'interfaccia_G del dispositivo radio soggetta a valutazione in quanto potenziale vettore di accesso non autorizzato.

Branch_G: Linea di sviluppo parallela e indipendente all'interno di un repository_G Git, utilizzata per isolare lo sviluppo di nuove funzionalità, correzioni o esperimenti senza impattare il ramo principale del progetto.

Branch Coverage_G: Metrica_G quantitativa di prodotto che esprime la percentuale di rami decisionali del codice effettivamente coperti ed eseguiti dai test automatizzati.

Budget at Completion_G: Valore monetario totale pianificato e stanziato per il completamento dell'intero progetto software.

Build_G: Viene utilizzato per indicare il processo di trasformazione del codice sorgente in un artefatto eseguibile.

C

CamelCase_G: È una pratica di scrivere parole composte o frasi unendo tutte le parole tra loro e lasciando le loro iniziali in maiuscolo, eccetto per la prima lettera assoluta della frase che rimane in minuscolo.

Client_G: Indica genericamente un qualunque componente software, presente tipicamente su una macchina host, che accede ai servizi o alle risorse di un'altra componente detta server_G, attraverso l'uso di determinati protocolli di comunicazione.

Code Smell_G: Metrica_G quantitativa che misura la densità di potenziali problemi strutturali, imperfezioni di design o violazioni delle buone pratiche all'interno del codice sorgente.

Commit_G: Operazione Git che registra in modo permanente nello storico del repository_G un insieme coerente di modifiche apportate ai file del progetto. Ogni commit_G è associato a un messaggio descrittivo che ne sintetizza il contenuto e a un identificativo univoco che ne consente il tracciamento.

Committente_G: L'organo valutatore del progetto didattico, composto dal corpo docente del corso di Ingegneria del Software.

Container_G: Un container_G è un'unità software standard che racchiude il codice e tutte le relative dipendenze, consentendo all'applicazione di essere eseguita in modo rapido e affidabile passando da un ambiente informatico all'altro.

CORS: Cross-Origin Resource Sharing: meccanismo con intestazioni HTTP_G che autorizza un client_G a richiedere risorse a un'origine diversa dalla propria.

Cost Performance Index_G: Indice di efficienza economica dato dal rapporto tra Earned Value_G e Actual Cost_G.

Coupling_G: Indice quantitativo che misura il grado di interconnessione, dipendenza_G e accoppiamento reciproco tra i diversi moduli o componenti del sistema software.

CPI_G: Abbreviazione di Cost Performance Index_G.

Cybersecurity_G: Pratica di proteggere persone, sistemi e dati dagli attacchi informatici tramite tecnologie e regole. Il RED DA_G impone requisiti_G minimi ai dispositivi radio per proteggere gli asset_G da attacchi esterni.

Cyclomatic Complexity_G: Metrica_G che quantifica la complessità logica di un frammento di codice contando il numero di percorsi linearmente indipendenti attraverso il suo grafo_G di controllo.

D

Dashboard_G: Applicazione o schermata di un sistema operativo che unisce vari strumenti, consentendo la loro visualizzazione in base alle esigenze di gestione.

Decision Tree_G: Struttura ad albero usata per determinare il successo, il fallimento o la non applicabilità di un requisito per un determinato asset_G.

Dependency Injection: Un componente riceve i collaboratori dall'esterno (dal costruttore) anziché istanziarli.

Deployment_G: Il deployment_G del software è l'insieme delle attività che rendono un sistema software disponibile per l'utilizzo.

Design Pattern_G: È una soluzione progettuale di carattere generale e riutilizzabile a un problema ricorrente che si presenta comunemente durante le fasi di progettazione e sviluppo del software.

Diario di bordo_G: Documento periodico a carattere informativo che descrive lo stato di avanzamento del progetto in un determinato periodo, le attività svolte, le difficoltà incontrate e i task pianificati per il periodo successivo.

Dipendenza_G: Relazione tra due requisiti_G che vincola l'ordine o la condizione di valutazione: un requisito dipendente può essere valutato solo dopo che il requisito da cui dipende ha ottenuto un esito.

Dispositivo radio connesso a internet_G: Apparecchio con qualunque percorso per il passaggio di dati trasmessi o ricevuti dalla rete.

