Norme di Progetto

v0.3



7Last



Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.3 0.2 0.1	2024-04-05	Raul Seganfreddo Matteo Tiozzo Raul Seganfreddo		Aggiunta Introduzione Modificato tabella versioni Creazione struttura documento

Indice

1	Intro	oduzior	ne			9
	1.1	Scope	o del do	cumento	 	9
	1.2	Scope	del pro	ogetto	 	9
	1.3	Gloss	ario		 	10
	1.4	Riferin	nenti		 	10
		1.4.1	Riferime	enti normativi	 	10
		1.4.2	Riferime	enti informativi	 	10
2	Proc	cessi pi	rimari			11
	2.1	Fornit			 	11
		2.1.1		zione		11
		2.1.2	Attività			11
		2.1.3	Comun	icazioni con l'azienda proponente		11
		2.1.4		entazione fornita		11
			2.1.4.1	Valutazione dei capitolati		12
			2.1.4.2	Analisi dei requisiti		12
			2.1.4.3	Piano di progetto		12
			2.1.4.4	Piano di qualifica		13
			2.1.4.5	Glossario		14
			2.1.4.6	Lettera di presentazione		14
		2.1.5	Strumer	∩ti		14
			2.1.5.1	Discord		14
			2.1.5.2	Latex	 	14
			2.1.5.3	Git		14
		2.1.6	GitHub			15
	2.2	Svilup	po		 	15
		•	•	zione		15
		2.2.2		dei requisiti		15
			2.2.2.1	Descrizione		15
			2.2.2.2	Obiettivi		15
			2.2.2.3	Documentazione		16
			2.2.2.4	Casi d'uso		16
			2.2.2.5	Diagrammi dei casi d'uso		18
			2.2.2.6	Requisiti		26
				•		



			2.2.2.7 Metriche	27
			2.2.2.8 Strumenti	27
		2.2.3	Progettazione	27
			2.2.3.1 Descrizione	27
			2.2.3.2 Obiettivi	28
			2.2.3.3 Documentazione	28
			2.2.3.4 Qualità dell'architettura	29
			2.2.3.5 Diagrammi UML	31
			2.2.3.6 Design pattern	36
			2.2.3.7 Test	36
			2.2.3.8 Strumenti	37
		2.2.4	Codifica	37
			2.2.4.1 Descrizione	37
			2.2.4.2 Obiettivi	37
			2.2.4.3 Norme di codifica	37
			2.2.4.4 Strumenti	88
			2.2.4.5 Metriche	88
		2.2.5	Configurazione dell'ambiente di esecuzione 3	88
			2.2.5.1 Docker	88
			2.2.5.2 Strumenti	10
3	Proc	cessi di	supporto	IJ
•	3.1			11
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.1.1		11
		3.1.2		11
		3.1.3		12
			1 0	12
		3.1.5		13
				13
				14
				14
			·	14
		3.1.6		15
		-		15
				15
			G	15



		3.1.6.4	Intestazione						 					46
		3.1.6.5	Verbali: struttur	a gene	eral	le			 					46
	3.1.7	Norme t	ipografiche						 					47
	3.1.8	Abbrevi	azioni						 					48
	3.1.9	Strumen	ıti						 					48
3.2	Verific	a							 					48
	3.2.1	Introduz	ione						 					48
	3.2.2	Verifica	dei documenti						 					49
	3.2.3	Analisi .							 					49
		3.2.3.1	Analisi statica .						 					49
		3.2.3.2	Walkthrough						 					50
		3.2.3.3	Inspection						 					50
		3.2.3.4	Analisi dinamic	a					 					50
	3.2.4	Testing .							 					51
		3.2.4.1	Test di unità						 					51
		3.2.4.2	Test di integrazio	one					 					52
		3.2.4.3	Test di sistema .						 					52
		3.2.4.4	Test di regressio	ne					 					52
		3.2.4.5	Test di accettaz	zione .					 					53
		3.2.4.6	Sequenza delle	fasi di	te	st			 					53
		3.2.4.7	Codici dei test						 					53
		3.2.4.8	Stato dei test .						 					54
3.3	Valido	azione .							 					54
	3.3.1	Introduz	ione						 					54
	3.3.2	Procedu	ura di validazion	e					 					54
3.4	Gestic	one della	ı configurazione						 					55
	3.4.1	Introduz	ione						 					55
	3.4.2	Version	amento						 					55
	3.4.3	Reposito	ory						 					55
		3.4.3.1	Struttura reposit	ory					 					55
	3.4.4	Sincronia	zzazione e branc	ching .					 					56
		3.4.4.1	Documentazion	ne					 					56
		3.4.4.2	Sviluppo						 					56
		3.4.4.3	Pull Request						 					57
	3.4.5	Controll	o di configurazio	one					 					58
		3.4.5.1	Change Reque	st					 					58



		3.4.6	Contabilità dello Stato di Configurazione	59
		3.4.7	Release management and delivery	59
			3.4.7.1 Procedura per la creazione di una release	60
	3.5	Joint r	eview	60
		3.5.1	Introduzione	60
		3.5.2	Implementazione del processo	60
			3.5.2.1 Revisioni periodiche	61
			3.5.2.2 Stato Avanzamento Lavori	61
			3.5.2.3 Revisioni ad hoc	61
			3.5.2.4 Risorse per le revisioni	61
			3.5.2.5 Elementi da concordare	61
			3.5.2.6 Documenti e distribuzione dei risultati	62
		3.5.3	Project management reviews	62
			3.5.3.1 Introduzione	62
			3.5.3.2 Stato del progetto	62
		3.5.4	Revisioni tecniche	62
	3.6	Risolu	zione dei problemi	63
		3.6.1	Introduzione	63
		3.6.2	Gestione dei rischi	63
			3.6.2.1 Codifica dei rischi	63
			3.6.2.2 Metriche	64
		3.6.3	Identificazione dei problemi	64
	3.7	Gestic	one della qualità	64
		3.7.1	Introduzione	64
		3.7.2	Attività	65
		3.7.3	Piano di qualifica	66
		3.7.4	PDCA	66
		3.7.5	Struttura e identificazioni metriche	66
		3.7.6	Criteri di accettazione	67
		3.7.7	Metriche	67
4	Duas			68
4	4.1		rganizzativi	68
	4.1	4.1.1	one dei processi	68
		4.1.1		69
		4.1.∠	Pianificazione	
			4.1.2.1 Descrizione	69



			4.1.2.2	Objettivi 69	9
			4.1.2.3	Assegnazione dei ruoli 60	9
			4.1.2.4	Responsabile	J
			4.1.2.5	Amministratore	J
			4.1.2.6	Analista 7	1
			4.1.2.7	Progettista	1
			4.1.2.8	Programmatore	1
			4.1.2.9	Verificatore 72	2
			4.1.2.10	Ticketing	2
			4.1.2.11	Strumenti	4
		4.1.3	Coordin	amento	4
			4.1.3.1	Descrizione	4
			4.1.3.2	Obiettivi	5
			4.1.3.3	Comunicazioni sincrone	5
			4.1.3.4	Comunicazioni asincrone	5
			4.1.3.5	Riunioni interne	5
			4.1.3.6	Riunioni esterne	7
			4.1.3.7	Strumenti	7
			4.1.3.8	Metriche	8
	4.2	Miglio	ramento		8
		4.2.1	Introduz	ione	8
		4.2.2	Analisi .		8
		4.2.3	_	mento	8
	4.3	Formo	azione		9
		4.3.1	Introduz	ione	9
		4.3.2	Metodo	di formazione	9
			4.3.2.1	Individuale	9
			4.3.2.2	Gruppo	9
5	Stan	dard r	oer la que	alità 80	n
•	5.1	-	•	e del sistema ISO/IEC 25010:2023	_
	0.1	5.1.1		riatezza funzionale	
		5.1.2		ance	
		5.1.3		tibilità	
		5.1.4	Usabilità		
		5.1.5		ità	
		5.1.0	, undubl		1

	5.2	5.2.1 Processi primari 5.2.2 Processi di supporto	82 82 83 83
6	6.1	riche di qualità Metriche per la qualità di processo	
ΕI	end	co delle tabelle	
	1 2 3 4 5 6 7	Metriche per l'analisi dei requisiti (TEST)	38 48 64 67 88
ΕI	end	co delle figure	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Diagramma dei casi d'uso - Attore Diagramma dei casi d'uso - Caso d'uso Diagramma dei casi d'uso - Sottocaso d'uso Diagramma dei casi d'uso - Sistema Diagramma dei casi d'uso - Associazione Diagramma dei casi d'uso - Generalizzazione tra attori Diagramma dei casi d'uso - Inclusione Diagramma dei casi d'uso - Estensione Diagramma dei casi d'uso - Generalizzazione tra casi d'uso Diagramma dei casi d'uso - Generalizzazione tra casi d'uso Diagramma delle classi - Associazione Diagramma delle classi - Dipendenza	19 20 21 21 22 23 24 25 33 34
	12 13	Diagramma delle classi - Aggregazione	34 34





1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di descrivere le regole e le procedure che il gruppo adotterà per lo svolgimento del progetto. Lo scopo quindi è quello di definire il *Way of Working* del gruppo, in modo da garantire un lavoro efficiente e di qualità. Il processo seguirà le linee guida descritte dallo standard ISO/IEC 12207:1995.

