

Piano di Qualifica

Versione: 2.0.0 23/11/2024

Redattori	Malik Giafar Mohamed
	Stefano Baso
Verifica	Ion Cainareanu
	Maria Fuensanta Trigueros Hernandez
	Marco Perazzolo
	Malik Giafar Mohamed
Approvazione	Luca Parise
	Marco Perazzolo
Uso	Esterno

nextsoftpadova@gmail.com

Registro dei cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica
2.0.0	13/05/2024	Malik Giafar Mohamed	Versione finale	Parise Luca
1.4.1	13/05/2024	Stefano Baso	Aggiunto indice di gulpease su ultimo verbale e fix versionamento	Malik Giafar Mohamed
1.4.0	10/05/2024	Stefano Baso	Aggiornamento grafici per metriche	Malik Giafar Mohamed
1.3.2	09/05/2024	Malik Giafar Mohamed	Correzione tracciamento requisiti nei test di sistema	Stefano Baso
1.3.1	09/05/2024	Malik Giafar Mohamed	Correzione formato test di accettazione e stesura test di sistema	Stefano Baso
1.3.0	09/05/2024	Malik Giafar Mohamed	Miglioramento sezioni test di unità, di integrazione e di accettazione	Stefano Baso
1.2.1	04/05/2025	Stefano Baso	Aggiornamento ultimi verbali per indice di glupease	Malik Giafar Mohamed
1.2.0	04/05/2025	Stefano Baso	Aggiunta test di unità e integrazione	Malik Giafar Mohamed
1.1.0	05/04/2025	Stefano Baso	Aggiunte metriche in	Malik Giafar Mohamed

Versione	e Data	Autore	Descrizione	Verifica	
			qualità di processo		
1.0.0	04/03/2025	Stefano Baso	Aggiunti grafici e fix nomeclatura	Malik Giafar Mohamed	
0.5.0	26/02/2025	Malik Giafar Mohamed	Aggiunte formule per calcolo metriche e sezione valutazione lavoro	Ion Cainareanu	
0.4.0	15/01/2025	Stefano Baso	Aggiunta test documenti	Ion Cainareanu, Marco Perazzolo	
0.3.0	14/01/2025	Stefano Baso	Continuo aggiunta schema sezioni e tabelle	Marco Perazzolo	
0.2.0	13/12/2024	Stefano Baso	Aggiunta schema sezioni	Ion Cainareanu	
0.1.0	23/11/2024	Malik Giafar Mohamed	Creazione Documento	Ion Cainareanu, Maria Fuensanta Trigueros Hernandez	
Indice					
1 Scopo de	el documento			7	
_	-				
	-				
	_				
5 Qualità (3 Qualità del prodotto				

	3.1	Usabilità	13
		3.1.1 Facilità di utilizzo	13
	3.2	Manutenibilità	13
		3.2.1 Metriche	14
	3.3	Affidabilità	15
		3.3.1 Metriche	15
	3.4	Funzionalità	16
		3.4.1 Metriche	16
4	Test	e specifiche	17
	4.1	Tipologie di test	
		4.1.1 Organizzazione dei test:	18
		4.1.2 Strumenti Utilizzati e Integrazione di Jest:	18
		4.1.3 Test di Unità	19
		4.1.4 Test di Integrazione	32
		4.1.5 Test di Sistema	35
		4.1.6 Test di Accettazione	40
		4.1.7 Sviluppo	42
5	Reso	oconto delle attività di verifica	43
	5.1	MPC05 - MPC02: Actual Cost e Estimated to Completion	43
	5.2	MPC03 - MPC04: Earned Value e Planned Value	43
	5.3	MPC07: Schedule Variance	44
	5.4	MPC06: Cost Variance	44
	5.5	MPC01: Estimated at Completion	45
	5.6	MPC12, MPDS07, MPDS10, MPDS11: Copertura dei test	45
	5.7	MPC09: Numero medio di metodi per package	46
	5.8	MPC11: Numero di variabili non usate o non definite	46
	5.9	MPC15: Attività completate	47
	5.10	MPC16: Indice di Gulpease	47
	5.11	MPDS01: Facilità di utilizzo	48
	5.12	MPDS02: Profondità massima di gerarchia	49
	5.13	MPDS04: Complessità ciclomatica	50
6	Valu	tazioni per il miglioramento	50
	6.1	Valutazione sull'organizzazione	
	6.2	Valutazione sui ruoli	51
	6.3	Valutazione degli strumenti di lavoro	51

Elenc	o delle immagini	
Figure 1	Modello a V	17
Figure 2	Grafico Actual Cost e Estimated to Completion	43
Figure 3	Grafico Earned Value e Planned Value	43
Figure 4	Grafico Schedule Variance	44
Figure 5	Grafico Cost Variance	44
Figure 6	Grafico Estimated at Completion	45
Figure 7	Grafico Copertura dei test	45
Figure 8	Grafico Media metodi per package	46
Figure 9	Grafico Percentuale completamento attività	47
Figure 10	Grafico Profondità di gerarchia	49
Figure 11	Grafico Complessità ciclomatica	50
Elenc	o delle tabelle	
Table 1	Metriche di fornitura	10
Table 2	Metriche di progettazione di dettaglio	. 10
Table 3	Metriche di codifica	. 10
Table 4	Copertura dei test	11
Table 5	Conformità ai requisiti	11
Table 6	Obiettivo di qualità della documentazione	12
Table 7	Obiettivo di leggibilità	12
Table 8	Obiettivo di leggibilità	12
Table 9	Obiettivo di funzionalità	13
Table 10	Obiettivo di usabilità	13
Table 11	Obiettivo di manutenibilità	13
Table 12	Metriche di manutenibilità	15
Table 13	Obiettivo di affidabilità	15
Table 14	Metriche di affidabilità	16
Table 15	Obiettivo di funzionalità	16
Table 16	Obiettivo di usabilità	17
Table 17	Lista di test di unità	19
Table 18	Lista di test di integrazione	32
Table 19	Lista di test di sistema	35
Table 20	Lista di test di accettazione	40
Table 21	Risultato test variabili non usate	46
Table 22	Valutazione documenti	47
Table 23	Risultato test variabili non usate	48

Table 24	Problemi organizzativi	50
Table 25	Problemi rotazione ruoli	51
Table 26	Problemi con strumenti di lavoro	51

1 Scopo del documento

Il *Piano di Qualifica*^G è un documento finalizzato principalmente alla definizione delle *metriche*^G di valutazione del prodotto. Tali metriche saranno stabilite in conformità ai requisiti e alle aspettative del proponente, con l'obiettivo di determinare correttamente la qualità del prodotto attraverso un processo di miglioramento continuo. Questo approccio tende ad evolversi nel tempo, in particolare una volta stabilita una linea guida.

Il presente documento si propone di:

- Definire le metriche e le metodologie di controllo e misurazione.
- Stabilire quantità, qualità dei *test*^G e relative metriche.
- Descrivere l'applicazione dei test e documentarne i risultati, valutando la conformità rispetto alle attese e alle metriche definite.

1.1 Scopo del prodotto

Il prodotto, un plug-in per Visual Studio Code chiamato "Requirement Tracker", è progettato per automatizzare il tracciamento dei *requisiti*^G nei progetti software complessi, con un focus particolare sull'ambito embedded. L'obiettivo principale è migliorare la qualità e la chiarezza dei requisiti, fornendo suggerimenti basati sull'analisi di un'intelligenza artificiale, riducendo al contempo i tempi e gli errori legati alla verifica manuale dell'implementazione nel codice sorgente. Il plug-in adotta un'architettura modulare che consente un'estensibilità semplice, rendendolo facilmente adattabile a nuove funzionalità o esigenze future.

1.2 Glossario

I termini ambigui che necessitano di una spiegazione sono contrassegnati da una ^G come apice alla loro prima occorrenza nei documenti. Tutti i termini da glossario sono riportati in ordine alfabetico nell'omonimo documento.

1.3 Riferimenti

NextSoft Piano di Qualifica v. 2.0.0

1.3.1 Riferimenti normativi

- Analisi dei Requisiti v2.0.0
- Norme di Progetto v2.0.0

1.3.2 Riferimenti informativi

Materiale didattico del corso

- Qualità di prodotto
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T07.pdf
- Qualità di processo
 - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T08.pdf
- Indice di Gulpease
 - https://www.ilc.cnr.it/dylanlab/apps/texttools/

2 Qualità di processo

2.1 Scopo ed obiettivi

La qualità di un sistema è determinata dai processi che lo costituiscono e viene misurata attraverso l'uso di metriche specifiche, atte a valutare tali processi e verificarne il raggiungimento degli obiettivi di qualità stabiliti. Il modello di riferimento è il *Ciclo di Deming*^G o PDCA (Plan - Do - Check - Act), il quale consente di avere un miglioramento continuo tramite una gestione strutturata delle attività. Questo approccio si basa su una *pianificazione*^G accurata, il monitoraggio mediante *metriche*^G definite e l'integrazione dei risultati ottenuti nella fase di produzione operativa.

Di seguito, vengono presentati i processi identificati e i corrispondenti livelli di qualità prefissati. Per ciascuna metrica è fornita una descrizione che ne illustra le modalità di applicazione e definisce i valori considerati accettabili nel contesto delle verifiche di qualità.

2.2 Processi primari

2.2.1 Fornitura

In questa fase del processo vengono analizzate tutte le scelte effettuate durante lo sviluppo, verificandone la conformità con gli obiettivi stabiliti nelle diverse fasi del progetto. Vengono definite le misure da implementare, assicurando il rispetto dei termini e delle condizioni prestabiliti. L'obiettivo principale è garantire che la *fornitura*^G sia allineata alle aspettative, sia in termini di risorse impiegate che di risultati ottenuti.