Docker: Piattaforma open source per creare, distribuire ed eseguire container_G.

DT_G: Abbreviazione di Decision Tree_G.

E

EAC_G: Abbreviazione di Estimate at Completion_G.

Earned Value_G: Valore del lavoro effettivamente completato ed erogato fino a una determinata data, calcolato in rapporto al budget totale.

Earned Value Management_G: Metodologia di gestione di progetto che integra la misurazione dei tempi, dei costi e delle attività svolte per valutare l'andamento del budget.

Efferent_G: Classi esterne al modulo corrente da cui le classi interne al modulo dipendono, utilizzate per il calcolo dell'Indice di Instabilità.

EN18031_G: Serie ufficiale di standard per il RED DA_G, composta da tre parti: EN18031_G-1 (3.3 d), EN18031_G-2 (3.3 e) e EN18031_G-3 (3.3 f).

Endpoint_G: È qualsiasi dispositivo fisico che si connette e scambia informazioni con una rete.

Errori bloccanti_G: Metrica_G di processo che quantifica il numero di anomalie critiche rilevate durante la fase di verifica che impediscono il corretto funzionamento delle funzioni principali del software.

Esportazione_G: Funzione del sistema che serializza i dati interni in un file leggibile esternamente. Il formato di output determina se il file è destinato all'elaborazione automatica da parte di altri sistemi o alla lettura e archiviazione da parte degli utenti.

Estensione_G: Relazione UML_G tra casi d'uso, indicata con «extend», che descrive un comportamento opzionale che si aggiunge al caso d'uso base solo al verificarsi di una condizione specifica. Permette di isolare i flussi opzionali o eccezionali in casi d'uso separati, separandoli dal flusso principale senza modificarne la struttura.

Estimate at Completion_G: Metrica_G economica cumulativa che esprime la proiezione del costo totale finale stimato del progetto sulla base dell'efficienza economica attuale.

Estimate to Complete_G: Metrica_G economica che rappresenta la stima del costo ancora necessario per portare a termine le attività rimanenti del progetto.

ETC_G: Abbreviazione di Estimate to Complete_G.

EV_G: Abbreviazione di Earned Value_G.

EVM_G: Abbreviazione di Earned Value Management_G.

F

Facade: Espone un'unica interfaccia_G semplificata davanti a una sequenza/sottosistema complesso.

Factory: Funzione/metodo dedicato che costruisce l'implementazione concreta da usare a runtime.

Fail_G: Esito conclusivo di un percorso in un Decision Tree_G che segnala la non conformità del dispositivo radio al requisito normativo valutato. Viene assegnato quando almeno una delle condizioni richieste dallo standard EN18031_G non risulta soddisfatta dalle risposte fornite dall'utente.

Framework_G: È un'architettura logica di supporto sulla quale un software può essere progettato e realizzato, facilitandone lo sviluppo da parte del programmatore.

Frontend_G: È la parte di un applicativo, di un servizio o di una piattaforma che gestisce l'interazione con l'utente. Sostanzialmente il frontend_G si occupa di ricevere dall'utilizzatore un flusso di dati.

G

GitHub Actions_G: Servizio di automazione integrato in GitHub utilizzato per implementare pipeline di Continuous Integration, ad esempio per la compilazione automatica dei file sorgente Typst_G in PDF ad ogni merge_G.

GitHub Projects_G: Strumento di gestione e pianificazione delle attività che permette di monitorare l'avanzamento dei task attraverso tavole digitali e issue_G tracking.

Grafo_G: Struttura dati composta da nodi collegati tra loro da archi orientati. Nel contesto del progetto, il grafo_G del Decision Tree_G rappresenta visivamente la struttura ad albero binario del processo decisionale, mostrando nodi di decisione, collegamenti etichettati Yes e No e nodi foglia con i rispettivi esiti.

H

Hook: Funzione React riutilizzabile che incapsula stato/effetti.

HTTP_G: Acronimo di HyperText Transfer Protocol. È un protocollo applicativo usato come principale sistema per la trasmissione d'informazioni su internet.

I

Immagine_G: È un file eseguibile autonomo utilizzato per creare un container_G. Questa immagine_G del container_G contiene tutte le librerie, le dipendenze e i file necessari per l'esecuzione del container_G.