1.2 Scopo del progetto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare una piattaforma di monitoraggio per una smart city, in grado di raccogliere e analizzare in tempo reale dati provenienti da diverse fonti, come sensori, dispositivi indossabili e macchine. La piattaforma avrà lo scopo di:

- Migliorare la qualità della vita dei cittadini: la piattaforma consentirà alle autorità locali di prendere decisioni informate e tempestive sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi, basandosi su dati reali e aggiornati.
- Coinvolgere i cittadini: i dati monitorati saranno resi accessibili al pubblico attraverso portali online e applicazioni mobili, permettendo ai cittadini di essere informati sullo stato della loro città e di partecipare attivamente alla sua gestione.
- Gestire il big data: la piattaforma sarà in grado di gestire grandi volumi di dati provenienti da diverse fonti, aggregandoli, normalizzandoli e analizzandoli per estrarre informazioni significative.

La piattaforma si baserà su tecnologie di data streaming processing per l'analisi in tempo reale dei dati e su una piattaforma OLAP per la loro archiviazione e visualizzazione. La parte "loT" del progetto sarà simulata attraverso tool di generazione di dati realistici. In sintesi, il progetto mira a creare una piattaforma che sia:

- Efficiente: in grado di raccogliere e analizzare grandi volumi di dati in tempo reale.
- Efficace: in grado di fornire informazioni utili per la gestione della città e il miglioramento della qualità della vita dei cittadini.
- Accessibile: in grado di rendere i dati disponibili al pubblico in modo chiaro e comprensibile.

Il progetto si pone come obiettivo di contribuire allo sviluppo di città più intelligenti e sostenibili, in cui la tecnologia viene utilizzata per migliorare il benessere dei cittadini.



1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità e di facilitare la comprensione del documento, si allega il *Glossario* contenente la definizione dei termini tecnici e degli acronimi utilizzati.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Capitolato d'appalto C6 SyncCity: Smart city monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6p.pdf
- ISO/IEC 12207:1995: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Glossario: https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/glossario
- Documentazione Git: https://git-scm.com/docs
- Documentazione Latex: https://www.latex-project.org/help/documentation/
- Documentazione Python: https://docs.python.org/3/
- Documentazione Kafka: https://kafka.apache.org/documentation/
- Documentazione ClickHouse: https://clickhouse.com/docs
- Documentazione Grafana: https://grafana.com/docs/grafana/latest/
- Documentazione Docker: https://docs.docker.com/



2 Processi primari

2.1 Fornitura

2.1.1 Introduzione

Il processo di fornitura ha lo scopo di stabilire un accordo contrattuale tra il fornitore e il cliente, in cui vengono definiti i servizi che il fornitore si impegna a fornire e le condizioni di fornitura. Il processo di fornitura comprende le seguenti attività:

2.1.2 Attività

- Preparazione della proposta
- Contrattazione
- Pianificazione
- Esecuzione
- Revisione
- Consegna

2.1.3 Comunicazioni con l'azienda proponente

L'azienda proponente SyncLab mette a disposizione l'indirizzo di posta elettronica e il suo canale Discord per la comunicazione tramite messaggi e Google Meet per la comunzicazione attraverso incontri telematici. Gli incontri telematici hanno una cadenza regolare di due settimane, con possibili incontri aggiuntivi richiesti dal gruppo in caso di necessità, come ad esempio chiarimenti riguardo al capitolato o alle tecnologie utilizzate. Per ogni colloquio avvenuto con l'azienda proponente verrà fornito un verbale esterno che riporterà i vari argomenti discussi durante il colloquio. I verbali saranno disponibili all'interno del repository https://github.com/7Last/docs

2.1.4 Documentazione fornita

Di seguito saranno elencati i documenti che il gruppo *7last* consegnerà all'azienda *SyncLab* e ai committenti *Prof. Tullio Vardanega* e *Prof. Riccardo Cardin*.



2.1.4.1 Valutazione dei capitolati

Il presente documento offre una valutazione approfondita dei capitolati d'appalto presentati in data 2023-10-17. Per ciascun progetto, vengono esaminate le richieste del proponente, le possibili soluzioni e le eventuali criticità. La valutazione si articola nelle seguenti sezioni:

- **Descrizione**: viene elencato il nome del progetto, l'azienda proponente, i committenti e l'obbiettivo del progetto;
- Dominio Applicativo: viene descritto il contesto del progetto;
- Dominio Tecnologico: vengono descritte le tecnologie utilizzate per lo sviluppo del progetto;
- Aspetti Positivi;
- Aspetti Negativi;

2.1.4.2 Analisi dei requisiti

L'Analisi dei Requisiti è un documento completo che delinea i casi d'uso, i requisiti e le funzionalità necessarie per il prodotto software. Il suo scopo principale è chiarire qualsiasi incertezza o ambiguità che potrebbe sorgere dopo la lettura del capitolato. Questo documento include:

- Una descrizione dettagliata del prodotto;
- Un **elenco dei casi d'uso**: riporta tutti gli scenari possibili in cui il sistema software potrebbe essere utilizzato dagli utenti finali, descrivendo le azioni che gli utenti compiono nel sistema in modo da identificare requisiti non ovvi inizialmente;
- Un **elenco dei requisiti**: specifica tutti i vincoli richiesti dal proponente o dedotti in base all'analisi dei casi d'uso associati ad essi.

2.1.4.3 Piano di progetto

Il Piano di Progetto è un documento che si propone di delineare la pianificazione e la gestione delle attività necessarie per portare a termine il progetto. Esso comprende le seguenti informazioni:



- Analisi dei Rischi: identificazione delle potenziali problematiche che potrebbero
 emergere durante lo sviluppo e che potrebbero rallentare o ostacolare il progresso del progetto. Il gruppo si impegna a fornire soluzioni per tali problemi il prima
 possibile. I rischi sono classificati in due categorie principali: rischi organizzativi e
 rischi tecnologici;
- Modello di sviluppo: descrizione dell'approccio metodologico e strutturato adottato dal gruppo per lo sviluppo del prodotto;
- Pianificazione: delineamento dei periodi temporali, con gli eventi e le attività correlate, all'interno di un calendario. Per ogni periodo, saranno specificate le attribuzioni dei ruoli e una stima dell'impegno richiesto da ciascun membro del gruppo per svolgere le rispettive attività;
- **Preventivo**: stima della durata di ciascun periodo, indicando il tempo necessario per completare tutte le attività pianificate;
- **Consultivo**: analisi del lavoro effettivamente svolto rispetto a quanto preventivato, al fine di ottenere uno stato di avanzamento del progetto al termine di ciascun periodo.

2.1.4.4 Piano di qualifica

Il Piano di Qualifica è un documento che dettaglia le responsabilità e le attività del Verificatore all'interno del progetto. Queste attività sono cruciali per garantire la qualità del prodotto software in fase di sviluppo. Il Piano di Qualifica funge da guida essenziale per la gestione del processo di sviluppo, poiché assicura che il prodotto finale soddisfi le specifiche richieste e le aspettative del committente, monitorando il suo progresso rispetto agli obiettivi stabiliti. Ogni membro del team coinvolto nel progetto farà riferimento a questo documento per garantire il raggiungimento della qualità desiderata. Il Piano di Qualifica è strutturato in diverse sezioni, tra cui:

- Qualità di processo: definisce i parametri e le metriche per garantire processi di alta qualità;
- Qualità del prodotto: stabilisce i parametri e le metriche per assicurare un prodotto finale di alta qualità;
- Test: descrive i test necessari per verificare il soddisfacimento dei requisiti nel prodotto;



 Valutazioni per il miglioramento: riporta le attività di verifica svolte e le problematiche riscontrate durante lo sviluppo del software, con l'obiettivo di identificare aree di miglioramento.

2.1.4.5 Glossario

Il *Glossario* è una raccolta di termini presenti nei documenti, accompagnati dalle relative definizioni, specialmente quando il loro significato potrebbe non essere immediatamente chiaro. Serve a prevenire eventuali ambiguità e facilitare la comunicazione tra i membri del gruppo.

2.1.4.6 Lettera di presentazione

La Lettera di Presentazione è il documento attraverso il quale il gruppo *7Last* manifesta l'intenzione di partecipare alla fase di revisione del prodotto software. Questo documento elenca la documentazione disponibile per i committenti e il proponente, nonché i termini concordati per la consegna del prodotto finito.

2.1.5 Strumenti

Di seguito sono descritti gli strumenti software impiegati nel processo di fornitura.

2.1.5.1 Discord

Il gruppo utilizza Discord come piattaforma per le riunioni interne e come un metodo informale per contattare l'azienda proponente tramite messaggistica e videochat.

2.1.5.2 Latex

LaTeX è un sistema di preparazione di documenti utilizzato principalmente per la creazione di documenti tecnici e scientifici.

2.1.5.3 Git

Git è un software per il controllo di versione.



2.1.6 GitHub

GitHub è un servizio di hosting per progetti software.

2.2 Sviluppo

2.2.1 Introduzione

L'ISO/IEC 12207:1995 fornisce le linee guida per il processo di sviluppo, che comprende attività cruciali come analisi, progettazione, codifica, integrazione, testing, installazione e accettazione. È essenziale eseguire tali attività in stretta conformità alle linee guida e ai requisiti stabiliti nel contratto con il cliente, garantendo così un'implementazione accurata e conforme alle specifiche richieste.