Di seguito sono descritte le principali metriche e calcoli associati che verranno riportati nella tabella sottostante mettendo in relazione il valore plausibile e il valore ottimale:

ultimo accesso: 13/05/2025 11:30

• BAC (Budget At Completion): Costo totale preventivato per il completamento del progetto.

$$BAC = \sum costi previsti$$

• EAC (Estimated At Completion): Revisione del valore economico stimato per la realizzazione del progetto.

$$EAC = \frac{BAC}{CPI}$$

• CPI (Cost Performance Index): Indice di prestazione dei costi, misura l'*efficienza*^G con cui il *budget*^G viene utilizzato. Un valore > 1 indica che il progetto sta spendendo meno del previsto, mentre un valore < 1 indica che sta spendendo di più del previsto.

$$CPI = \frac{EV}{AC}$$

 ETC (Estimated To Completion): Stima del costo finale aggiornato alla data di misurazione.

$$ETC = EAC - AC$$

• EV (Earned Value): Guadagno ottenuto fino al momento attuale.

$$EV = \left(\frac{\% \text{ lavoro svolto}}{100}\right) * EAC$$

• PV (Planned Value): Costo pianificato fino al momento attuale.

$$PV = \left(\frac{\% \text{ lavoro pianificato}}{100}\right) * BAC$$

• AC (Actual Cost): Budget effettivamente speso fino al momento attuale.

$$AC = \sum costi \ effettivi$$

• CV (Cost Variance): Differenza tra il valore ottenuto (EV) e il costo effettivo (AC).

$$CV = EV - AC$$

• SV (Schedule Variance): Differenza tra il valore ottenuto (EV) e quello pianificato (PV). Un valore negativo indica un ritardo rispetto alla pianificazione.

$$SV = EV - PV$$

• BV (Budget Variance): Differenza rispetto al budget preventivato.

$\mathbf{R}\mathbf{V}$	- AC-	CV
י ע ע	$ \Lambda$ U $-$	$\smile v$

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC01	Estimated at	± 5%	Corrispondente al
	Completion	rispetto al <i>preventivo</i> ^G	preventivo
MPC02	Estimated to	>= 0	≤ EAC
	Completion		
MPC03	Earned Value	>= 0	≤ EAC
MPC04	Planned Value	>= 0	≤ BAC
MPC05	Actual Cost	>= 0	≤ EAC
MPC06	Cost Variance	≥ -5%	≥ 0%
MPC07	Schedule Variance	≥ -10%	≥ 0%
MPC08	Budget Variance	± 10%	≤ 0%

Table 1: Metriche di fornitura

Questi indicatori consentono di monitorare l'andamento del progetto in termini di costi, tempi e precisione delle previsioni, supportando una gestione efficiente e mirata.

2.2.2 Sviluppo

2.2.2.1 Progettazione di dettaglio

Indice per la media del numero di metodi presenti in ogni $package^{G}$, un indice alto potrebbe comportare il $refactoring^{G}$.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC09	Number of Methods	3-11	3-8

Table 2: Metriche di progettazione di dettaglio

2.2.2.2 Codifica

- **BLC** (Bugs for Line of Code) = indice per il numero di righe di codice che possono contenere *bug*^G o errori.
- VNUD (Variabili Non Utilizzate o non Definite) = indice per il numero di variabili utilizzate o non definite, queste sono a tutti gli effetti errori di programmazione che possono comportare bug. Variabili non utilizzate occupano spazio inutilmente in memoria e creano confusione all'interno del codice.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC10	Bugs for Line of Code	0-70	0-25
MPC11	Variabili non utilizzate e non definite	0	0

Table 3: Metriche di codifica

2.2.2.3 Copertura dei test

Percentuale di elementi del sistema come funzionalità o casi d'uso verificati tramite test automatici o manuali. Valutare la qualità della fase di validazione e per identificare eventuali aree del prodotto non ancora testate.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC12	Copertura dei test	>= 80%	>= 90%

Table 4: Copertura dei test

2.2.3 Conformità ai requisiti

2.2.3.1 Percentuale di requisiti soddisfatti

Indica il rapporto tra il numero di requisiti implementati rispetto al totale dei requisiti previsti. Il valore dell'indice valuta quanto il processo di sviluppo sia stato in grado di coprire le esigenze richieste inizialmente.

2.2.3.2 Indice di variazione dei requisiti

Monitora il numero e l'entità delle modifiche apportate ai requisiti nel corso del progetto. Una variazione eccessiva può indicare problemi nelle fasi iniziali di analisi o una cattiva gestione delle aspettative.

2.2.3.3 Percentuale di attività completate nei tempi previsti

Rappresenta il rapporto tra il numero di attività concluse entro le scadenze pianificate e il totale delle attività previste. indica l'efficienza organizzativa e la capacità del team di rispettare i tempi definiti nella fase di pianificazione.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC13	Percentuale di requisiti soddisfatti	>= 90%	100%
MPC14	Indice di variazione dei requisiti	<= 20%	<= 10%
MPC15	Attività completate nei tempi previsti	≥ 85%	>= 95%

Table 5: Conformità ai requisiti

2.3 Processi di supporto

2.3.1 Documentazione

È fondamentale stabilire una linea guida chiara e dettagliata per la redazione dei documenti, al fine di eliminare ambiguità, garantire uniformità e migliorarne la comprensione. Le metrice identificative per la documentazione sono le seguenti:

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPC01	Leggibilità dei documenti	Per mantenere una buona	MPC12
		comprensione, il documento	
		deve essere leggibile	
OPC02	Correttezza ortografica	Numero di errori grammaticali	MPC13
		o ortografici per documento	

Table 6: Obiettivo di qualità della documentazione

2.3.1.1 Indice di leggibilità di Gulpease

L'indice di leggibilità di Gulpease è una metrica che valuta la semplicità di un testo in italiano, ideata per stimare quanto sia comprensibile da lettori con livelli diversi di istruzione. L'indice si basa su tre parametri: il numero di lettere, il numero di parole e il numero di frasi. La formula è:

$$Gulpease = 89 - \frac{N^{\circ} \ lettere}{N^{\circ} \ parole} 10 + \frac{N^{\circ} \ frasi}{N^{\circ} \ parole} 30$$

Il punteggio varia da 0 a 100, dove valori alti indicano maggiore leggibilità. Tipicamente, un testo comprensibile per chi ha una licenza elementare ha un punteggio sopra 80, mentre per chi possiede una licenza media è sufficiente un punteggio superiore a 60. Il metodo è particolarmente utile per valutare documenti destinati a un pubblico ampio, come testi scolastici o burocratici.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC16	Indice di leggibilità di Gulpease	GULP ≥ 40	GULP ≥ 60

Table 7: Obiettivo di leggibilità

2.3.1.2 Indice errori ortografici

Per raggiungere l'ottimo anche nella documentazione bisogna raggiungere la massima correttezza in termini di grammatica e ortografia.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPC17	Numero errori ortografici	0	0

Table 8: Obiettivo di leggibilità

3 Qualità del prodotto

Per mantenere ed assicurare la qualità del prodotto software il gruppo ha adottato una serie di metriche e regole per migliorare l'organizzazione dei processi e di conseguenza la qualità del prodotto. Di seguito verranno elencate e descritte le metriche che verranno utilizzate.

3.1 Usabilità

L' $usabilit\grave{a}^G$ riguarda l'esperienza dell'utente nell'interagire con il nostro prodotto, capirne il suo funzionamento e apprezzarne le sue funzioni.

Codice	Nome	Descrizione
OPDS01	Usabilità del prodotto	Il prodotto deve essere facilmente usabile dall'utente
		in modo da raggiungere il più velocemente possibile
		quello che cerca

Table 9: Obiettivo di funzionalità

3.1.1 Facilità di utilizzo

Questa rappresenta la velocità con cui l'utente trova quello che sta cercando, calcolata in base al numero di click minimo che si deve effettuare per arrivare all'obiettivo.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS01	Facilità di utilizzo	FU ≤ 3	FU ≤ 5

Table 10: Obiettivo di usabilità

3.2 Manutenibilità

La manutenibilità del software è la facilità con cui può essere modificato, corretto, adattato o aggiornato.

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS02	Analizzabilità del prodotto	Una facile analisi del codice	MPDS02
		permette di localizzare in	MPDS03
		tempi minimi il blocco di	MPDS05
		codice che necessita di	
		modifiche	

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS03	Modificabilità del prodotto	Permette una manutenzione	MPDS04
		più agevolata per la	MPDS01
		correzione	

Table 11: Obiettivo di manutenibilità

3.2.1 Metriche

• Complessità ciclomatica: misura la complessità strutturale di un programma basandosi sul grafo di controllo del flusso del codice. In particolare, rappresenta il numero di cammini *linearmente indipendenti*^G attraverso il codice sorgente. Viene calcolata con la seguente formula:

$$V(G) = E - N + 2P$$

in cui:

- E è il numero di archi (transizioni tra i nodi),
- N è il numero di nodi (blocchi di codice o decision points),
- P è il numero di componenti connesse (tipicamente P = 1 per un singolo metodo o funzione)
- **Profondità della gerarchia**: indica il numero massimo di livelli di ereditarietà in una *gerarchia*^G di classi. Una gerarchia più profonda può favorire il riuso del codice ma aumenta la complessità e il rischio di propagazione degli errori. Per un *design*^G più manutenibile, è preferibile mantenere la profondità entro limiti ragionevoli (3-4 livelli), favorendo la composizione rispetto a una struttura gerarchica troppo profonda.
- **Parametri per metodo**: indica il numero di parametri per metodo. Un indice basso rappresenta un numero basso di parametri richiesti dal metodo, di conseguenza risulta di più facile comprensione e utilizzo.
- Code Smell: indice che rappresenta indicatori qualitativi di potenziali problemi nel codice. È utile per valutare la leggibilità, la modificabilità, e la testabilità del codice. Si dividono in:
 - Duplicated Code: frammenti di codice identici o simili in più punti, che aumentano i costi di manutenzione perché le modifiche devono essere replicate ovunque.
 - Long Methods: metodi eccessivamente lunghi, che riducono la leggibilità e la comprensione del codice.