Importazione_G: Operazione che consente di caricare nel sistema dati strutturati provenienti da file esterni.

Inclusione_G: Relazione UML_G tra casi d'uso, indicata con lo stereotipo «include», che descrive una funzionalità eseguita obbligatoriamente come parte integrante del caso d'uso che la include. A differenza dell'estensione_G, l'inclusione_G non è opzionale: il caso d'uso incluso viene sempre eseguito quando il caso d'uso base è attivo.

Indice di leggibilità Gulpease_G: Metrica_G di qualità documentale tarata sulla lingua italiana che valuta la leggibilità di un testo in base alla lunghezza delle parole e delle frasi su una scala da 0 a 100.

Instability Index_G: Metrica_G quantitativa che misura la resilienza di un modulo software al cambiamento, calcolata tramite il rapporto tra classi Efferent_G e Afferent_G.

Integrazione Continua (CI): Ogni modifica integrata attiva automaticamente build_G, analisi statica_G e test, bloccando il merge_G in caso di violazioni.

Interfaccia_G: Punto di interazione tra due sistemi o componenti software che definisce le modalità di comunicazione e scambio di informazioni tra di essi. Nel contesto normativo EN18031_G.

IoT_G: Acronimo di Internet of Things (Internet delle Cose). Paradigma tecnologico che descrive reti di oggetti fisici dotati di sensori, software e connettività, capaci di raccogliere e scambiare dati attraverso Internet. Nel contesto normativo EN18031_G, i dispositivi IoT_G sono tra i principali soggetti a valutazione di conformità in quanto esposti ad attacchi informatici attraverso le proprie interfacce di rete.

Issue_G: Unità atomica di lavoro tracciata nel repository_G GitHub del progetto, che può rappresentare un'attività da svolgere, un difetto da correggere o una funzionalità da implementare.

Issue Tracking System_G: Sistema di tracciamento utilizzato su GitHub per registrare, assegnare, pianificare e monitorare l'evoluzione di singole unità di lavoro (issue_G).

J

JSON_G: È un formato per lo scambio dati basato sul linguaggio di programmazione JavaScript

K

Kanban_G: Stile di gestione visuale delle attività utilizzato tramite la Project Board di GitHub per monitorare in tempo reale il transito dei task attraverso colonne di stato.

L

Lettera di candidatura_G: Documento formale con cui il gruppo ha manifestato la propria intenzione di partecipare al capitolato selezionato, dichiarando l'impegno in termini di risorse, costi e tempistiche previste per lo sviluppo del progetto.

Libreria_G: È un insieme di funzioni o strutture dati predefinite e predisposte per essere riutilizzate da altri programmi software attraverso un'opportuna procedura di collegamento.

Linee di codice_G: Metrica_G quantitativa elementare che conta il numero totale di righe di testo all'interno di un file sorgente, utilizzata come indicatore della dimensione del software.

Linting_G: È uno strumento che analizza il codice sorgente per evidenziare errori di programmazione, bug, errori stilistici e costrutti sospetti

M

Merge_G: In Git, operazione che incorpora la storia dei commit_G di un branch_G sorgente nel branch_G di destinazione, rendendo effettive nel progetto principale le modifiche sviluppate in isolamento.

Metrica_G: Misura quantitativa utilizzata per valutare la qualità del prodotto software, l'efficienza dei processi adottati o il raggiungimento di uno specifico obiettivo.

Microservizi: Scomposizione in servizi piccoli e indipendenti.

Milestone_G: Traguardo intermedio nello sviluppo del progetto che segna il completamento di una fase importante o il raggiungimento di un obiettivo chiave.

Mock-up_G: Rappresentazione visiva o interfaccia_G grafica preliminare e abbozzata del software, utilizzata per mostrare alla proponente_G l'organizzazione delle funzionalità e raccogliere feedback.

MPC_G: Acronimo di Metrica_G di Qualità del Processo. Indica le misure quantitative definite nel Piano di Qualifica_G per valutare l'efficacia e l'efficienza dei processi adottati dal team, come l'aderenza al budget, il rispetto delle scadenze e la densità degli errori nella documentazione.