2.2.2 Analisi dei requisiti

2.2.2.1 Descrizione

L'analisi dei requisiti rappresenta un'attività cruciale nello sviluppo del software poiché fornisce le fondamenta per il design, l'implementazione e i test del sistema. Secondo lo standard ISO/IEC 12207:1995, l'obiettivo dell'analisi dei requisiti è comprendere e definire in modo completo le necessità del cliente e del sistema. Questa attività richiede di rispondere a domande fondamentali come "Qual è il contesto?", "Quali sono i requisiti essenziali del cliente?", e implica una comprensione approfondita del contesto e la definizione chiara degli obiettivi, dei vincoli e dei requisiti sia tecnici che funzionali.

2.2.2.2 Obiettivi

- Collaborare con la proponente per definire gli obiettivi del prodotto al fine di soddisfare le aspettative, includendo l'identificazione, la documentazione e la validazione dei requisiti funzionali e non funzionali;
- Promuovere una comprensione condivisa tra tutte le parti interessate;
- Consentire una stima accurata delle tempistiche e dei costi del progetto;
- Fornire ai progettisti requisiti chiari e facilmente comprensibili;
- Agevolare l'attività di verifica e di test fornendo indicazioni pratiche di riferimento.



2.2.2.3 Documentazione

È responsabilità degli analisti condurre l'analisi dei requisiti, redigendo un documento omonimo che deve comprendere i seguenti elementi:

- Introduzione: presentazione e scopo del documento stesso;
- **Descrizione**: analisi approfondita del prodotto, includendo:
 - Obbiettivi del prodotto;
 - Funzionalità del prodotto;
 - Caratteristiche utente:
 - Tecnologie impiegate.
- Casi d'uso: descrizione delle funzionalità offerte dal sistema dal punto di vista dell'utente, includendo:
 - utenti esterni al sistema:
 - Elenco dei casi d'uso, comprensivo di:
 - * Descrizioni dei casi d'uso in formato testuale;
 - * Diagrammid dei casi d'uso.
 - Eventuali diagrammi di attività per facilitare la comprensione dei processi relativi alle funzionalità.

Requisiti:

- Requisiti funzionali;
- Requisiti qualitativi;
- Requisiti di vincolo.

2.2.2.4 Casi d'uso

I casi d'uso forniscono una dettagliata descrizione delle funzionalità del sistema dal punto di vista degli utenti, delineando come il sistema risponde a specifiche azioni o scenari. Essenzialmente, i casi d'uso sono strumenti utilizzati nell'analisi dei requisiti per catturare e illustrare chiaramente e comprensibilmente come gli utenti interagiranno con il software e quali saranno i risultati di tali interazioni.

Ogni caso d'uso testuale deve includere:



1. Identificativo:

UC [Numero caso d'uso].[Numero sotto caso d'uso] - [Titolo]

ad esempio **TODO: inserire esempio** con

- Numero caso d'uso: identificativo numerico del caso d'uso:
- Numero sotto caso d'uso: identificativo numerico del sotto caso d'uso (presente solo se si tratta di un sotto caso d'uso);
- Titolo: breve e chiaro titolo del caso d'uso.
- 2. **Attore principale**: entità esterna che interagisce attivamente con il sistema per soddisfare una propria necessità.
- 3. **Attore secondario**: eventualmente, un'entità esterna che non interagisce attivamente con il sistema, ma all'interno del caso d'uso consente al sistema di soddisfare la necessità dell'attore principale.
- 4. **Descrizione**: una breve descrizione della funzionalità, se necessaria.
- 5. **Scenario principale**: una sequenza di eventi che si verificano quando un attore interagisce con il sistema per raggiungere l'obiettivo del caso d'uso (postcondizioni).
- 6. **Estensioni**: eventuali scenari alternativi che si verificano in seguito a una o più specifiche condizioni, portando il flusso del caso d'uso a non raggiungere le postcondizioni.
- 7. **Precondizioni**: lo stato in cui deve trovarsi il sistema affinché la funzionalità sia disponibile per l'attore.
- 8. **Postcondizioni**: lo stato in cui si trova il sistema dopo l'esecuzione dello scenario principale.
- 9. **User story associata**: una breve descrizione di una funzionalità del software, scritta dal punto di vista dell'utente, che fornisce contesto, obiettivi e valore.
 - L'user story viene scritta nella forma: "Come [utente] desidero poter [funzionalità] per [valore aggiunto]".



2.2.2.5 Diagrammi dei casi d'uso

I diagrammi dei casi d'uso sono strumenti grafici che consentono di rappresentare in modo chiaro e intuitivo le funzionalità fornite dal sistema dal punto di vista dell'utente. Inoltre, permettono di individuare e comprendere rapidamente le relazioni e le interazioni tra i diversi casi d'uso, offrendo una visione generale delle funzionalità del sistema. Questi diagrammi si concentrano sulla descrizione delle funzionalità del sistema dal punto di vista degli utenti, senza entrare nei dettagli implementativi. La loro principale finalità è quella di evidenziare le interazioni esterne al sistema, fornendo una visione focalizzata sulle funzionalità e sull'interazione dell'utente con il sistema stesso. Un diagramma dei casi d'uso fornisce una panoramica visuale delle principali interazioni tra gli attori e il sistema, agevolando la comprensione dei requisiti funzionali del sistema e la comunicazione tra le parti interessate del progetto. Di seguito sono elencati i principali componenti di un diagramma dei casi d'uso:

• Attori: Gli attori sono rappresentati come entità esterne al sistema con cui interagisce e possono includere utenti umani, altri software o componenti esterni. Sono simboleggiati come "stickman" al di fuori del rettangolo che delimita il sistema.

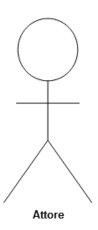


Figura 1: Diagramma dei casi d'uso - Attore



• Casi d'uso: I casi d'uso sono rappresentati come ovali all'interno del rettangolo che delimita il sistema e descrivono le funzionalità offerte dal sistema dal punto di vista dell'utente. Ogni caso d'uso è associato a uno o più attori e descrive uno scenario specifico in cui l'utente interagisce con il sistema per raggiungere un obiettivo specifico.

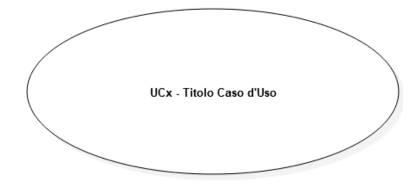


Figura 2: Diagramma dei casi d'uso - Caso d'uso



• **Sottocasi d'uso**: I sottocasi d'uso sono casi d'uso che rappresentano scenari specifici all'interno di un caso d'uso principale. Sono rappresentati come ovali all'interno del caso d'uso principale e descrivono azioni o funzionalità aggiuntive necessarie per completare il caso d'uso principale.

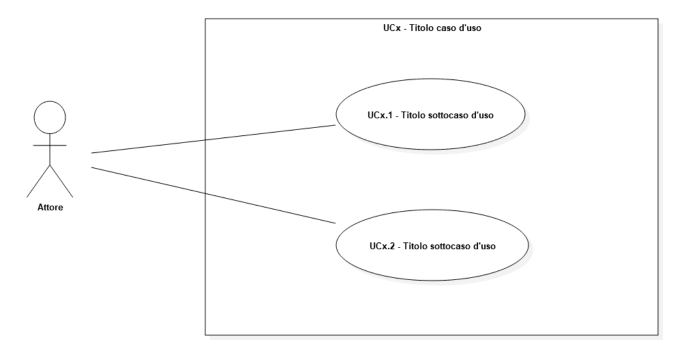


Figura 3: Diagramma dei casi d'uso - Sottocaso d'uso



• **Sistema**: Il sistema è rappresentato come un rettangolo che delimita i casi d'uso e gli attori. Questo simbolo rappresenta il sistema software che offre le funzionalità descritte dai casi d'uso.

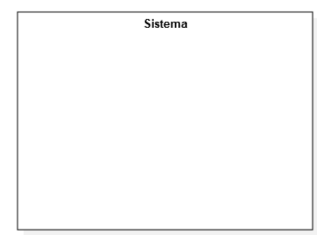


Figura 4: Diagramma dei casi d'uso - Sistema

• Relazioni tra Attori e Casi d'Uso

 Associazione: Una linea tratteggiata tra un attore e un caso d'uso indica un'associazione tra l'attore e il caso d'uso, che indica che l'attore è coinvolto nel caso d'uso.

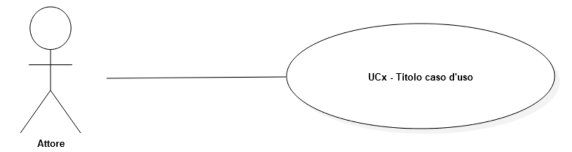


Figura 5: Diagramma dei casi d'uso - Associazione



• Relazioni tra Attori

- **Generalizzazione**: Una freccia con una linea continua tra due attori indica una relazione di generalizzazione, che indica che un attore è un tipo specializzato di un altro attore.



Figura 6: Diagramma dei casi d'uso - Generalizzazione tra attori



Relazioni tra Casi d'Uso

- Inclusione: La relazione di inclusione indica che un caso d'uso (chiamato "includente") incorpora l'esecuzione di un altro caso d'uso (detto "incluso"). In pratica, quando un attore interagisce con il caso d'uso includente, il caso d'uso incluso viene attivato come parte integrante del primo. Questo meccanismo è utile per favorire il riutilizzo di funzionalità e evitare la duplicazione di logica in diversi casi d'uso. La relazione di inclusione è simboleggiata da una freccia tratteggiata che collega il caso d'uso incluso al caso d'uso includente.