- God Class: una classe con troppe responsabilità (violazione del *principio di Single Responsibility*^G), difficile da testare e modificare.
- High Coupling: una forte *dipendenza*^G tra componenti, che rende il sistema rigido e suscettibile a errori quando una parte viene modificata.
- Low Cohesion: componenti con funzionalità eterogenee che non si relazionano strettamente, rendendo il codice più complesso da comprendere.
- Facilità di comprensione: rappresenta il rapporto tra commenti presenti e codice totale per capirne il suo funzionamento.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS02	Profondità di gerarchia	PG <= 3	PG <= 2
MPDS03	Parametri per metodo	PPM <= 8	PPM <= 4
MPDS04	Complessità ciclomatica	CC <= 20	CC <= 10
MPDS05	Code smell	CS <= 50	CS <= 10
MPDS06	Facilità di comprensione	FC >= 0.10	FC >= 0.20

Table 12: Metriche di manutenibilità

3.3 Affidabilità

L'affidabilità riguarda il livello minimo di prestazioni da mantenere durante l'uso in determinate situazioni.

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS04	Prodotto maturo	Evita errori o malfunzionamenti	MPDS06
		durante l'utilizzo	MPDS09
OPDS05	Tolleranza agli errori	Mantiene il livello di prestazioni	MPDS10
		anche durante un uso scorretto o	MPDS07
		in presenza di errori	MPDS08

Table 13: Obiettivo di affidabilità

3.3.1 Metriche

- **Code Coverage**: percentuale di codice eseguito nei test. Un indice di copertura del codice alto significa che è stato testato più codice, riducendo quindi la presenza di bug.
- **Branch Coverage**: percentuale di copertura di tutti i *branch*^G all'esecuzione del codice. Il compito dei test è anche quello di verificare tutti i rami esistenti per verificarne la correttezza.

- **Presenza di vulnerabilità**: indice per il numero di vulnerabilità ancora presenti nel codice.
- Presenza di bug: indice per il numero di bug ancora presenti nel codice.
- Successo dei test: indice in percentuale relativo al successo dei test definiti dai programmatori^G.

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS07	Code Coverage	CC >= 75%	100%
MPDS08	Presenza di vulnerabilità	VLN <= 2	0
MPDS09	Presenza di bug	BUG <= 20%	BUG <= 5%
MPDS10	Branch Coverage	BC >= 75%	100%
MPDS11	Successo dei test	>= 75%	100%

Table 14: Metriche di affidabilità

3.4 Funzionalità

La funzionalità è la capacità di fornire funzioni / azioni per ogni esigenza stabilita.

Codice	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPDS06	Appropriatezza del	Fornire le funzioni richieste	MPDS11
	prodotto	ed essere in linea con i	MPDS12
		requisiti fissati nell'Analisi	
		dei Requisiti	

Table 15: Obiettivo di funzionalità

3.4.1 Metriche

• Requirement coverage: indice della copertura dei requisiti descritti nell'*Analisi dei Requisiti*^G. Viene calcolato con il rapporto percentuale tra numero di requisiti rispettati e numero di requisiti totali, con la formula:

$$\mathrm{RC} = rac{R_{\mathrm{RISP}}}{R_{\mathrm{TOT}}} 100$$

• Requisiti obbligatori soddisfatti: indice della copertura dei *requisiti obbligatori*^G descritti nell'Analisi dei Requisiti. Viene calcolato con il rapporto percentuale tra numero di requisiti rispettati e numero di requisiti totali, con la formula:

$$\mathrm{RC} = rac{R_{\mathrm{ROS}}}{R_{\mathrm{ROT}}} 100$$

Codice	Descrizione	Soglia accettabile	Ottimo
MPDS12	Requirement coverage ^G	RC >= 75%	100%
MPDS13	Requisiti obbligatori soddisfatti	100%	100%

Table 16: Obiettivo di usabilità

4 Test e specifiche

Il seguente capitolo presenta in maniera dettagliata le strategie e scelte di testing, atte a garantire la correttezza del prodotto e facilitarne la *validazione*^G. Viene adottato il Modello a V, in cui ad ogni fase di sviluppo corrisponde una fase di *verifica*^G e validazione, garantendo quindi un controllo strutturato del processo.

Il modello è suddiviso in tre parti:

- Fase di sviluppo (lato sinistro): definisce e dettaglia i requisiti e la progettazione del sistema.
 - Requirements Gathering: Definizione dei requisiti.
 - System Analysis: Analisi funzionale e tecnica.
 - Software Design: Progettazione architetturale del sistema.
 - Module Design: Definizione dei singoli *moduli software*^G.
- Coding: avviene l'implementazione vera e propria del software.
- Fase di testing e validazione (lato destro): verifica che ogni fase di sviluppo soddisfi i requisiti stabiliti.
 - Unit Testing: Test sui singoli moduli.
 - Integration Testing: Verifica dell'integrazione tra i moduli.
 - System Testing: Validazione dell'intero sistema.
 - Acceptance Testing: Verifica finale rispetto ai requisiti del cliente.

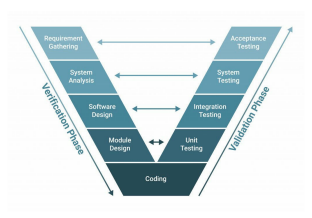


Figure 1: Modello a V

Questo modello prevede una stretta corrispondenza tra sviluppo e testing, assicurando che ogni fase sia verificata e validata, riducendo il rischio di errori.

4.1 Tipologie di test

4.1.1 Organizzazione dei test:

I test nel progetto sono suddivisi in due cartelle all'interno della principale test:

- test/unit: contiene i test di unità, incentrati sulla verifica dei singoli componenti (modelli, adattatori e servizi) del sistema.
- test/integration: contiene i test di integrazione, che verificano l'interazione tra diversi componenti o tra l'applicazione e servizi esterni.

4.1.2 Strumenti Utilizzati e Integrazione di Jest:

- **Jest**: È il framework di testing JavaScript principale utilizzato nel progetto. Jest fornisce:
 - Un ambiente di esecuzione per i test.
 - Funzioni globali come describe() per raggruppare i test in suite, e it() o test() per definire i singoli casi di test.
 - Un potente sistema di asserzioni tramite la funzione expect() combinata con vari matchers (es. toBe(), toBeDefined(), toContain(), toHaveBeenCalledWith()).
 - Funzionalità di mocking avanzate, tra cui jest.mock() per mockare interi moduli (come axios) e jest.fn() per creare funzioni mock flessibili che possono tracciare chiamate, definire valori di ritorno e implementazioni simulate.
 - Gestione di test asincroni tramite async/await.

- @nestjs/testing: questa libreria di NestJS facilita il testing dei componenti NestJS (moduli, controller, provider). La classe Test e il metodo createTestingModule() sono usati per creare un ambiente di test che rispecchia il sistema di dependency injection di NestJS, permettendo di istanziare e testare i componenti in modo isolato o integrato.
- **supertest**: utilizzato nei test di integrazione a livello applicativo (application.int.spec.ts) per effettuare richieste HTTP all'applicazione in esecuzione e verificare le risposte. Semplifica il testing degli endpoint API.
- axios (mockato): nei test di integrazione per componenti che interagiscono con API esterne (come OllamaApiAdapter), axios viene mockato per controllare le risposte delle API e testare il comportamento dell'adapter in diverse condizioni senza effettuare chiamate di rete reali.

4.1.3 Test di Unità

I *test di unità*^G valutano il corretto funzionamento delle singole unità di codice all'interno del software. Un'unità di codice è una funzione, una classe o qualsiasi componente che svolge un'attività specifica in modo indipendente rispetto al resto del sistema. I test di unità svolti sono stati i seguenti:

Codice	Descrizione	Esito
TU-001	TraceabilityManager deve restituire true per requisito con	Superato
	tracciabilità	
TU-002	TraceabilityManager deve restituire false per requisito senza	Superato
	tracciabilità	
TU-003	TraceabilityManager deve restituire false per requisito inesistente	Superato
TU-004	TraceabilityManager deve controllare prima i requisiti analizzati	Superato
TU-005	TraceabilityManager deve aggiornare il collegamento di tracciabilità	Superato
	nei requisiti di base	
TU-006	TraceabilityManager deve aggiornare il collegamento di tracciabilità	Superato
	nei requisiti analizzati	
TU-007	TraceabilityManager deve restituire false per requisito inesistente	Superato
TU-008	TraceabilityManager deve restituire false per indice di tracciabilità	Superato
	inesistente	
TU-009	TraceabilityManager deve restituire false per requisito senza	Superato
	tracciabilità	
TU-010	TraceabilityManager deve aggiungere nuovi collegamenti di	Superato
	tracciabilità	