MPD_G: Acronimo di Metrica_G di Qualità del Prodotto. Indica le misure quantitative definite nel Piano di Qualifica_G per valutare le caratteristiche del software prodotto, come la copertura del codice, la complessità ciclomatica e l'accoppiamento tra moduli.

MVP: Minimum Viable Product: versione con il sottoinsieme minimo di funzionalità sufficiente a essere rilasciata e validata

N

NA_G: Abbreviazione di Not Applicable_G.

NdP_G: Acronimo di Norme di Progetto_G.

Nodo_G: Elemento costitutivo di un Decision Tree_G. Può essere un nodo di decisione_G, contenente una domanda a cui l'utente deve rispondere per determinare il percorso di valutazione successivo, oppure un nodo foglia_G, che rappresenta l'esito finale della valutazione (Pass_G, Fail_G o Not Applicable_G).

Nodo di decisione_G: Nodo_G interno di un Decision Tree_G che contiene una domanda a cui l'utente deve rispondere durante la sessione di valutazione_G. Ogni nodo di decisione_G ha esattamente due rami in uscita, etichettati Yes e No, che conducono al nodo_G successivo nel percorso.

Nodo foglia_G: Nodo_G terminale di un Decision Tree_G, privo di successori. Rappresenta l'esito conclusivo di un percorso decisionale: PASS_G, FAIL_G o NOT APPLICABLE_G.

Norme di Progetto_G: Documento interno, redatto dall'Amministratore, che definisce il Way of Working_G del gruppo, stabilendo l'insieme di regole operative, convenzioni, standard tecnici e metriche quantitative da adottare per garantire l'uniformità dei processi.

Not Applicable_G: Esito conclusivo di un percorso in un Decision Tree_G che segnala l'inapplicabilità del requisito al dispositivo in esame. Si verifica quando il dispositivo non possiede le caratteristiche o le interfacce a cui il requisito si riferisce.

Numero di parametri per funzione_G: Metrica_G di progettazione che misura il numero di argomenti accettati in input da una singola funzione, utilizzata per monitorare la complessità e la manutenibilità del codice.

O

Observer: Osservatori registrati presso un soggetto vengono notificati a ogni variazione di stato.

P

PascalCase: Ogni parola inizia in maiuscola, iniziale compresa.

Pass_G: Esito conclusivo di un percorso in un Decision Tree_G che certifica la conformità del dispositivo radio al requisito normativo valutato. Viene assegnato quando tutte le risposte fornite dall'utente lungo il percorso soddisfano le condizioni richieste dallo standard EN18031_G.

PB_G: Acronimo di Product Baseline_G.

PDCA_G: Ciclo iterativo (Plan-Do-Check-Act) utilizzato per il controllo e il miglioramento continuo dei processi.

PdP_G: Acronimo di Piano di Progetto_G.

PdQ_G: Acronimo di Piano di Qualifica_G.

Percentuale di metriche soddisfatte_G: Metrica_G globale di processo che esprime il rapporto tra il numero di metriche che rientrano nei range di accettazione stabiliti e il totale delle metriche monitorate.

Piano di Progetto_G: Documento esterno, redatto dal Responsabile, che stabilisce la pianificazione temporale delle attività suddivisa in sprint_G, la gestione delle risorse, la ripartizione dei costi e l'analisi preventiva e il monitoraggio dei rischi.

Piano di Qualifica_G: Documento esterno, redatto dall'Amministratore, che specifica gli obiettivi di qualità del processo e del prodotto software, descrive il cruscotto di valutazione delle metriche e definisce le strategie di testing e i criteri di validazione_G.

Planned Value_G: Valore del lavoro che era stato pianificato per essere completato entro una determinata data del progetto, espresso in termini di budget allocato.

PoC_G: Acronimo di Proof of Concept_G.

PR_G: Abbreviazione di Pull Request_G.

Product Baseline_G: Seconda e ultima revisione di avanzamento, focalizzata sul rilascio del prodotto software completo, testato e corredato di manuali.

Proof of Concept_G: Realizzazione software preliminare finalizzata a dimostrare la fattibilità tecnica della soluzione architetturale scelta e l'interoperabilità delle tecnologie adottate durante la fase di RTB_G.

Proponente_G: Entità, persona o azienda che propone il capitolato d'appalto e commissiona lo sviluppo del progetto.