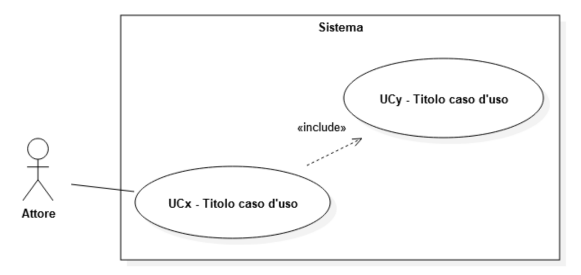


Figura 7: Diagramma dei casi d'uso - Inclusione



- Estensione: La relazione di estensione indica che un caso d'uso (chiamato "estendente") può estendere il comportamento di un altro caso d'uso (detto "esteso") in determinate circostanze. In pratica, il caso d'uso estendente può aggiungere funzionalità opzionali o alternative al caso d'uso esteso, senza modificarne il comportamento principale. La relazione di estensione è simboleggiata da una freccia tratteggiata che collega il caso d'uso esteso al caso d'uso estendente.

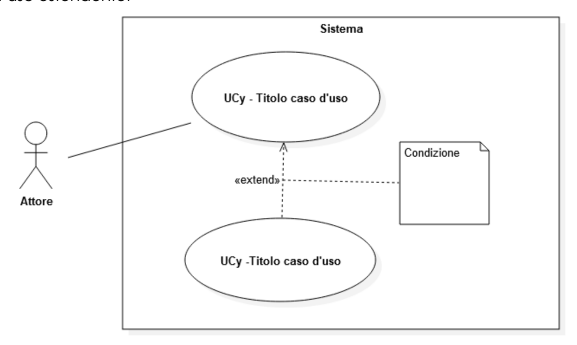


Figura 8: Diagramma dei casi d'uso - Estensione



- **Generalizzazione casi d'uso**: Una freccia con una linea continua tra due casi d'uso indica una relazione di generalizzazione, che indica che un caso d'uso è un tipo specializzato di un altro caso d'uso.

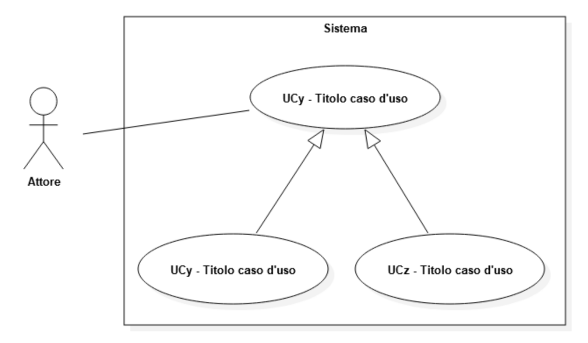


Figura 9: Diagramma dei casi d'uso - Generalizzazione tra casi d'uso



2.2.2.6 Requisiti

I requisiti di un software sono dettagliate specifiche documentate che delineano le funzionalità, le prestazioni, i vincoli e altri aspetti critici che il software deve soddisfare. Questi requisiti sono fondamentali per guidare lo sviluppo, il testing e la valutazione del prodotto, garantendo che risponda alle esigenze degli utenti e agli obiettivi del progetto. Essi comprendono sia i **requisiti funzionali**, che descrivono le funzionalità necessarie, sia i **requisiti non funzionali**, che definiscono criteri di prestazione, qualità, sicurezza e vincoli del sistema.

Una definizione precisa dei requisiti è essenziale: devono essere chiari e rispondere completamente alle aspettative del cliente o del proponente.

Ogni requisito è costituito da:

1. identificativo nel formato

R[Abbreviazione Tipologia Requisito][Codice]

con:

- Abbreviazione Tipologia Requisito: indica la tipologia del requisito, che può essere:
 - RF: requisito funzionale;
 - RQ: requisito di qualità;
 - RV: requisito di vincolo.
- Codice: numero progressivo che identifica univocamente il requisito.
- 2. **Importanza**: indica il grado di importanza del requisito, che può essere:
 - Obbligatorio: requisito essenziale per il funzionamento del sistema;
 - Desiderabile: requisito che apporta valore aggiunto al sistema, ma non essenziale;
 - Opzionale: requisito che può essere implementato in un secondo momento.
- 3. **Descrizione**: descrizione chiara e dettagliata che fornisce una spiegazione del comportamento o della funzionalità richiesta.
- 4. Fonte: indica la fonte da cui è stato identificato il requisito, che può essere:



- Capitolato: requisito identificato direttamente dal capitolato d'appalto;
- Verbale Interno: requisito identificato durante un incontro interno;
- Verbale Esterno: requisito identificato durante un incontro con il proponente.
- 5. Casi d'uso: elenco dei casi d'uso che soddisfano il requisito.

2.2.2.7 Metriche

Nell'analisi dei requisiti, le metriche sono strumenti essenziali per valutare, misurare e gestire diversi aspetti dei requisiti di un sistema o di un progetto. Grazie a queste metriche, è possibile garantire che i requisiti siano esaustivi, precisi, coerenti e comprensibili.

Metrica	Abbreviazione
0M-CRO	Copertura dei Requisiti Obbligatori
1M-CRD	Copertura dei Requisiti Desiderabili
2M-CROP	Copertura dei Requisiti Opzionali

Tabella 1: Metriche per l'analisi dei requisiti (TEST)

2.2.2.8 Strumenti

StarUML è un'applicazione software impiegata dal team per creare i diagrammi dei casi d'uso.

2.2.3 Progettazione

2.2.3.1 Descrizione

Il principale obiettivo dell'attività di progettazione è individuare la soluzione implementativa ottimale che soddisfi pienamente le esigenze di tutti gli stakeholder, considerando i requisiti e le risorse disponibili. La progettazione si pone la domanda fondamentale: "Qual è il modo migliore per realizzare ciò di cui c'è bisogno?". È essenziale definire l'architettura del prodotto prima di iniziare la fase di codifica, adottando un approccio basato sulla correttezza per costruzione anziché sulla correzione successiva. Tale approccio consente di gestire efficacemente la complessità del prodotto, garantendo una struttura robusta e coesa durante l'intero processo di sviluppo.



2.2.3.2 Obiettivi

L'obiettivo principale è garantire che i requisiti siano soddisfatti attraverso un sistema di qualità definito dall'architettura del prodotto. Ciò comporta:

- Individuare componenti modulari che rispettino i requisiti, con specifiche chiare e coerenti, e svilupparle utilizzando risorse sostenibili e costi contenuti;
- Organizzare le componenti in modo che siano facilmente comprensibili e manutenibili, garantendo una struttura coesa e ben organizzata;
- Definire un'architettura che supporti l'evoluzione del prodotto, consentendo l'aggiunta di nuove funzionalità e la correzione di eventuali errori;

Inizialmente, il team di progettazione eseguirà un'analisi approfondita per selezionare con cura le tecnologie più adeguate, valutandone attentamente i vantaggi, i limiti e le eventuali problematiche. Una volta individuate le tecnologie appropriate, si procederà allo sviluppo di un'architettura di alto livello per comprendere e delineare la struttura generale del prodotto, che fungerà da base iniziale per la realizzazione del Proof of Concept (PoC). Questa architettura fornirà una visione panoramica del sistema, identificando i principali componenti, i flussi di dati e le interazioni tra di essi, ponendo particolare attenzione alla flessibilità del sistema per eventuali modifiche future. Successivamente, si darà il via allo sviluppo del PoC, una parte cruciale della Technology Baseline, per valutare le decisioni prese riguardo all'architettura e alle tecnologie adottate, e per verificare la loro congruenza con gli obiettivi e le specifiche del progetto. Dopo lo sviluppo e un'attenta analisi del PoC, si procederà con ulteriori iterazioni, apportando miglioramenti, aggiustamenti e integrazioni fino a raggiungere un design completo. Questo design sarà fondamentale per lo sviluppo del Minimum Viable Product (MVP), che rappresenterà una versione essenziale e funzionale del prodotto e sarà parte integrante della Product Baseline.

2.2.3.3 Documentazione

Specifica tecnica

Il documento fornisce una visione dettagliata del design definitivo del prodotto e offre istruzioni chiare agli sviluppatori per implementare correttamente la soluzione software, seguendo i requisiti e le specifiche indicate. Questo aiuta a semplificare il processo di sviluppo del software, riducendo la complessità e le ambiguità, e assicurando che il



prodotto finale sia in linea con le aspettative del cliente e funzioni in modo ottimale. Tra gli elementi chiave inclusi in questo documento vi sono:

- **Tecnologie utilizzate**: elenco delle tecnologie, dei framework e degli strumenti impiegati per lo sviluppo del prodotto;
- Architettura logica: descrizione dettagliata della struttura logica del sistema, con particolare attenzione ai componenti principali, ai flussi di dati e alle interazioni tra di essi:
- Architettura di deployment: rappresentazione grafica dell'architettura del sistema, con indicazioni sulle risorse hardware e software necessarie per il corretto funzionamento del prodotto;
- **Design pattern**: descrizione dei design pattern utilizzati per risolvere problemi comuni e ricorrenti durante lo sviluppo del software;
- Vincoli e linee guida: specifiche restrizioni e regole da seguire durante lo sviluppo del prodotto, per garantire coerenza e uniformità nel codice.
- **Procedure di testing e validazione**: indicazioni sulle procedure e gli strumenti da utilizzare per verificare e validare il prodotto, garantendo che soddisfi i requisiti e le aspettative del cliente.
- **Requisiti tecnici**: elenco dettagliato dei requisiti tecnici che il prodotto deve soddisfare, con indicazioni sulle funzionalità, le prestazioni e le caratteristiche richieste.