Codice	Descrizione	Esito
TU-011	TraceabilityManager non deve aggiungere collegamenti di tracciabilità duplicati	Superato
TU-012	TraceabilityManager deve gestire tracciabilità indefinita nel requisito analizzato	Superato
TU-013	TraceabilityManager deve restituire il requisito originale se non ci sono risultati di tracciabilità	Superato
TU-014	TraceabilityManager deve restituire il requisito originale se i risultati di tracciabilità sono indefiniti	Superato
TU-015	TraceabilityManager non deve modificare l'oggetto requisito originale	Superato
TU-016	RequirementsFilterManager deve impostare la modalità di ordinamento	Superato
TU-017	RequirementsFilterManager deve restituire la modalità di ordinamento predefinita inizialmente	Superato
TU-018	RequirementsFilterManager deve restituire la modalità di ordinamento corrente dopo l'impostazione	Superato
TU-019	RequirementsFilterManager deve impostare il termine di ricerca	Superato
TU-020	RequirementsFilterManager deve restituire tutti i requisiti quando non viene applicato alcun filtro	Superato
TU-021	RequirementsFilterManager deve filtrare i requisiti per termine di ricerca nel testo del requisito	Superato
TU-022	RequirementsFilterManager deve filtrare i requisiti per termine di ricerca nel percorso del file	Superato
TU-023	RequirementsFilterManager deve filtrare i requisiti per termine di ricerca nell'ID del requisito	Superato
TU-024	RequirementsFilterManager deve combinare i requisiti con le loro versioni analizzate	Superato
TU-025	RequirementsFilterManager deve ordinare i requisiti per ID quando è impostata la modalità ID_ASC	Superato
TU-026	RequirementsFilterManager deve ordinare prima i requisiti analizzati quando è impostata la modalità ANALYZED_FIRST	Superato
TU-027	RequirementsFilterManager deve ordinare prima i requisiti non analizzati quando è impostata la modalità UNANALYZED_FIRST	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-028	RequirementsFilterManager non deve cambiare l'ordine quando è impostata la modalità DEFAULT	Superato
TU-029	RequirementsFilterManager deve gestire la ricerca senza distinzione tra maiuscole e minuscole	Superato
TU-030	RequirementsFilterManager deve gestire il termine di ricerca vuoto	Superato
TU-031	RequirementsFilterManager deve gestire i requisiti senza tracciabilità	Superato
TU-032	RequirementsDataManager deve impostare correttamente i requisiti di base	Superato
TU-033	RequirementsDataManager deve identificare e memorizzare i requisiti analizzati	Superato
TU-034	RequirementsDataManager deve gestire i requisiti con proprietà mancanti	Superato
TU-035	RequirementsDataManager deve identificare i requisiti analizzati con varie proprietà di analisi	Superato
TU-036	RequirementsDataManager deve restituire oggetto vuoto quando non esistono requisiti analizzati	Superato
TU-037	RequirementsDataManager deve restituire tutti i requisiti analizzati	Superato
TU-038	RequirementsDataManager deve restituire array vuoto quando non esistono requisiti	Superato
TU-039	RequirementsDataManager deve restituire tutti i requisiti	Superato
TU-040	RequirementsDataManager deve aggiornare un requisito analizzato esistente	Superato
TU-041	RequirementsDataManager deve aggiungere un nuovo requisito analizzato se non esiste	Superato
TU-042	RequirementsDataManager deve restituire undefined per requisito inesistente	Superato
TU-043	RequirementsDataManager deve restituire il requisito corretto per ID esistente	Superato
TU-044	RequirementsDataManager deve restituire undefined per requisito analizzato inesistente	Superato
TU-045	RequirementsDataManager deve restituire il requisito analizzato corretto per ID esistente	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-046	RequirementsDataManager deve restituire false per requisito	Superato
	inesistente nei risultati di analisi	
TU-047	RequirementsDataManager deve restituire false per requisito senza	Superato
	dati di analisi	
TU-048	RequirementsDataManager deve restituire true per requisito con finalPassed	Superato
TU-049	RequirementsDataManager deve restituire true per requisito con	Superato
	punteggio di qualità	
TU-050	RequirementsDataManager deve restituire true per requisito con	Superato
	punteggio di conformità	
TU-051	RequirementsDataManager deve restituire true per requisito con problemi	Superato
TU-052	RequirementsDataManager deve restituire true per requisito con suggerimenti	Superato
TU-053	RequirementsDataManager deve restituire false per requisito con	Superate
10-033	array vuoti di problemi e suggerimenti	Superato
TU-054	RequirementsAnalysisManager deve chiamare il servizio API con i	Superato
	parametri corretti	
TU-055	RequirementsAnalysisManager deve gestire errori API	Superato
TU-056	RequirementsAnalysisManager deve gestire errori HTTP con codice di stato	Superato
TU-057	RequirementsAnalysisManager deve chiamare il servizio di parsing del codice con le informazioni di tracciabilità	Superato
TU-058	RequirementsAnalysisManager deve analizzare un singolo testo di	Superato
	requisito	
TU-059	RequirementsAnalysisManager deve analizzare più testi di requisito	Superato
	in batch	
TU-060	RequirementsAnalysisManager deve gestire nessun file C trovato	Superato
TU-061	RequirementsAnalysisManager deve gestire il caso senza frammenti	Superato
	di codice estratti	
TU-062	RequirementsAnalysisManager non deve processare alcun requisito	Superato
	se l'array è vuoto	