Proxy: Un sostituto con la stessa interfaccia_G dell'oggetto reale ne controlla l'accesso.

Pull Request_G: Meccanismo collaborativo di GitHub che consente di sottoporre a verifica e revisione un insieme di modifiche contenute in un branch_G prima del merge_G.

PV_G: Abbreviazione di Planned Value_G.

Q

R

RED_G: Direttiva europea 2014/53/UE (Radio Equipment Directive) che disciplina la messa in commercio dei dispositivi radio nell'Unione Europea, stabilendo requisiti_G essenziali in materia di sicurezza, compatibilità elettromagnetica e uso dello spettro radio. Con l'adozione di EN18031_G come norma armonizzata, impone la verifica della conformità ai requisiti_G di sicurezza informatica.

RED DA_G: Atto Delegato della Commissione Europea che estende la Direttiva RED_G (2014/53/UE) imponendo requisiti_G obbligatori di sicurezza informatica per i dispositivi radio immessi sul mercato europeo. Obbligatorio dal 1° agosto 2025, richiede che i dispositivi radio siano conformi allo standard EN18031_G per quanto riguarda la protezione della rete, dei dati personali e la prevenzione delle frodi.

Report di conformità_G: Documento generato al termine di una sessione di valutazione_G completata, che riassume per ogni coppia asset_G-requisito l'esito ottenuto, l'esito aggregato del Decision Tree_G e il percorso logico seguito.

Repository_G: È un archivio digitale centralizzato o un deposito virtuale utilizzato per raccogliere, organizzare, gestire e proteggere dati, file o codice sorgente.

Repository_G (design pattern_G): Pattern che interpone tra logica applicativa e sorgente dati un'interfaccia_G che espone la collezione come se fosse in memoria, nascondendo il meccanismo di accesso.

Requirements and Technology Baseline_G: Prima revisione di avanzamento del progetto didattico, focalizzata sull'approvazione dei requisiti_G e della base tecnologica.

Requisiti_G: Capacità o condizioni che il sistema software deve soddisfare per rispondere ai bisogni della proponente_G e ai vincoli normativi applicabili. Includono sia funzionalità che il sistema deve implementare (requisiti_G funzionali) sia proprietà che deve possedere (requisiti_G qualitativi e di vincolo).

Requisito Desiderabile_G: Tipologia di requisito non strettamente obbligatorio ma che porta un valore aggiunto significativo al prodotto, la cui implementazione è subordinata al completamento dei requisiti_G obbligatori.

Requisito di Vincolo_G: Restrizione tecnologica, legislativa o organizzativa che limita le scelte di sviluppo del team (es. uso obbligatorio di uno specifico linguaggio di programmazione).

Requisito Funzionale_G: Descrive uno specifico comportamento o una funzione che il sistema software deve essere in grado di compiere.

Requisito Obbligatorio_G: Requisito fondamentale e imprescindibile per la validazione_G del prodotto, concordato direttamente con la proponente_G.

Requisito Opzionale_G: Requisito a bassa priorità che rappresenta una funzionalità di contorno o un miglioramento futuro, implementato solo in caso di avanzo di tempo o budget.

Requisito Qualitativo_G: Definisce un attributo di qualità che il sistema deve possedere per essere accettabile (es. prestazioni elevate, sicurezza, usabilità).

REST_G: È l'acronimo di representational state transfer e indica una serie di regole e linee guida su come creare un'API_G web.

Retrospettiva di Sprint_G: Cerimonia Scrum_G collocata al termine di ogni sprint_G in cui il team analizza il proprio modo di lavorare, identifica cosa ha funzionato bene, cosa ha generato difficoltà e definisce azioni concrete di miglioramento da adottare nel ciclo successivo.

Reverse Proxy_G: È un tipo di proxy che recupera i contenuti per conto di un client_G da uno o più server_G. Questi contenuti sono poi trasferiti al client_G come se provenissero dallo stesso proxy, che quindi appare al client_G come un server_G.

RI_G: Abbreviazione di Rischio Individuale.

RO_G: Abbreviazione di Rischio Organizzativo.

RSI: Requirements Stability Index: metrica_G di processo sulla stabilità dei requisiti_G nel tempo.