2.2.3.4 Qualità dell'architettura

- **Sufficienza**: l'architettura deve soddisfare tutti i requisiti funzionali e non funzionali del sistema, garantendo che tutte le funzionalità richieste siano implementate correttamente e che il sistema funzioni in modo ottimale.
- Comprensibilità: l'architettura deve essere chiara, ben strutturata e facilmente comprensibile, in modo che gli sviluppatori possano capire facilmente come il sistema è organizzato e come funziona;
- **Modularità**: l'architettura deve essere modulare, con componenti ben definiti e indipendenti, in modo che possano essere facilmente riutilizzati e sostituiti senza influenzare il resto del sistema;



- Robustezza: l'architettura deve essere robusta e resistente agli errori, in modo che il sistema possa gestire eventuali problemi o malfunzionamenti senza interrompere il funzionamento del sistema;
- Flessibilità: l'architettura deve essere flessibile e adattabile, in modo che il sistema possa essere facilmente modificato e ampliato per soddisfare nuove esigenze e requisiti;
- **Efficienza**: l'architettura deve essere efficiente e ottimizzata, in modo che il sistema possa funzionare in modo rapido ed efficiente, senza sprechi di risorse;
- Riusabilità: l'architettura deve essere progettata per favorire la riutilizzabilità dei componenti, in modo che possano essere facilmente utilizzati in altri contesti e progetti;
- Affidabilità: l'architettura deve essere affidabile e sicura, in modo che il sistema possa garantire la corretta esecuzione delle funzionalità e la protezione dei dati e delle informazioni;
- **Disponibilità**: l'architettura deve garantire la disponibilità del sistema, in modo che possa essere sempre accessibile e operativo per gli utenti;
- **Safety**: l'architettura deve garantire la sicurezza del sistema, in modo che possa proteggere i dati e le informazioni sensibili in seguito a malfunzionamenti;
- **Security**: l'architettura deve garantire la sicurezza del sistema, in modo che possa proteggere i dati e le informazioni sensibili da accessi non autorizzati.
- **semplicità**: l'architettura deve essere semplice e intuitiva, in modo che possa essere facilmente compresa e utilizzata dagli sviluppatori e dagli utenti.
- **Coesione**: l'architettura deve essere coesa, con componenti ben definiti e correlati tra loro, in modo che possano lavorare insieme in modo efficace e armonioso;
- **Incapsulazione**: l'architettura deve essere incapsulata, con componenti ben definiti e indipendenti, in modo che possano essere facilmente gestiti e mantenuti senza influenzare il resto del sistema;
- Basso accoppiamento: l'architettura deve avere un basso accoppiamento tra i componenti, in modo che possano essere facilmente sostituiti e modificati senza influenzare il resto del sistema;



2.2.3.5 Diagrammi UML

Vantaggi:

- Chiarezza nella comunicazione: i diagrammi UML forniscono una rappresentazione visuale delle informazioni, facilitando la comprensione e la comunicazione tra gli stakeholder;
- **Standardizzazione**: UML è uno standard riconosciuto a livello internazionale, che consente di creare diagrammi coerenti e uniformi, garantendo una maggiore coerenza e comprensibilità;
- Analisi e progettazione visiva: i diagrammi UML consentono di analizzare e progettare il sistema in modo visuale, facilitando la comprensione e l'identificazione di problemi e soluzioni;
- **Modellazione** e **simulazione**: UML consente di modellare e simulare il sistema in modo visuale, facilitando la valutazione delle prestazioni e delle funzionalità del sistema;
- Manutenzione facilitata: i diagrammi UML semplificano la manutenzione del sistema, consentendo di identificare e risolvere facilmente problemi e bug;
- Riduzione degli errori di progettazione: UML aiuta a ridurre gli errori di progettazione, consentendo di identificare e correggere i problemi in modo rapido ed efficace:
- **Documentazione supportata**: i diagrammi UML forniscono una documentazione visuale del sistema, che facilita la comprensione e la consultazione delle informazioni.

A supporto della progettazione, il team utilizzerà i seguenti diagrammi delle classi.

Diagrammi delle classi

Ogni diagramma delle classi rappresenta le proprietà e le relazioni tra le varie componenti di un sistema, offrendo una visione chiara e dettagliata della struttura del sistema. Le classi sono rappresentate da rettangoli suddivisi in tre sezioni:

1. Nome della classe: indica il nome della classe:



2. **Attributi**: elenco degli attributi della classe, con il relativo tipo di dato, seguendo il formato:

Visibilità Nome: Tipo [Molteplicità] = Valore di default

- Visibilità: indica il livello di accesso agli attributi, che può essere:
 - +: pubblico;
 - -: privato;
 - #: protetto;
 - ~: package.
- Nome: nome dell'attributo. Deve essere rappresentativo, chiaro e deve seguire la notazione nome Attributo: tipo;
 So l'attributo à costanto il nome deve essere scritto in majuscolo (os. PICRE)
 - Se l'attributo è costante, il nome deve essere scritto in maiuscolo (es. *PIGRE-CO: double*);
- Molteplicità: nel caso di una sequenza di elementi come liste o array, indica il numero di elementi presenti, se questa non fosse conosciuta si utilizza il simbolo * (es tipoAttributo[*]);
- **default**: valore di default dell'attributo.
- 3. **Metodi**: descrivono il comportamento della classe, seguendo il formato:

Visibilità Nome(parametri): Tipo di ritorno

- Visibilità: indica il livello di accesso ai metodi, che può essere:
 - +: pubblico;
 - -: privato;
 - #: protetto;
 - ~: package.
- Nome: nome del metodo. Deve essere rappresentativo, chiaro e deve seguire la notazione nomeMetodo(parametri): tipoRitorno;
- **Parametri**: elenco dei parametri del metodo, separati tramite virgola. Ogni parametro deve seguire la notazione *nomeParametro: tipo*;



• **Tipo di ritorno**: indica il tipo di dato restituito dal metodo.

Convenzioni sui metodi

- I metodi getter, setter e i costruttori non vengono inclusi fra i metodi;
- I metodi statici sono sottolineati:
- I metodi astratti sono scritti in corsivo.
- L'assenza di attributi o metodi in una classe determina l'assenza delle relative sezioni nel diagramma.

Relazioni tra le classi

I diagrammi delle classi possono includere diverse relazioni tra le classi, che rappresentano le interazioni e le dipendenze tra le varie componenti del sistema. Le principali relazioni tra le classi sono:

Associazione: indica una relazione tra due classi, in cui un'istanza di una classe è
collegata a un'istanza di un'altra classe. L'associazione è rappresentata da una
linea che collega le due classi, con una freccia che indica la direzione dell'associazione e le molteplicità possono essere rappresentate con numeri messi agli
estremi della freccia.

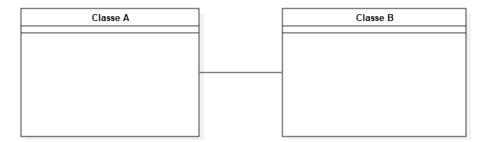


Figura 10: Diagramma delle classi - Associazione



• **Dipendenza**: indica una relazione in cui una classe dipende da un'altra classe, ad esempio se un metodo di una classe utilizza un'istanza di un'altra classe. La dipendenza è rappresentata da una linea tratteggiata che collega le due classi, con una freccia che indica la direzione della dipendenza.

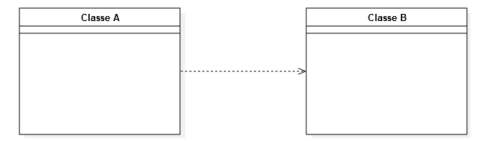


Figura 11: Diagramma delle classi - Dipendenza

 Aggregazione: indica una relazione in cui una classe è composta da una o più istanze di un'altra classe. L'aggregazione è rappresentata da una linea con un rombo vuoto che collega le due classi, con una freccia che indica la direzione dell'aggregazione.

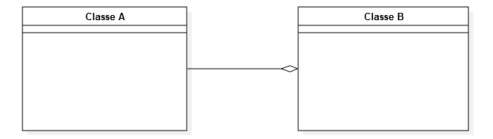


Figura 12: Diagramma delle classi - Aggregazione

• Composizione: indica una relazione in cui una classe è composta da una o più istanze di un'altra classe, ma le istanze sono strettamente legate e non possono esistere indipendentemente dalla classe principale. La composizione è rappresentata da una linea con un rombo pieno che collega le due classi, con una freccia che indica la direzione della composizione.

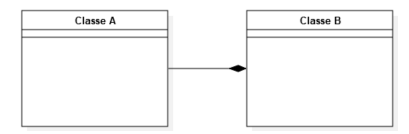




Figura 13: Diagramma delle classi - Composizione

• **Generalizzazione**: indica una relazione in cui una classe è un tipo specializzato di un'altra classe. La generalizzazione è rappresentata da una linea con una freccia vuota che collega le due classi.