Codice	Descrizione	Esito
TU-063	RequirementsAnalysisManager deve processare ogni requisito e chiamare la callback	Superato
TU-064	RequirementsAnalysisManager deve saltare i requisiti senza tracciabilità	Superato
TU-065	RequirementsAnalysisManager deve rispettare il token di cancellazione	Superato
TU-066	RequirementsAnalysisManager deve gestire errori durante l'analisi	Superato
TU-067	ApprovalManager deve impostare lo stato di approvazione per requisito esistente	Superato
TU-068	ApprovalManager deve aggiornare lo stato di approvazione esistente	Superato
TU-069	ApprovalManager deve restituire false per requisito inesistente	Superato
TU-070	ApprovalManager deve restituire undefined per requisito senza stato di approvazione	Superato
TU-071	ApprovalManager deve restituire lo stato di approvazione per requisito con stato	Superato
TU-072	ApprovalManager deve restituire undefined per requisito inesistente	Superato
TU-073	ApprovalManager deve restituire true se il requisito ha tracciabilità	Superato
TU-074	ApprovalManager deve restituire false se il requisito non ha tracciabilità	Superato
TU-075	RequirementsService deve restituire i requisiti analizzati dal data manager	Superato
TU-076	RequirementsService deve restituire tutti i requisiti dal data manager	Superato
TU-077	RequirementsService deve restituire i requisiti filtrati dal filter manager	Superato
TU-078	RequirementsService deve impostare la modalità di ordinamento e attivare l'evento di cambiamento	Superato
TU-079	RequirementsService deve restituire la modalità di ordinamento dal filter manager	Superato
TU-080	RequirementsService deve impostare il termine di ricerca e attivare l'evento di cambiamento	Superato
TU-081	RequirementsService non deve fare nulla se non ci sono requisiti	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-082	RequirementsService deve uscire subito se nessun requisito ha tracciabilità	Superato
TU-083	RequirementsService deve uscire subito se tutti i requisiti con tracciabilità hanno già risultati di analisi	Superato
TU-084	RequirementsService deve chiamare l'analysis manager con i requisiti filtrati e la callback	Superato
TU-085	RequirementsService deve gestire gli errori in modo sicuro	Superato
TU-086	RequirementsService deve lanciare errore se il requisito non viene trovato	Superato
TU-087	RequirementsService deve saltare l'analisi se il requisito non ha tracciabilità	Superato
TU-088	RequirementsService deve analizzare il requisito e aggiornare i risultati	Superato
TU-089	RequirementsService deve gestire gli errori di analisi	Superato
TU-090	RequirementsService deve chiamare il servizio CSV con i dati dei requisiti	Superato
TU-091	RequirementsService deve chiamare il servizio CSV e impostare i	Superato
	requisiti	
TU-092	RequirementsService deve gestire gli errori di importazione	Superato
TU-093	RequirementsService non deve processare se non esistono requisiti	Superato
TU-094	RequirementsService deve processare i requisiti in batch e applicare i risultati	Superato
TU-095	RequirementsService deve gestire errori durante l'elaborazione batch	Superato
TU-096	RequirementsService deve gestire la cancellazione	Superato
TU-097	RequirementsService deve lanciare errore se il requisito non viene trovato (tracciabilità)	Superato
TU-098	RequirementsService deve analizzare la tracciabilità e applicare i risultati	Superato
TU-099	RequirementsService deve gestire errori di analisi della tracciabilità	Superato
TU-100	RequirementsService non deve fare nulla se il requisito non viene trovato (applyTraceabilityResult)	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-101	RequirementsService deve creare un nuovo requisito analizzato se non esiste	Superato
TU-102	RequirementsService deve aggiornare il requisito analizzato esistente	Superato
TU-103	RequirementsService non deve aggiornare la tracciabilità se non fornita	Superato
TU-104	RequirementsService deve delegare al traceability manager	Superato
TU-105	RequirementsService deve delegare all'approval manager (canApproveRequirement)	Superato
TU-106	RequirementsService deve aggiornare il collegamento di tracciabilità e attivare l'evento di cambiamento quando ha successo	Superato
TU-107	RequirementsService non deve attivare l'evento di cambiamento quando l'aggiornamento fallisce	Superato
TU-108	RequirementsService deve impostare lo stato di approvazione e attivare l'evento di cambiamento quando ha successo	Superato
TU-109	RequirementsService non deve attivare l'evento di cambiamento quando l'aggiornamento fallisce (approvazione)	Superato
TU-110	RequirementsService deve delegare all'approval manager (getRequirementApproval)	Superato
TU-111	VSCodeConfiguration deve restituire il modello requisito configurato	Superato
TU-112	VSCodeConfiguration deve restituire il valore predefinito se non configurato (modello requisito)	Superato
TU-113	VSCodeConfiguration deve restituire il modello codice configurato	Superato
TU-114	VSCodeConfiguration deve restituire il valore predefinito se non configurato (modello codice)	Superato
TU-115	VSCodeConfiguration deve restituire il modello implementazione configurato	Superato
TU-116	VSCodeConfiguration deve restituire il valore predefinito se non configurato (modello implementazione)	Superato
TU-117	VSCodeConfiguration deve restituire la soglia di qualità configurata	Superato
TU-118	VSCodeConfiguration deve restituire il valore predefinito se non configurato (soglia qualità)	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-119	VSCodeConfiguration deve restituire la soglia di conformità	Superato
	configurata	
TU-120	VSCodeConfiguration deve restituire il valore predefinito se non	Superato
	configurato (soglia conformità)	
TU-121	VSCodeConfiguration deve aggiornare il valore di configurazione	Superato
TU-122	VSCodeConfiguration deve registrare un listener per i cambiamenti	Superato
	di configurazione	
TU-123	VSCodeConfiguration deve chiamare il callback quando la	Superato
	configurazione rilevante cambia	
TU-124	VSCodeConfiguration non deve chiamare il callback quando la	Superato
	configurazione non è rilevante	
TU-125	RequirementsApiService deve chiamare l'API con i parametri	Superato
	corretti e restituire l'embedding	
TU-126	RequirementsApiService deve gestire errori API con risposta 500	Superato
TU-127	RequirementsApiService deve gestire errori API con risposta 400	Superato
TU-128	RequirementsApiService deve gestire errori di timeout	Superato
TU-129	RequirementsApiService deve gestire errori di server non	Superato
	disponibile	
TU-130	RequirementsApiService deve gestire errori di rete senza risposta	Superato
TU-131	RequirementsApiService deve gestire errori generici	Superato
TU-132	RequirementsApiService deve chiamare l'API con i parametri	Superato
	corretti e restituire il risultato dell'analisi	
TU-133	RequirementsApiService deve gestire errori API con risposta 400	Superato
	(analisi requisito)	
TU-134	RequirementsApiService deve gestire errori API con risposta 404	Superato
	(analisi requisito)	
TU-135	RequirementsApiService deve gestire errori di timeout (analisi	Superato
	requisito)	
TU-136	RequirementsApiService deve gestire errori di rete senza risposta	Superato
	(analisi requisito)	
TU-137	RequirementsApiService deve gestire errori generici (analisi	Superato
	requisito)	
TU-138	RequirementsApiService deve usare la base URL fornita	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-139	RequirementsApiService deve usare la base URL predefinita se non	Superato
	fornita	
TU-140	embeddingService deve calcolare la similarità tra vettori identici	Superato
	come 1.0	
TU-141	embeddingService deve calcolare la similarità tra vettori ortogonali come 0.0	Superato
TU-142	embeddingService deve calcolare correttamente la similarità tra vettori simili	Superato
TU-143	embeddingService deve lanciare errore per vettori di lunghezza diversa	Superato
TU-144	embeddingService deve restituire 0 per vettori nulli	Superato
TU-145	embeddingService deve restituire 0 per entrambi i vettori nulli	Superato
TU-146	embeddingService deve calcolare correttamente la similarità per valori negativi	Superato
TU-147	embeddingService deve gestire correttamente i valori floating point	Superato
TU-148	embeddingService deve gestire efficientemente vettori grandi	Superato
TU-149	CodeExtractionService deve estrarre dichiarazioni di funzione C	Superato
TU-150	${\tt CodeExtractionService}\ deve\ estrarre\ direttive\ del\ preprocessore\ C$	Superato
TU-151	CodeExtractionService deve estrarre dichiarazioni di struct C	Superato
TU-152	CodeExtractionService deve estrarre dichiarazioni di enum C	Superato
TU-153	CodeExtractionService deve gestire input vuoto	Superato
TU-154	CodeExtractionService deve gestire input con solo commenti e spazi	Superato
TU-155	CodeExtractionService deve estrarre dichiarazioni di funzione multilinea	Superato
TU-156	CodeExtractionService deve gestire prototipi di funzione	Superato
TU-157	CodeExtractionService deve gestire correttamente blocchi annidati	Superato
TU-158	CodeExtractionService deve gestire correttamente le direttive include	Superato
TU-159	CodeExtractionService deve gestire codice C complesso del mondo reale	Superato
TU-160	ParseCodeService deve impostare i percorsi ignorati	Superato
TU-161	ParseCodeService deve restituire una copia dei percorsi ignorati	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-162	ParseCodeService deve analizzare il codice da un file in base alle informazioni di tracciabilità	Superato
TU-163	ParseCodeService deve usare i percorsi ignorati quando cerca i file	Superato
TU-164	ParseCodeService deve lanciare errore se il file non viene trovato	Superato
TU-165	ParseCodeService deve lanciare errore se l'intervallo di righe non è valido (start > end)	Superato
TU-166	ParseCodeService deve lanciare errore se l'intervallo di righe supera la lunghezza del documento	Superato
TU-167	ParseCodeService deve lanciare errore se la riga iniziale è minore di 1	Superato
TU-168	FileReaderService deve restituire i pattern predefiniti se nessuna cartella di workspace è disponibile	Superato
TU-169	FileReaderService deve leggere i pattern dal file .reqignore se esiste	Superato
TU-170	FileReaderService deve restituire i pattern predefiniti se il file .reqignore non esiste	Superato
TU-171	FileReaderService deve restituire i pattern predefiniti se .reqignore non è un file	Superato
TU-172	FileReaderService deve gestire errori di lettura dal file .reqignore	Superato
TU-173	FileReaderService deve gestire errori specifici di lettura file	Superato
TU-174	FileReaderService deve gestire errori di permesso nella lettura del file .reqignore	Superato
TU-175	FileReaderService deve gestire errori di stat nel controllo del file .reqignore	Superato
TU-176	FileReaderService deve gestire correttamente una lista di file vuota	Superato
TU-177	FileReaderService deve costruire correttamente l'esclusione quando esistono più pattern di ignore	Superato
TU-178	FileReaderService deve gestire errori nell'apertura dei file	Superato
TU-179	FileReaderService deve gestire errori specifici nell'apertura dei file	Superato
TU-180	FileReaderService deve gestire errori di codifica del testo durante la lettura dei file	Superato
TU-181	FileReaderService deve gestire errori quando findFiles fallisce	Superato
TU-182	FileReaderService deve usare il pattern di esclusione personalizzato se fornito	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-183	FileReaderService deve gestire più pattern di ignore correttamente	Superato
TU-184	FileReaderService deve gestire una lista di file vuota restituita da findFiles	Superato
TU-185	FileReaderService deve chiamare getFilesContent con il pattern corretto	Superato
TU-186	FileReaderService deve propagare errori da getFilesContent	Superato
TU-187	FileReaderService deve restituire un oggetto vuoto quando non vengono trovati file C	Superato
TU-188	FileReaderService deve convertire correttamente vari pattern	Superato
TU-189	FileReaderService deve gestire correttamente i pattern che terminano con **	Superato
TU-190	FileReaderService deve gestire i pattern con estensioni di file	Superato
TU-191	FileReaderService deve gestire pattern senza wildcard ma con estensioni	Superato
TU-192	CsvService deve restituire stringhe vuote per tracciabilità vuota	Superato
TU-193	CsvService deve formattare correttamente i dati di tracciabilità	Superato
TU-194	CsvService deve mostrare un messaggio di errore se non ci sono requisiti da esportare	Superato
TU-195	CsvService non deve fare nulla se l'utente annulla la finestra di salvataggio	Superato
TU-196	CsvService deve esportare i requisiti su file CSV	Superato
TU-197	CsvService deve gestire errori di scrittura file	Superato
TU-198	CsvService deve lanciare errore per dati CSV vuoti	Superato
TU-199	CsvService deve lanciare errore per intestazioni richieste mancanti	Superato
TU-200	CsvService deve analizzare dati di requisito di base	Superato
TU-201	CsvService deve analizzare dati di requisito con tracciabilità	Superato
TU-202	CsvService deve analizzare dati di requisito analizzato	Superato
TU-203	CsvService deve gestire più voci di tracciabilità	Superato
TU-204	CsvService deve lanciare errore per valori di range non validi	Superato
TU-205	CsvService deve lanciare errore se start > end nel range	Superato
TU-206	CsvService deve leggere e analizzare file CSV	Superato
TU-207	CsvService deve contare correttamente i requisiti analizzati	Superato

Codice	Descrizione	Esito
TU-208	CsvService deve gestire errori di lettura file	Superato
TU-209	CsvService deve gestire errori di parsing CSV	Superato
TU-210	AppModule deve importare RequirementAnalysisModule	Superato
TU-211	L'entità Main del backend deve ascoltare sulla porta predefinita quando la variabile PORT non è impostata	Superato
TU-212	RequirementAnalysisModule deve compilare il modulo	Superato
TU-213	RequirementAnalysisController.analyzeRequirement deve invocare il metodo di RequirementAnalysisUseCase e restituire la risposta di analisi	Superato
TU-214	RequirementAnalysisController.getEmbedding deve invocare il metodo di RequirementAnalysisUseCase e restituire la risposta di embedding	Superato
TU-215	RequirementAnalysisService.analyzeRequirement deve analizzare correttamente requisiti e codice	Superato
TU-216	RequirementAnalysisService.getEmbedding deve ottenere correttamente l'embedding	Superato
TU-217	RequirementAnalysisService.analyzeRequirement deve gestire errori di parsing JSON	Superato
TU-218	RequirementAnalysisService.getEmbedding deve gestire errori	Superato
TU-219	DomainError deve essere creato con un messaggio personalizzato e impostare il nome	Superato
TU-220	ParseError deve essere creato con il messaggio predefinito	Superato
TU-221	ParseError deve essere creato con un messaggio personalizzato	Superato
TU-222	ExternalServiceError deve essere creato con il messaggio predefinito	Superato
TU-223	ExternalServiceError deve essere creato con un messaggio personalizzato	Superato
TU-224	PromptTemplates.requirementContext deve contenere le istruzioni di valutazione richieste	Superato
TU-225	PromptTemplates.codeContext deve contenere i criteri di valutazione richiesti	Superato
TU-226	PromptTemplates.codePromptTemplate deve generare un prompt corretto con requisito e codice	Superato

Codice	Descrizione			
TU-227	OllamaModels.OllamaRequestModel deve creare un modello di			
	richiesta valido			
TU-228	OllamaModels.RequirementAnalysisModel deve gestire un risultato			
	di analisi valido			
TU-229	OllamaModels.RequirementAnalysisModel deve gestire un errore di S			
	parsing			
TU-230	OllamaModels.OllamaResponseModel deve gestire una risposta valida	Superato		
TU-231	OllamaModels.CodeAnalysisModel deve gestire un risultato di analisi	Superato		
	del codice valido			
TU-232	OllamaModels.CodeAnalysisModel deve gestire un errore di parsing	Superato		
TU-233	OllamaModels.AnalysisResponseModel deve gestire una risposta di analisi valida			
TU-234	OllamaModels.OllamaEmbeddingResponse deve gestire una risposta di embedding valida			
TU-235	ConfigModels.OllamaConfig deve creare un oggetto OllamaConfig valido			
TU-236	ConfigModels.AppConfig deve creare un oggetto AppConfig valido			
	con OllamaConfig			
TU-237	OllamaApiAdapter.sendMessageToOllama deve inviare un messaggio			
	a Ollama e restituire la risposta			
TU-238	OllamaApiAdapter.getEmbedding deve ottenere l'embedding e			
	restituire un array di numeri			
TU-239	OllamaApiAdapter.getEmbedding deve generare un errore			
	ExternalServiceError quando la chiamata API fallisce			
TU-240	OllamaApiAdapter.sendMessageToOllama deve gestire errori non axios			
TU-241	OllamaApiAdapter.sendMessageToOllama deve gestire errori axios			
TU-242	OllamaApiAdapter.getEmbedding deve gestire una risposta embedding non valida			
TU-243	OllamaApiAdapter.getEmbedding deve gestire errori axios			
TU-244	OllamaApiAdapter.getEmbedding deve gestire una risposta	Superato		
	embedding non array			