RT_G: Abbreviazione di Rischio Tecnologico.

RTB_G: Acronimo di Requirements and Technology Baseline_G.

S

SC_G: Abbreviazione di Statement Coverage_G.

Schedule Performance Index_G: Indice di efficienza temporale dato dal rapporto tra Earned Value_G e Planned Value_G.

Scrum_G: Framework_G agile_G per la gestione di progetti software che organizza il lavoro in iterazioni brevi e a durata fissa chiamate sprint_G. Prevede ruoli definiti (Product Owner, Scrum_G Master, Development Team), artefatti strutturati (Product Backlog_G, Sprint_G Backlog_G) e cerimonie ricorrenti (Sprint_G Planning, Daily Scrum_G, Sprint_G Review, Retrospettiva). Favorisce la trasparenza, l'ispezione continua e l'adattamento rapido ai cambiamenti.

Sensibilità_G: Attributo booleano di un asset_G che indica se le informazioni o le funzionalità che esso rappresenta sono di natura sensibile dal punto di vista della sicurezza o della privacy. Influenza la rilevanza dei requisiti_G normativi applicabili all'asset_G nel contesto della valutazione EN18031_G.

Server_G: È un dispositivo fisico o sistema informatico di elaborazione e gestione del traffico di informazioni. Un server_G fornisce, a livello logico e fisico, un qualunque tipo di servizio ad altre componenti che ne fanno richiesta attraverso una rete di computer, all'interno di un sistema informatico o anche direttamente in locale.

Sessione di valutazione_G: Unità di lavoro in cui l'utente valuta la conformità di un dispositivo radio allo standard EN18031_G, navigando i Decision Tree_G associati a ciascun asset_G e requisito e registrando risposte e giustificazioni.

SnakeCase_G: È la pratica di scrivere gli identificatori separando le parole che li compongono tramite trattino basso, solitamente con le prime lettere delle singole parole in minuscolo, e la prima lettera dell'intero identificatore minuscola o maiuscola

Specializzazione_G: Relazione UML_G tra casi d'uso in cui un caso d'uso figlio eredita le caratteristiche del caso d'uso padre e ne restringe il comportamento per un contesto più specifico.

SPI_G: Abbreviazione di Schedule Performance Index_G.

Sprint_G: Iterazione di sviluppo a durata fissa (tipicamente una o due settimane) al termine della quale il team produce un incremento di prodotto verificabile e potenzialmente rilasciabile. È l'unità base del framework_G Scrum_G: ogni sprint_G inizia con una fase di pianificazione e si conclude con una revisione del lavoro svolto e una retrospettiva.

Stakeholder_G: Qualsiasi individuo, gruppo o organizzazione che ha un interesse o è coinvolto nello svolgimento e nel successo del progetto (es. team, docenti, azienda proponente_G).

State Management: Gestione dello stato condiviso con aggiornamento selettivo dei componenti interessati.

Stateless_G: Si intende un carico di lavoro che non richiede la persistenza con stato, ad esempio se il riavvio o la redistribuzione del carico di lavoro comporta la scomparsa di tutti i dati raccolti o delle impostazioni modificate.

Statement Coverage_G: Metrica_G quantitativa che indica la percentuale di singole istruzioni del codice sorgente che vengono effettivamente eseguite durante l'esecuzione dei test.

Stato aggregato_G: Valore sintetico calcolato dal sistema che rappresenta il risultato complessivo della valutazione di un dispositivo o di un asset_G, ottenuto combinando gli esiti di tutti i requisiti_G valutati. Può assumere i valori PASS_G, FAIL_G o NOT APPLICABLE_G ed è visualizzabile sia a livello di singolo asset_G sia a livello dell'intero dispositivo.

Store: Contenitore dello stato globale condiviso.

T

Template_G: Modello o schema strutturale predefinito e condiviso dal team per garantire l'uniformità grafica, stilistica e formale dei documenti prodotti.

Tempo di risposta_G: Metrica_G prestazionale che calcola l'intervallo temporale che intercorre tra l'invio di una richiesta da parte dell'utente e la ricezione dell'output corrispondente dal sistema.

Test di Accettazione_G: Fase finale del processo di testing in cui la proponente_G o gli utenti finali verificano che il sistema soddisfi i requisiti_G contrattuali e le aspettative concordate, validando i flussi operativi completi in scenari d'uso reali.