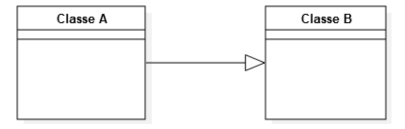


Figura 14: Diagramma delle classi - Generalizzazione



• **Realizzazione**: indica una relazione in cui una classe implementa un'interfaccia o eredita da una classe astratta. La realizzazione è rappresentata da una linea che collega la classe all'interfaccia o alla classe astratta.

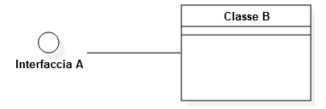


Figura 15: Diagramma delle classi - Realizzazione

2.2.3.6 Design pattern

I design pattern rappresentano solide soluzioni a problemi ricorrenti di progettazione in determinati contesti, offrendo un approccio riutilizzabile che assicura la qualità e una rapida implementazione. Si adottano quando una soluzione ha dimostrato efficacia in un contesto specifico. Le guide dettagliate sull'applicazione dei pattern delineano il loro utilizzo ottimale, accompagnate da rappresentazioni grafiche, spiegazioni testuali della logica e descrizioni della loro utilità nell'architettura complessiva. Questa documentazione è essenziale per favorire una comprensione approfondita dell'integrazione dei design pattern nell'architettura generale e per prevenire errori di progettazione.

2.2.3.7 Test

Nel processo di sviluppo, il testing è cruciale per garantire la qualità del prodotto finale. Durante questa fase, vengono stabiliti i requisiti di testing, definiti i casi di test e i criteri di accettazione, che servono da strumenti per valutare il software.

L'obiettivo principale è individuare e risolvere eventuali problemi o errori nel software prima del rilascio del prodotto finale, assicurando che soddisfi le specifiche e le aspettative del cliente. I progettisti hanno il pieno controllo su questa attività, incluso il definire i test da eseguire. Nella sezione 3.2.4 (TODO: controllare se è il numero giusto) sono fornite descrizioni dettagliate delle varie tipologie di test e della terminologia associata, offrendo ulteriore chiarezza su questa fase critica del processo di sviluppo del software.



2.2.3.8 Strumenti

StarUML è un'applicazione software impiegata dal team per creare i diagrammi dei casi d'uso.

2.2.4 Codifica

2.2.4.1 Descrizione

Nel processo di sviluppo del software, la codifica è responsabilità del programmatore ed è il momento cruciale in cui le funzionalità richieste prendono vita. Durante questa fase, le idee e i concetti delineati dai progettisti vengono tradotti in codice, creando istruzioni e procedure eseguibili dai calcolatori.

È essenziale che i programmatori rispettino attentamente le linee guida e le norme stabilite per assicurare che il codice sia conforme alle specifiche e rifletta accuratamente le visioni iniziali dei progettisti.

2.2.4.2 Objettivi

La fase di codifica mira a sviluppare un prodotto software che soddisfi le richieste del cliente e sia conforme agli accordi concordati. Il rispetto rigoroso delle norme assicura la creazione di codice di elevata qualità, semplificando la manutenzione, l'espansione e la verifica del software. Questo contribuisce costantemente al miglioramento complessivo della sua qualità.

2.2.4.3 Norme di codifica

Le seguenti norme sono state formalizzate in questa maniera:

- **Nomi significativi**: i nomi delle variabili, delle costanti, delle classi e dei metodi devono essere significativi e rappresentativi della loro funzione, in modo da facilitare la comprensione del codice;
- Indentazione e formattazione consistente: il codice deve essere correttamente indentato e formattato, con l'uso di spazi e tabulazioni coerenti, per garantire una corretta leggibilità e comprensione;
- Lunghezza dei metodi: i metodi devono essere brevi e concisi, con un numero limitato di righe di codice, per garantire una maggiore chiarezza e facilità di ma-



nutenzione. I metodi dovrebbero essere lunghi quanto basta per svolgere una singola funzione. Questo favorisce:

- Chiarezza: i metodi brevi sono più facili da comprendere e da seguire;
- manutenibilità: i metodi brevi sono più facili da modificare e da aggiornare;
- Comprensibilità: i metodi brevi sono più facili da leggere e da interpretare;
- Testabilità: i metodi brevi sono più facili da testare e da validare.
- Lunghezza del codice: i file di codice sorgente devono essere brevi e concisi, con un numero limitato di righe di codice, per garantire una maggiore chiarezza e facilità di manutenzione.
- Commenti: il codice deve essere corredato da commenti chiari e significativi, che spiegano il funzionamento e lo scopo delle varie parti del codice, per facilitare la comprensione e la manutenzione.
- Conformità ai principi SOLID: il codice deve rispettare i principi SOLID, che promuovono la scrittura di codice pulito, modulare e manutenibile.

2.2.4.4 Strumenti

Visual Studio Code è l'editor di codice utilizzato dal team per scrivere e modificare il codice sorgente.

2.2.4.5 Metriche

Metrica	Abbreviazione
23M-CC	Code Coverage
24M-BC	Branch Coverage
25M-SC	Statement Coverage

Tabella 2: Metriche per l'analisi dei requisiti (TEST)

2.2.5 Configurazione dell'ambiente di esecuzione

2.2.5.1 Docker

La redazione dei file Docker è inclusa nel processo di sviluppo del software. Rispettare le regole e le migliori pratiche di codifica per i file Docker è essenziale per assicurare la



creazione, la gestione e la distribuzione efficiente dei container.

- Chiarezza e Coerenza: i file Docker devono essere chiari e coerenti, con una struttura ben definita e una formattazione uniforme, per garantire una corretta organizzazione e facilitare la comprensione;
- **Versionamento**: i file Docker devono includere informazioni dettagliate sulla versione del software e dei componenti utilizzati, per garantire la compatibilità e la coerenza tra i diversi ambienti;
- Sicurezza: i file Docker devono essere sicuri e protetti da eventuali vulnerabilità, per garantire la protezione dei dati e delle informazioni sensibili, utilizzando immagini ufficiali e aggiornate, evitando di eseguire comandi con privilegi elevati quando possibile;
- **Efficienza**: i file Docker devono essere efficienti e ottimizzati, con un utilizzo corretto delle risorse e una gestione accurata dei container, per garantire prestazioni elevate e tempi di risposta rapidi;
- Gestione delle variabili d'ambiente: i file Docker devono includere variabili d'ambiente ben definite e gestite correttamente, per garantire la configurabilità e la flessibilità del sistema;
- Logging e monitoraggio: bisogna configurare i *container* per registrare i log e monitorare le prestazioni, per garantire la visibilità e la tracciabilità delle attività del sistema:
- **Layering**: ridurre il numero di layer e mantenere il più possibile le dipendenze in comune tra i vari layer, per garantire una maggiore efficienza e una migliore gestione delle risorse.
- **Riduzione delle dimensioni delle immagini**: ridurre le dimensioni delle immagini Docker, eliminando i file e le dipendenze non necessarie, per garantire una maggiore efficienza e una migliore gestione delle risorse.
- **Documentazione**: i file Docker devono essere corredati da una documentazione dettagliata e aggiornata, che spieghi il funzionamento e la configurazione del sistema, per facilitare la comprensione e la manutenzione.



• **Testing**: i file Docker devono essere testati e validati accuratamente, per garantire che il sistema funzioni correttamente e soddisfi i requisiti e le aspettative del cliente.

2.2.5.2 Strumenti

- **Docker**: Docker è una piattaforma open source che semplifica la creazione, la distribuzione e la gestione di container, fornendo un ambiente isolato e sicuro per eseguire applicazioni e servizi.
- Visual Studio Code: Visual Studio Code è un editor di codice leggero e versatile, che offre funzionalità avanzate per lo sviluppo del software, tra cui il supporto per Docker e la creazione di file Docker.



3 Processi di supporto

3.1 Documentazione

3.1.1 Introduzione

Il processo di documentazione è una componente fondamentale nella realizzazione e nel rilascio di un prodotto software_G, poichè fornisce informazioni utili alle parti coinvolte e tiene traccia di tutte le attività relative al ciclo di vita del software, comprese scelte e norme_G adottate dal gruppo durante lo svolgimento del progetto. In particolare, la documentazione è utile per:

- Permettere una comprensione profonda del prodotto e delle sue funzionalità;
- Tracciare un confine tra disciplina e creatività;
- Garantire uno standard di qualità all'interno dei processi_G produttivi.

Lo scopo della sezione è:

- Fornire una raccolta esasutiva di regole che i membri del gruppo devono seguire per agevolare la stesura della documentazione;
- Definire delle procedure ripetibili per uniformare la redazione, la verifica e l'approvazione dei documenti;
- Creare template per ogni tipologia di documento così da garantire omogeneità e coerenza.

3.1.2 Documentation as Code

Per la stesura della documentazione viene adottato l'approccio "Documentation as Code, che consiste nel trattare la documentazione di progetto allo stesso modo del codice sorgente. Dunque vengono impiegati strumenti e metodologie tipiche dello sviluppo software_G:

- **Versionamento**: la documentazione è versionata tramite il sistema di controllo di versione Git, in modo da tenere traccia delle modifiche e garantire la coerenza tra le varie versioni;
- **Automazione**: l'automazione dei processi di build e di deploy permette di semplificare la gestione della documentazione e di ridurre il rischio di errori;



- **Collaborazione**: l'uso di piattaforme di condivisione e collaborazione (GitHub) favorisce la cooperazione tra i membri del gruppo e semplifica la gestione dei documenti;
- Integrazione continua: permette di verificare costantemente la correttezza e la coerenza della documentazione.