Codice	Descrizione	
TU-245	ConfigAdapter deve restituire la configurazione predefinita quando	
	non sono impostate variabili di ambiente	
TU-246	ConfigAdapter deve utilizzare le variabili di ambiente quando sono	
	impostate	
TU-247	JsonParserAdapter.parseJson deve analizzare correttamente una	Superato
	stringa JSON valida	
TU-248	JsonParserAdapter.parseJson deve restituire null per una stringa	
	JSON non valida	
TU-249	JsonParserAdapter.parseJson deve gestire una stringa vuota	
TU-250	JsonParserAdapter.parseJson deve gestire JSON complessi e	
	annidati	

Table 17: Lista di test di unità

4.1.4 Test di Integrazione

I test di integrazione valutano il corretto funzionamento delle diverse componenti del software e il modo in cui vengono integrate tra loro, evidenziandone eventuali problemi. I test di integrazione individuati sono i seguenti:

Codice	Descrizione		
TI-001	VS Code deve essere attualmente in esecuzione		
TI-002	Il frontend deve essere in grado di accedere alle configurazioni		
TI-003	Il frontend deve essere in grado di eseguire comandi inviati		
	dall'utente		
TI-004	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando di analisi di tutti i		
	requisiti		
TI-005	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando di filtro		
TI-006	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando di analisi del		
	requisito		
TI-007	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando di caricamento		
TI-008	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando di analisi della		
	tracciabilità		
TI-009	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando setSortMode		
TI-010	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando		
	setSortAnalyzedFirst		

Codice	Descrizione			
TI-011	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando			
	setSortUnanalyzedFirst			
TI-012	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando			
	approveRequirement Il frontend deve registrare ed eseguire il comando S			
TI-013	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando refuseRequirement			
TI-014	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando editTraceability	Superato		
TI-015	Il frontend deve registrare ed eseguire il comando exportCSV	Superato		
TI-016	L'entità ParseCodeService deve rispettare i percorsi ignorati			
TI-017	L'entità ParseCodeService deve generare un errore per file inesistente			
TI-018	L'entità ParseCodeService deve generare un errore per intervallo di linee non valido			
TI-019	L'entità FileReaderService deve interagire con l'API dello spazio di lavoro di VS Code per ottenere i pattern di ignoranza			
TI-020	L'entità FileReaderService deve utilizzare pattern glob compatibili con VS Code			
TI-021	L'entità FileReaderService deve gestire la disponibilità delle cartelle dello spazio di lavoro di VS Code			
TI-022	L'entità CsvService deve integrarsi con l'API del file system di VS Code per importare CSV			
TI-023	L'entità CsvService deve gestire gli errori del file system di VS Code in modo appropriato	Superato		
TI-024	L'entità CsvService deve gestire gli errori di parsing CSV	Superato		
TI-025	L'entità CsvService deve analizzare correttamente i dati CSV con percorsi compatibili con VS Code			
TI-026	L'entità CsvService deve essere in grado gestire più voci di tracciabilità			
TI-027	L'entità VSCodeConfiguration restituirà valori di configurazione predefiniti quando questi non saranno impostati			
TI-028	L'entità VSCodeConfiguration deve essere in grado di salvare e recuperare correttamente i suoi valori di configurazione			

Codice	Descrizione			
TI-029	Nell'entità VSCodeConfiguration, il listener di modifica della			
	configurazione deve essere attivato quando le impostazioni cambiano			
TI-030	L'entità VSCodeConfiguration deve gestire diversi tipi di dato			
	numerici			
TI-031	L'entità RequirementsApiService deve interfacciarsi correttamente			
	con l'endpoint API delle embeddings			
TI-032	L'entità RequirementsApiService deve interfacciarsi correttamente			
	con l'endpoint API di analisi del requisito			
TI-033	L'entità RequirementsApiService deve gestire correttamente gli errori dell'API			
TI-034	L'entità RequirementsApiService deve gestire correttamente gli	Superato		
	errori di timeout	Superato		
TI-035				
TT 004	errori di codice di stato HTTP			
TI-036	L'entità RequirementAnalysisService deve integrarsi correttamente con tutte le dipendenze			
TI-037	L'entità RequirementAnalysisService deve gestire gli errori di			
11 037	L'entità RequirementAnalysisService deve gestire gli errori di parsing JSON in modo appropriato			
TI-038	L'entità RequirementAnalysisService deve utilizzare modelli			
	L'entità RequirementAnalysisService deve utilizzare modelli personalizzati quando forniti			
TI-039	L'entità RequirementAnalysisService deve integrarsi correttamente			
	con le dipendenze per ottenere embeddings			
TI-040	L'entità RequirementAnalysisService deve utilizzare un modello di			
	embedding personalizzato quando fornito			
TI-041	L'entità OllamaApiAdapter deve inviare correttamente un messaggio			
	all'API di Ollama e restituire la risposta			
TI-042	L'entità OllamaApiAdapter deve generare ExternalServiceError			
	quando la richiesta all'API di Ollama fallisce			
TI-043	L'entità OllamaApiAdapter deve ottenere correttamente embeddings	Superato		
	dall'API di Ollama			
TI-044	L'entità OllamaApiAdapter deve utilizzare il modello di embedding	Superato		
	predefinito quando non fornito			

Codice	Descrizione	
TI-045	'entità Application Il modulo di analisi dei requisiti deve essere	
	definito	
TI-046	L'entità Application deve essere accessibile tramite una richiesta	
	HTTP POST su /requirement/analyze	
TI-047	L'entità Application deve essere accessibile tramite una richiesta	
	HTTP POST su /requirement/embedding	
TI-048	L'entità Application deve chiamare analyzeRequirement del	
	servizio RequirementAnalysisService iniettato	
TI-049	L'entità Application deve chiamare getEmbedding del servizio	
	RequirementAnalysisService iniettato	

Table 18: Lista di test di integrazione

4.1.5 Test di Sistema

I test di sistema verificano il sistema completo del prodotto software, prendendo in considerazione tutti i componenti e interfacce con altri sistemi. Questi test controllano che il software rispetti tutti i requisiti prestabiliti e che sia adatto all'uso in produzione.

Codice	Descrizione	Requisito	Esito
TS-001	Il sistema deve inviare richieste HTTP REST ai	RFO001	Superato
	modelli LLM e ricevere, per ogni requisito, una		
	risposta strutturata contenente: voto in		
	centesimi sul requisito e sul codice, lista di		
	suggerimenti e lista di problemi.		
TS-002	Il sistema deve visualizzare graficamente, per	RFO002	Superato
	ogni requisito, i relativi risultati delle analisi		
	(valutazione globale, punteggi 0-100 su		
	requisito e codice, suggerimenti, problemi)		
	integrandoli nella lista dei requisiti in tempo		
	reale		
TS-003	Durante analisi o tracciamento il sistema deve	RFO003	Superato
	mostrare una barra di progresso con		
	percentuale globale.		
TS-004	Il sistema deve supportare tracciamenti	RFF004	Superato
	composti da più porzioni di codice		

Codice	Descrizione	Requisito	Esito
	appartenenti a file diversi, memorizzandole e		
	mostrandole separatamente.		
TS-005	L'utente deve poter configurare, nelle	RFF005	Superato
	impostazioni, il modello di AI caricato su		
	Ollama da usare per ciascun tipo di analisi		
	(requisiti, codice, embedding/tracciamento).		
TS-006	L'interfaccia utente ed i messaggi del plug-in	RFO006	Superato
	devono essere interamente in lingua inglese.		
TS-007	Se il tempo di risposta di Ollama >20 s oppure	RFD007	Non implementato
	il prompt >6000 token oppure la velocità di		
	output < 20 token/s, il sistema deve mostrare		
	un avviso di prestazioni ridotte.		
TS-008	Il sistema deve consentire l'importazione dei	RFO008	Superato
	requisiti da file CSV.		
TS-009	Se il CSV selezionato non rispetta lo schema	RFO009	Superato
	previsto, il sistema deve annullare		
	l'importazione e mostrare un messaggio di		
	errore.		
TS-010	Durante l'importazione il sistema deve validare	RFO010	Superato
	il CSV verificando la presenza delle colonne		
	obbligatorie (ID, description) e la coerenza dei		
	tipi per ogni riga.		
TS-011	Il sistema deve essere in grado di caricare il file	RFO011	Superato
	dei requisiti in formato CSV dal <i>filesystem</i>		
TS-012	In caso di importazione fallita il sistema deve	RFO012	Superato
	notificare l'errore e permettere all'utente di		
	selezionare un nuovo file.		
TS-013	Il sistema deve mostrare i requisiti in una vista	RFO013	Superato
	ad albero con, per ciascun requisito,		
	sottosezioni per descrizione, tracciamento e		
	risultati.		
TS-014	Per ogni requisito presente nella lista	RFO014	Superato
	dev'essere presente un'icona predisposta ad		