Test di Integrazione_G: Tipologia di test che verifica la corretta interazione tra moduli o componenti distinti del sistema, accertando che le interfacce tra le parti si comportino come previsto una volta integrate.

Test di regressione_G: Insieme di test rieseguiti dopo una modifica al codice per verificare che le funzionalità preesistenti non abbiano subito regressioni, ovvero che le modifiche non abbiano introdotto nuovi difetti in parti del sistema precedentemente funzionanti.

Test di Sistema_G: Tipologia di test condotta sull'intero sistema software integrato per valutarne la conformità ai requisiti_G architetturali e globali.

Test di Unità_G: Tipologia di test volta a verificare il corretto funzionamento di singole e ridotte unità di codice (es. una funzione) in totale isolamento.

Test Pass Rate_G: Metrica_G quantitativa che misura la percentuale di test d'unità, di integrazione o di sistema superati con successo rispetto al totale dei test eseguiti.

Time Efficiency_G: Metrica_G di processo che misura l'efficienza temporale del team, calcolata come rapporto tra il tempo stimato per il completamento di un'attività e il tempo effettivamente impiegato. Un valore pari a 1 indica piena corrispondenza tra stima e consuntivo; valori inferiori segnalano una tendenza alla sottostima sistematica.

TPR_G: Abbreviazione di Test Pass Rate_G.

Typst_G: Linguaggio di markup e sistema di composizione tipografica utilizzato dal gruppo per scrivere e generare automaticamente in formato PDF i documenti di progetto.

U

UML_G: Acronimo di Unified Modeling Language. Linguaggio standard di modellazione visuale utilizzato nell'ingegneria del software per rappresentare struttura e comportamento di un sistema attraverso diagrammi. Fornisce notazioni grafiche organizzate in due famiglie: i diagrammi strutturali, che catturano l'organizzazione statica del sistema e i diagrammi comportamentali, che ne descrivono la dinamica.

UpperSnake_G: È una convenzione di scrittura in cui tutte le lettere sono maiuscole e le parole sono separate da un trattino basso.

Use Case_G: Descrizione formale di un'interazione tra uno o più attori e il sistema, finalizzata al raggiungimento di un obiettivo specifico. Include precondizioni, scenario principale, scenari alternativi e postcondizioni. Strumento fondamentale per la raccolta e la formalizzazione dei requisiti_G funzionali.

V

Validazione_G: Processo volto a verificare che il prodotto software corrisponda alle reali esigenze dell'utente finale e ai requisiti_G concordati con la proponente_G. La validazione_G giudica se il sistema risolve effettivamente il problema per cui è stato commissionato.

VE_G: Abbreviazione di Verbale Esterno_G.

Verbale Esterno_G: Documento di coordinamento ufficiale che registra l'esito dei meeting, i chiarimenti e le decisioni concordate con soggetti esterni al team, quali l'azienda proponente_G o il committente_G.

Verbale Interno_G: Documento di coordinamento che riporta il resoconto delle riunioni interne al team di progetto, registrando l'ordine del giorno, lo svolgimento della discussione, le decisioni prese e il tracciamento delle attività future (TODO).

VI_G: Abbreviazione di Verbale Interno_G.

Vulnerabilità_G: Debolezza intrinseca in un sistema, in un'applicazione o in una rete che può essere sfruttata da una minaccia informatica per causare un danno (molto rilevante per la tematica RED DA_G).

W

Walkthrough_G: Metodo di analisi statica_G manuale basato sulla lettura e analisi critica e approfondita di un intero documento o file, utilizzato principalmente a fronte di anomalie complesse non collocate a priori.

Way of Working_G: Insieme di regole, convenzioni e processi adottati dal gruppo di lavoro per collaborare in modo efficace ed efficiente.

Wi-Fi_G: Tecnologia di comunicazione wireless basata sullo standard IEEE 802.11 che consente la connessione a reti locali senza l'uso di cavi. Nel contesto del progetto, rappresenta una delle possibili interfacce di rete di un dispositivo radio soggette a valutazione normativa secondo EN18031_G.

WoW_G: Acronimo di Way of Working_G.

X

Y

Z