3.1.3 Tipografia e sorgente documenti

Per la redazione dei documenti abbiamo deciso di utilizzare il linguaggio di markup ETEX, in quanto semplifica la creazione e la manutenzione dei documenti, liberando i redattori dall'onere della visualizzazione grafica e garantendo coerenza nella documentazione del progetto. Inoltre, per favorire una migliore collaborazione tra i diversi autori, abbiamo scelto di scomporre ogni documento in più file, ciascuno per una specifica sezione, in modo da permettere a più persone di lavorare sulle singole sezioni o sottosezioni. Il risultato finale sarà ottenuto tramite l'assemblaggio di tutti i file sorgenti in un file principale, attraverso l'uso del comando *inputSezione.tex* o, nel caso delle sottosezioni, *inputSottosezione.tex*. Solo nel caso di documenti di piccole dimensioni, come i verbali, si potrà optare per la scrittura di un unico file.

3.1.4 Ciclo di vita

Il ciclo di vita di un documento è composto dalle seguenti fasi:

- Pianificazione della stesura e suddivisione in sezioni: tramite confronto con il gruppo, le sezioni del documento vengono stabilite e assegnate ai Redattori. Essi sono responsabili della stesura delle proprie sezioni in conformità con le Norme di Progetto.
- 2. Stesura del contenuto e creazione della bozza iniziale: i Redattori realizzano il documento redigendone il contenuto e creano una prima bozza che viene utilizzata come punto di partenza per la discussione e la revisione.
- 3. Controllo dei contenuti: dopo la stesura effettiva del documento, i Redattori verificano che e il contenuto delle proprie sezioni sia conforme alle norme definite e non contenga errori di compilazione.
- 4. Revisione: quando la redazione del documento è conclusa, questo viene revisionato dai Verificatori incaricati.



5. Approvazione e rilascio: nell'ultima fase il documento viene approvato da un Responsabile e rilasciato in versione finale.

3.1.5 Procedure correlate alla redazione di documenti

3.1.5.1 I redattori

Il redattore è colui che si occupa di scrivere e curare il contenuto di un documento o di una sua sezione in modo chiaro, accurato e comprensibile. Nel farlo deve seguire lo stesso approccio impiegato nella codifica del software, adottando il workflow, noto come feature branch. Caso redazione nuovo documento/sezione o modifica dei precedenti già verificati In queste situazioni il redattore dovrà creare un nuovo branch, Git in locale e posizionarsi su di esso con i seguenti comandi:

- git checkout main
- git checkout -b nomeBranch

In particolare l'identificativo del branch deve essere 'parlante', ossia descrittivo e significativo così da consentire una compresione immediata del documento o della sezione che si sta redigendo. Dunque il redattore deve adottare le specifiche convenzioni per la nomencle Una volta terminata la redazione del documento o della sezione assegnata, è necessario rendere disponibile il branch nella repository_G remota seguento la seguente procedura:

- 1. Eseguire il push_G delle modifiche nel branch_G:
 - git add .
 - git commit -m "Descrizione delle modifiche apportate"
 - git push origin nomeBranch
- 2. Se riscontriamo problemi nel punto 1: git pull origin nome Branch
- 3. Risolviamo i conflitti e ripetiamo il punto 1.

Caso modifica documento in fase di redazione Per continuare la redazione di un documento o di una sezione già in fase di stesura, sono necessari i seguenti comandi

- git pull
- git checkout nomeBranch



Completamento redazione documento Dopo aver completato la redazione del documento o della sezione, il redattore deve procedere nel seguente modo:

- 1. Spostare l'issue_G relativa all'attività_G assegnata nella colonna "Review" della <u>DashBoard</u> del progetto, così da comunicare il completamento dell'incarico ai Verificatori.
- 2. Aggiornare la tabella contenente il versionamento del documento, inserendo le informazioni richieste e incrementando la versione.
- 3. Creare una Pull Request:
 - (a) Accedere alla <u>Repository</u> GitHub, spostarsi nella sezione "Pull Request" e cliccare su "New Pull Request";
 - (b) Selezionare come branch_G di destinazione "main" e come branch_G sorgente il ramo creato appositamente per la redazione del documento/sezione;
 - (c) Cliccare su "Create Pull Request";
 - (d) Dare un titolo significativo e, se necessario, una descrizione alla Pull Request, selezionare i Verificatori e cliccare su "Create Pull Request".

3.1.5.2 I verificatori

Il ruolo e la procedura dei Verificatori sono descritti in dettaglio al paragrafo 3.2.2.

3.1.5.3 II responsabile

Per quanto riguarda la redazione dei documenti, il Responsabile ha il dovere di:

- Identificare i documenti da redigere;
- Assegnare le task a Redattori e Verificatori;
- Stabilire la scadenza per il completamento delle attività;
- Approvare o richiedere eventuali modifiche ai documenti.

3.1.5.4 L'amministratore

L'amministratore è responsabile della gestione delle attività_© richieste dal Responsabile all'interno dell'ITS.



3.1.6 Struttura del documento

Tutta la documentazione prodotta segue uno schema strutturale ben definito e uniforme.

3.1.6.1 Prima pagina

Nella prima pagina di ogni documento è presente un'intestazione contenente le seguenti informazioni:

- Nome del documento;
- Versione del documento;
- Logo del gruppo;
- Nome del gruppo.

3.1.6.2 Registro delle modifiche

La seconda pagina è dedicata al registro delle modifiche in formato tabellare e permette di tenere traccia delle modifiche apportate al documento. La tabella riporta i seguenti dati:

- Versione del documento;
- Data di rilascio:
- Nome dell'autore;
- Nome del Verificatore;
- Descrizione della modifica.

3.1.6.3 Indice

Ogni documento contiene un indice delle sezioni e delle sottosezioni presenti al suo interno, in modo da facilitare la consultazione e la navigazione.



3.1.6.4 Intestazione

Ogni pagina del documento, ad eccezione della prima, contiene un'intestazione che riporta il nome del documento, la versione e il logo del team.

3.1.6.5 Verbali: struttura generale

I verbali costituiscono un report dettagliato dei meeting, con lo scopo di tenere traccia degli argomenti trattati, delle decisioni adottate e le azioni da intraprendere. Essi si suddividono in esterni o interni, a seconda che il meeting sia con persone esterne al gruppo o con i soli membri del team. La struttura in ogni caso è la medesima e prevede le seguenti sezioni:

Informazioni sulla riunione:

- Sede del meeting;
- Orario di inizio e fine;
- Partecipanti del gruppo;
- Partecipanti esterni.

Corpo del documento

- Revisione del periodo precedente: Analisi dello stato delle attività_G e dell'approccio lavorativo, si discute di eventuali problemi riscontrati ma anche degli aspetti positivi in modo da incrementare e migliorare il way of working.
- Ordine del giorno: Elenco di ciò che verrà discusso durante la riunione.
- Sintesi dell'incontro: Breve riassunto delle discussioni e dei temi affrontati surante l'incontro.
- Decisioni prese: Sezione che elenca in formato testuale le decisioni prese durante il meeting. Alcune di queste potrebbero risultare anche in "Attività individuate".
- Attività individuate: Illustrazione dettagliata delle attività assegnate ai diversi membri del gruppo in forma tabellare, sono presenti le seguenti informazioni:
 - * Nome della task:
 - * ID dell'issue su GitHub;
 - * Assegnatari.



• **Ultima pagina**: Solo nel caso di verbale esterno, è presente una sezione dedicata alla data e alla firma delle terze parti coinvolte.

3.1.7 Norme tipografiche

Nomi assegnati ai file Il nome dei documenti deve essere omogogeneo alla tipologia di appartenenza, deve essere in minuscolo e contenere un riferimento alla versione del documento. In particolare la nominazione dei file deve seguire la convenzione:

- **Verbali**: verbale_esterno/interno_AA_MM_DD_vX.Y;
- Norme di Progetto: norme_di_progetto_vX.Y;
- Analisi dei Requisiti: analisi_dei_requisiti_vX.Y;
- Piano di Progetto: piano_di_progetto_vX.Y;
- Glossario: glossario_vX.Y.

Stile del testo

Grassetto:

- Titoli di sezione:
- Termini importanti;
- Parole seguite da descrzione o elenchi puntati.

• Corsivo:

- Nome del gruppo e dell'azienda proponente;
- Termini presenti nel glossario;
- Riferimenti a documenti esterni.

• Maiuscolo:

- Acronimi;
- Iniziali dei nomi;
- Iniziali dei ruoli svolti dai membri del gruppo.

Regole sintattiche:



- Negli elenchi ogni voce deve terminare con ";", ad eccezione dell'ultima che prevede ".";
- I numeri razionali si scrivono utilizzando la virgola come separatore tra parte intera e parte decimale;
- Le date devono seguire lo standard internazionale ISO 8601, ossia YYYY-MM-DD.

3.1.8 Abbreviazioni

Segue un elenco delle abbreviazioni più comuni utilizzate nei documenti:

Abbreviazione	Scrittura Estesa
RTB	Requirements and Technology Baseline
PB	Product Baseline
CA	Customer Acceptance
ITS	Issue Tracking System
CI	Configuration Item
SAL	Stato Avanzamento Lavori

Tabella 3: Spiegazione delle abbreviazioni utilizzate nei documenti.