Codice	Descrizione	Requisito	Esito
	avviare l'analisi del singolo requisito selezionato.		
TS-015	Se il CSV contiene informazioni di tracciamento, il sistema deve estrarre la porzione di codice indicata (file + righe) e renderla disponibile per l'analisi.	RFO015	Superato
TS-016	Per ogni requisito analizzato il sistema deve calcolare e memorizzare un risultato globale "passed"/"not passed" in base alle soglie configurate.	RFO016	Superato
TS-017	Il sistema deve calcolare due punteggi (0-100): requirement score (chiarezza/coerenza del requisito) e code score (aderenza del codice al requisito).	RFO017	Superato
TS-018	Per ogni requisito il sistema deve fornire un elenco di suggerimenti e un elenco di problemi rilevati nel requisito e/o nel codice.	RFO018	Superato
TS-019	Dopo importazione, il tracciamento o l'analisi, la vista requisiti deve aggiornarsi automaticamente senza necessità di refresh manuale.	RFO019	Superato
TS-020	Se un requisito è privo di tracciamento il sistema deve indicarlo con un icona e relativo messaggio informativo nel caso si tenti l'analisi.	RFO020	Superato
TS-021	Il sistema, in caso la comunicazione con il modello LLM venga interrotta (es. timeout, connessione interrotta), deve informare l'utente mostrando un messaggio di errore e permettendo di riprovare.	RFO021	Superato
TS-022	Il sistema deve essere in grado di misurare i tempi di risposta di Ollama, e restituire un errore in caso questi superino una la soglia	RFO022	Superato

Codice	Descrizione	Requisito	Esito
	limite di 20 secondi per il tracciamento e di 50 secondi per l'analisi.		
TS-023	Se il file sorgente indicato nel tracciamento non viene trovato all'interno del progetto aperto in VS Code, il sistema deve notificare l'utente.	RFO023	Superato
TS-024	Il sistema deve esportare in formato CSV l'elenco requisiti con eventuali tracciamenti e risultati di ognuno.	RFO024	Superato
TS-025	Se il salvataggio del CSV fallisce, il sistema deve mostrare errore e permettere di riprovare	RFO025	Superato
TS-026	Il CSV esportato deve includere ID, descrizione, tracciamento (se presente) e risultati (se presenti) per ogni requisito.	RFO026	Superato
TS-027	Il sistema, una volta selezionato un requisito dalla lista, deve mostrarlo in una sottolista dove vengono specificati la descrizione del requisito stesso e, se presente, il suo tracciamento nel codice sorgente	RFO027	Superato
TS-028	Il sistema, quando mostra la visualizzazione di dettaglio di un requisito, deve mostrare il percorso relativo del file sorgente associato al requisito.	RFO028	Superato
TS-029	Il sistema deve permettere all'utente di filtrare i requisiti in base ai campi ID, descrizione e file sorgente	RFO029	Superato
TS-030	Il sistema deve consentire l'analisi di un singolo requisito selezionato.	RFO030	Superato
TS-031	Il sistema deve essere in grado di associare ai requisiti non mappati il relativo codice sorgente che lo implementi attraverso una richiesta di analisi al modello di embedding, quindi di registrare il file e le righe di codice relative, aggiornandone la vista	RFO031	Superato

Codice	Descrizione	Requisito	Esito
TS-032	Il sistema deve essere in grado di escludere dall'analisi e dal tracciamento dei requisiti tutti i file elencati in un apposito file di configurazione (chiamato . reqignore) contenente i percorsi dei file associati al	RFO032	Superato
	progetto. Se il file di configurazione include percorsi non validi, il sistema deve notificare l'errore all'utente, senza però interrompere l'analisi, che deve comunque procedere sui file validi		
TS-033	Il sistema deve consentire all'utente di approvare manualmente un requisito o marcarlo come "non conforme" e visualizzare lo stato corrispondente.	RFO033	Superato
TS-034	Il sistema deve permettere la modifica manuale del tracciamento di un requisito (percorso file, riga inizio, riga fine).	RFO034	Superato
TS-035	Il sistema deve essere in grado di ripetere l'analisi di uno o più requisiti	RFO035	Superato
TS-036	Il sistema deve permettere all'utente di impostare le soglie(0-100) oltre le quali il code score ed il requirement score sono considerati "passed".	RFO036	Superato
TS-037	Se il valore immesso per la soglia del code score o del requirement score non è un numero tra 0 e 100, il sistema deve mostrare un messaggio e richederne l'inserimento.	RFO037	Superato
TS-038	Il sistema deve consentire l'ordinamento dell'elenco requisiti per ID crescente, stato conforme, stato non conforme.	RFO038	Superato
TS-039	L'architettura deve essere modulare (UI, dominio, infrastruttura) con dipendenze unidirezionali, per facilitare l'aggiunta di nuove funzionalità.	RQO001	Superato

Codice	Descrizione	Requisito	Esito
TS-040	Il plug-in deve funzionare con Visual Studio Code ≥ 1.98 e Ollama ≥ 0.6.4.	RQF001	Superato
TS-041	Il prodotto deve essere rispettare gli standard definiti all'interno del file Norme_di_Progetto_v1.0.0	RQO002	Superato
TS-042	Il processo di sviluppo deve seguire le modalità stabilite all'interno del file Piano_di_Progetto_v1.0.0	RQO003	Superato
TS-043	Il sistema deve analizzare correttamente codice scritto in linguaggio C.	RVO001	Superato
TS-044	Il sistema dovrebbe supportare anche altri linguaggi di programmazione (es. Rust, Java, Python).	RVF002	Non implementato
TS-045	Il sistema deve fornire valutazioni conformi agli standard di sicurezza funzionale (ISO 26262 o IEC 61508).	RVF003	Non implementato
TS-046	Il sistema dovrebbe importare e analizzare file CSV >100 MB senza rallentamenti percepibili (>5 s rispetto a file di dimensioni ordinarie).	RPF001	Non implementato

Table 19: Lista di test di sistema

4.1.6 Test di Accettazione

I test di accettazione assicurano che il software soddisfi i requisiti e parametri stabiliti dal *capitolato*^G. Sono svolti in presenza del *committente*^G e verificano che il prodotto possa essere consegnato al committente o messo in produzione.

Codice	Descrizione	Esito	Fonte
TA-001	Il plugin deve essere sviluppato come	Superato	Capitolato
	un'estensione installabile per Visual Studio	stallabile per Visual Studio	
	Code		
TA-002	Il server in ascolto delle richieste deve	Superato	Proponente
	essere installabile e avviabile tramite		
	un'immagine docker o manualmente		
TA-003	Il sistema deve essere in grado di importare	Superato	RFO008,
	i requisiti e, se presenti, informazioni di		RFO010,

Codice	Descrizione	Esito	Fonte
	tracciamento e risultati di analisi		RFO011,
	precedenti, da un file in formato .csv		RFO015,
			RPF001
TA-004	Il sistema deve essere in grado di	Superato	RFO002,
	visualizzare i requisiti importati e le relative		RFO013,
	informazioni in una vista ad albero		RFO027,
	all'interno dell'interfaccia di Visual Studio		RFO019
	Code		
TA-005	L'utente deve essere in grado, in caso di	Superato	RFO031,
	assenza del tracciamento dei requisiti nel		RFF004
	file .csv caricato, di tracciare		
	l'implementazione dei requisiti all'interno		
	del codice sorgente		
TA-006	L'utente deve essere in grado di eseguire il	Superato	RFO030,
	tracciamento di un singolo requisito nel		RFO031,
	codice sorgente		RFO035
TA-007	L'utente deve essere in grado di condurre	Superato	RFO002,
	un'analisi dei requisiti importati ed ottenere		RFO017,
	una valutazione complessiva di ognuno di		RFO018,
	essi		RFO030,
			RFO031,
			RFO032,
			RFO037
TA-008	L'utente deve essere in grado di eseguire	Superato	RFO030,
	l'analisi di un requisito specifico		RFO035
TA-009	La valutazione di ogni requisito deve	Superato	RFO002,
	ritornare: risultato globale: passato/non		RFO016,
	passato; valutazione da 0 a 100 della		RFO017,
	semantica del requisito; valutazione a 0 a		RFO018,
	100 dell'implementazione del requisito nel		RFO027
	codice; una lista di suggerimenti (se		
	presenti); una lista di problemi riscontrati		
	(se presenti)		
TA-010	L'utente può ordinare i requisiti in ordine	Superato	RFO038
	crescente, oppure ordinarli in base alla		

Codice	Descrizione	Esito	Fonte
	disponibiltà del risultato dell'analisi		
	(analizzato/non analizzato)		
TA-011	Il sistema deve essere in grado, in qualsiasi	Superato	RFO024,
	momento dopo l'importazione di esportare i		RFO026
	requisiti e le informazioni disponibili in un		
	file in formato CSV		
TA-012	L'utente deve essere in grado di segnare un	Superato	RFO016,
	requisito come "approvato" o "non		RFO033,
	approvato"		RFO036
TA-013	L'utente deve essere in grado di filtrare i	Superato	RFO029
	requisiti per ID, per descrizione o per file		
	sorgente tramite una barra di ricerca		
TA-014	L'utente deve essere in grado di impostare	Superato	RFO036,
	la soglia di conformità del codice		RFO037
TA-015	L'utente deve essere in grado di impostare il	Superato	RFF005
	modello LLM da utilizzare per l'analisi		
	testuale del requisito e per		
	l'implementazione di esso nel codice		
	sorgente		
TA-016	L'utente deve essere in grado di impostare il	Superato	RFF005
	modello di embedding per il tracciamento		
TA-017	L'utente deve essere in grado di aggiornare	Superato	RFF014,
	manualmente il tracciamento di un		RFO034
	requisito nel codice (file, linea di inizio e		
	linea di fine), modificando il relativo campo		
	all'interno del singolo requisito		
TA-018	Il sistema deve essere in grado di essere	Superato	Propomente
	disinstallato correttamente		

Table 20: Lista di test di accettazione

4.1.7 Sviluppo

Le specifiche riguardanti i test descritti verranno definite nelle successive versioni del Piano di Qualifica

5 Resoconto delle attività di verifica

5.1 MPC05 - MPC02: Actual Cost e Estimated to Completion

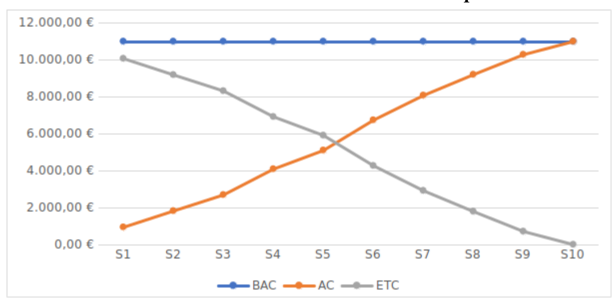


Figure 2: Grafico Actual Cost e Estimated to Completion

5.2 MPC03 - MPC04: Earned Value e Planned Value

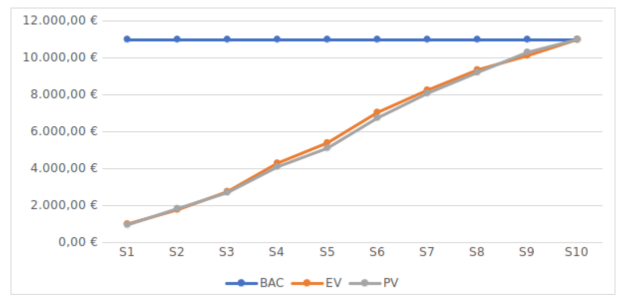


Figure 3: Grafico Earned Value e Planned Value

5.3 MPC07: Schedule Variance

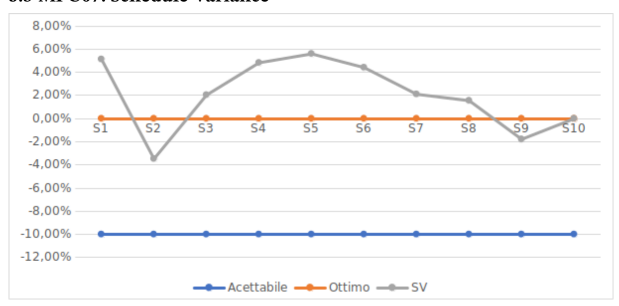


Figure 4: Grafico Schedule Variance

5.4 MPC06: Cost Variance

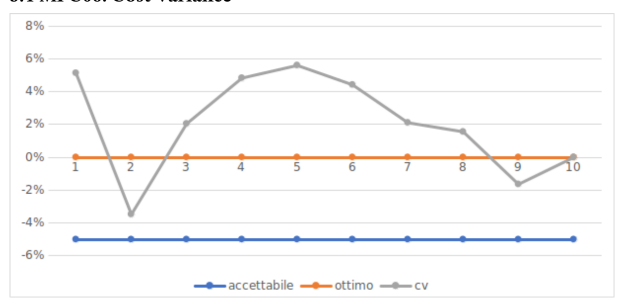


Figure 5: Grafico Cost Variance

5.5 MPC01: Estimated at Completion

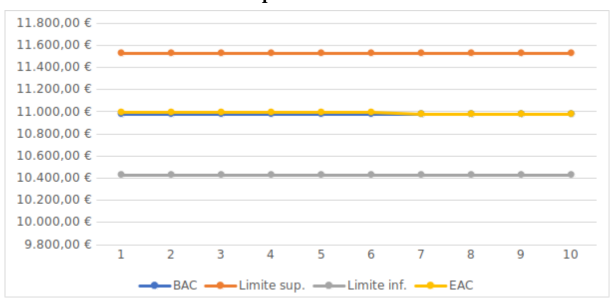


Figure 6: Grafico Estimated at Completion

5.6 MPC12, MPDS07, MPDS10, MPDS11: Copertura dei test

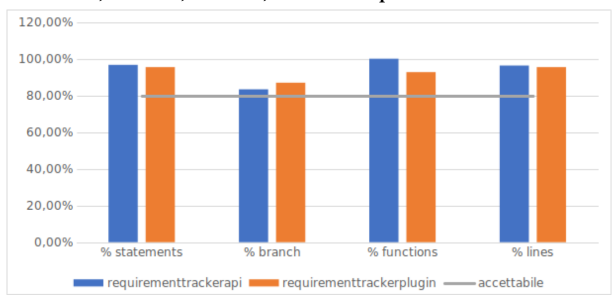


Figure 7: Grafico Copertura dei test

5.7 MPC09: Numero medio di metodi per package

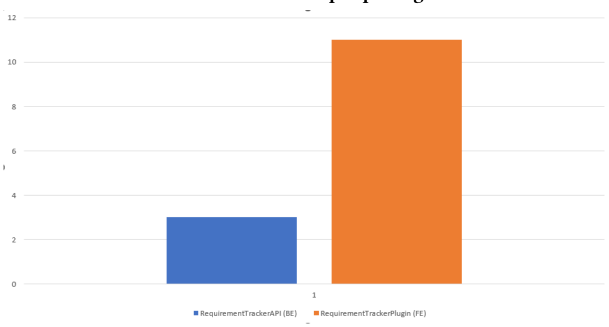


Figure 8: Grafico Media metodi per package

5.8 MPC11: Numero di variabili non usate o non definite

Cartella	Variabili non usate
RequirementTrackerAPI (BE)	0
RequirementTrackerPlugin (FE)	0

Table 21: Risultato test variabili non usate

5.9 MPC15: Attività completate

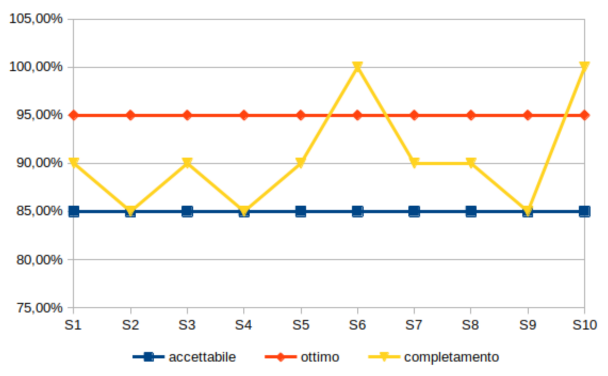


Figure 9: Grafico Percentuale completamento attività

5.10 MPC16: Indice di Gulpease

Di seguito la tabella con i risultati ottenuti dai documenti secondo l'indice di Gulpease. Come metro di valutazione del documento viene esclusa la prima pagina che, trattandosi dell'intestazione, potrebbe portare ad un risultato inesatto.

Documento	Risultato	Esito
Analisi dei Requisiti	83	Superato
Piano di qualifica	84	Superato
Piano di Progetto	80	Superato
Norme di Progetto	75	Superato
Manuale Utente	79	Superato
Specifica Tecnica	80	Superato
Glossario	83	Superato
2024-11-15	68	Superato
2024-11-24	66	Superato

Documento	Risultato	Esito
2024-12-09	75	Superato
2024-12-18	66	Superato
2025-01-03	73	Superato
2025-01-10	65	Superato
2025-01-19	63	Superato
2025-02-08	65	Superato
2025-02-20	67	Superato
2025-03-07	65	Superato
2025-03-30	65	Superato
2025-04-05	61	Superato
2025-04-19	64	Superato
2025-04-28	67	Superato
2025-05-13	66	Superato
2024-11-25	67	Superato
2024-12-24	64	Superato
2025-02-25	65	Superato
2025-04-11	67	Superato
2025-05-06	64	Superato

Table 22: Valutazione documenti

5.11 MPDS01: Facilità di utilizzo

Cartella	Numero massimo di click
RequirementTrackerPlugin (FE)	5

Table 23: Risultato test variabili non usate

5.12 MPDS02: Profondità massima di gerarchia

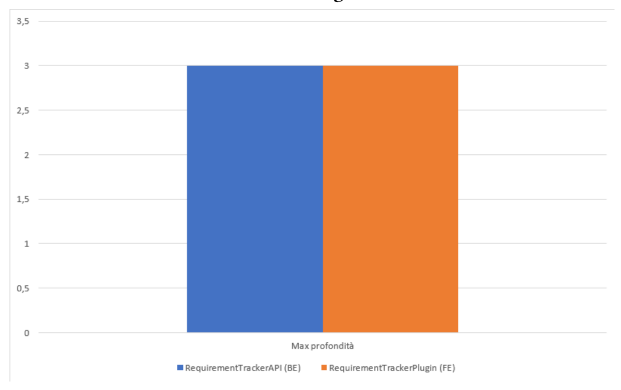
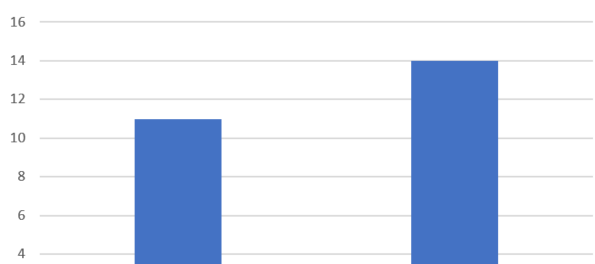


Figure 10: Grafico Profondità di gerarchia



5.13 MPDS04: Complessità ciclomatica

Figure 11: Grafico Complessità ciclomatica

RequirementTrackerPlugin (FE)

6 Valutazioni per il miglioramento

RequirementTrackerAPI (BE)

Nel seguente capitolo vengono riportate delle osservazioni sulle criticità incontrate con lo scopo di individuare i problemi e adottare dei miglioramenti.

6.1 Valutazione sull'organizzazione

Problema	Descrizione	Gravità	Soluzione
Riunione di gruppo	Incontri settimanali di	Bassa	Preparazione di una
	durata molto lunga con		presentazione con punti da
	ripetizione di argomenti		discutere e su cui
			focalizzarsi

Table 24: Problemi organizzativi

6.2 Valutazione sui ruoli

Problema	Descrizione	Gravità	Soluzione
Rotazione dei ruoli	Durante le prime fasi del	Media	Nuova ripartizione del
	lavoro la rotazione dei ruoli		carico di lavoro e
	non era definita e a tratti		definizione dei ruoli alle
	assente		riunioni settimanali

Table 25: Problemi rotazione ruoli

6.3 Valutazione degli strumenti di lavoro

Problema	Descrizione	Gravità	Soluzione
Poca conoscenza delle	Durante lo sviluppo sono	Alta	Investito tempo nello
tecnologie richieste	state richieste l'uso di		studio e formazione dei
	tecnologie non		membri con prove e test
	conosciute dal gruppo		pratici, uso di Notion per
			condividere le ricerche
			fatte

Table 26: Problemi con strumenti di lavoro