3.1.9 Strumenti

Gli strumenti utilizzati per la redazione dei documenti sono:

- LTEX: utilizzato per la stesura dei documenti;
- GitHub: utilizzato per la gestione del versionamento e per la condivisione dei documenti;
- **Visual Studio Code**: utilizzato come editor di testo per la scrittura dei documenti attraverso l'estensione **ETFX** Workshop.

3.2 Verifica

3.2.1 Introduzione

Il processo di verifica è fondamentale durante tutto il ciclo di vita del software $_{\rm G}$, a partire dall'iniziale fase di progettazione fino alla sucessiva manutenzione. La verifica ha



lo scopo di garantire che ciascuna attività sia corretta ed efficiente, identificando un processo di controllo per ogni prodotto realizzato. In particolare, ci si preoccupa che gli output del software (documentazione, codice sorgente, test...) siano conformi alle aspettative e ai requisiti specificati. Nel farlo è fondamentale applicare tecniche e analisi di test seguendo procedure definite e adottando criteri affidabili. Le attività di verifica sono svolte dai Verificatori, i quali sono responsabili di analizzare i prodotti e valutare la loro aderenza agli standard stabiliti. Il fulcro di questo processo è il *Piano di Qualifica*, un documento dettagliato che traccia il percorso della verifica. Questo fornisce linee guida per una valutazione accurata della qualità, delineando chiaramente gli obiettivi da raggiungere e i criteri di accettazione da rispettare.

3.2.2 Verifica dei documenti

Nell'ambito della documentazione, la verifica è un'attività cruciale per garantire la correttezza e l'accuratezza dei contenuti. Essa si suddivide in:

- Revisione della correttezza tecnica: assicura che tutte le informazioni siano corrette e coerenti con le norme stabilite;
- Conformità alle norme: verifica che il documento segua le linee guida e gli standard_G stabiliti per la formattazione, la struttura e lo stile;
- Revisione ortografica e grammaticale: controlla che il testo sia privo di errori ortografici, grammaticali e di punteggiatura.
- Chiarezza e comprensibilità: valuta la leggibilità del documento, verificando che il contenuto sia chiaro, comprensibile e privo di ambiguità;
- Coerenza: verifica che il documento sia omogeneo e coerente, sia internamente che con i documenti correlati.

3.2.3 Analisi

L'analisi è un processo che si occupa di valutare la qualità degli ogetti statici (documenti e codice sorgente) e dinamici (test ed esecuzione del software).

3.2.3.1 Analisi statica

L'analisi statica è un'attività_G di controllo che prescinde dall'esecuzione del prodotto e si basa su una revisione manuale o automatica del codice e della documentazione.



Essa è fondamentale per verificare la presenza di proprietà desiderate e la conformità ai vincoli e per garantire che non siano presenti errori o difetti. L'analisi statica prevede due metodi di lettura:

3.2.3.2 Walkthrough

Questa tecnica prevede una lettura integrale e approfondita del prodotto, con l'obiettivo di individuare errori e difetti. Dunque lo scopo della verifica non è specifica per un determinato tipo di errore, ma generale. Inoltre il walkthrough è un approccio collaborativo che coinvolge il Verificatore e l'autore del prodotto, in particolare esso si svolge in quattro fasi:

- 1. **Pianificazione**: il Verificatore e l'autore si confrontano per individuare le proprietà e i vincoli che il prodotto deve soddisfare;
- 2. **Lettura**: il Verificatore esamina il prodotto, annotando errori e verificando la conformità ai vincoli;
- 3. **Discussione**: il Verificatore e l'autore discutono degli errori riscontrati e valutano le possibili soluzioni;
- 4. **Correzione**: l'autore apporta le modifiche concordate.

Nel caso di prodotti particolarmente complessi o di grandi dimensioni, il walkthrough può risultare dispendioso in termini di risorse, per questo motivo è più probabile adottarne l'impiego nelle fasi iniziali del progetto.

3.2.3.3 Inspection

Al contrario del walkthrough, l'inspection prevede una conoscenza preventiva degli elementi da verificare, i quali vengono organizzati in liste di controllo specifiche (*checklist*). Di conseguenza questo approccio risulta più rapido ed efficiente nel contesto di documenti o codice complessi e strutturati poichè consente di identificare tempestivamente e risolvere potenziali problematiche.

3.2.3.4 Analisi dinamica

L'analisi statica è un'attività_G di controllo che richiede l'esecuzione effettiva del codice con lo scopo di individuare discordanze tra i risultati ottenuti e il comportamento atteso



del software. Il test $_{\mathbb{G}}$ costituisce la principale tecnica di analisi dinamica, rappresentato da esecuzioni del codice in un dominio di casi definito in precedenza dal Verificatore. Quest'ultimo è composto da tutti i possibili casi e dati di input che possono far emergere difetti o eventuali problemi di funzionamento e garantire la qualità del prodotto finale. Per assicurare l'efficacia $_{\mathbb{G}}$ di un test è necessario che esso sia ripetibile e decidibile, ossia che produca risultati coerenti e che possa essere eseguito più volte senza che i risultati siano influenzati da fattori esterni. Un altro aspetto importante è l'automazione del processo, realizzabile tramite l'uso di strumenti specifici (driver, stub, logger) che consentono di eseguire i test in modo automatico e di monitorare i risultati ottenuti.

3.2.4 Testing

Lo scopo del testing è quello di individuare errori e difetti nella componente soggetta a test_G, garantendo che il prodotto soddisfi i requisiti specificati e produca i risultati attesi. Per ogni test_G è necessario definire i seguenti aspetti:

- Ambiente: il sistema hardware e software_G all'interno del quale viene eseguito il test_G;
- Stato iniziale: i parametri iniziali del sistema prima dell'esecuzione del test_G;
- **Input**: i dati di input necessari per l'esecuzione del test_G;
- Output: i risultati attesi in relazione ad un determinato input;
- Commenti: eventuali note aggiuntive.

3.2.4.1 Test di unità

I test $_{\mathbb{G}}$ di unità sono finalizzati alla verifica di componenti software $_{\mathbb{G}}$ atomiche, ossia singole unità di codice, come classi, metodi o funzioni. Essi sono implementati principalmente durante la progettazione e devono essere eseguiti per primi, in quanto verificano il corretto funzionamento prima dell'integrazione con altre unità. Questi test $_{\mathbb{G}}$ sono eseguiti in modo isolato e indipendente dal resto del sistema $_{\mathbb{G}}$, al seguente scopo è consentito l'utilizzo di mock e stub per simulare il comportamento di componenti non ancora sviluppate. In base al tipo di controllo che si vuole efettuare possiamo distinguere due connotazioni differenti:

• **Test funzionali**: verificano che l'unità testata produca i risultati attesi in base ai dati di input;



• **Test strutturali**: verificano la copertura di tutti i possibili cammini di esecuzione del codice.

3.2.4.2 Test di integrazione

Questi test_G vengono pianificati durante la fase di progettazione architetturale, successivamente ai test_G di unità. Essi verificano la corretta integrazione tra le diverse unità software_G precedentemente testate per garantire che lavorino sinergicamente secondo le specifiche del progetto. Inoltre, è possibile annullare le modifiche apportate in modo da ripristinare uno stato sicuro nel caso si verifichino errori durante l'esecuzione di questo processo. Distinguiamo due approcci di integrazione:

- Top-down: l'integrazione_G avviene partendo dalle componenti di sistema_G che hanno più dipendenze e maggiore rilevanza esterna, garantendo la disponibilità immediata delle funzionalità di alto livello. Questo approccio prevedere l'utilizzo di molti oggetti simulati;
- **Bottom-up**: l'integrazione_G avviene partendo dalle componenti di sistema_G che hanno meno dipendenze e maggiore valore interno, ovvero quelle meno visibili all'utente. Questo comporta una fase di test più tardiva delle funzionalità utente.

3.2.4.3 Test di sistema

I test $_{\mathbb{G}}$ di sistema sono finalizzati alla verifica del corretto funzionamento dell'intero sistema $_{\mathbb{G}}$. Ovvero si assicurano che tutte le componenti siano integrate correttamente e che tutti i requisiti software $_{\mathbb{G}}$ siano presenti e funzionanti. Al termine di questa fase l'applicazione esegue le funzioni previste in modo accurato e affidabile. I test $_{\mathbb{G}}$ di sistema sono pianificati successivamente ai test di integrazione.

3.2.4.4 Test di regressione

I test $_{\rm G}$ di regressione devono essere eseguiti ogni qualvolta vengono apportate delle modifiche al codice. Essi, infatti, hanno l'obiettivo di garantire che queste modifiche non abbiano introdotto nuovi difetti o compromettano le funzionalità precedentemente testate, evitando così il verificarsi di regressioni. Questi controlli prevedono la ripetizione mirata di test $_{\rm G}$ di unità, d'integrazione e di sistema preservando la stabilità del sistema $_{\rm G}$.



3.2.4.5 Test di accettazione

I test $_{\mathbb{G}}$ di accettazione rappresentano un processo fondamentale prima del rilascio del prodotto finale. Essi verificano che tutti le aspettative degli utenti e i requisiti richiesti dal committente siano pienamente soddisfatti. Per questo motivo devono essere svolti necessariamente in presenza del committente.

3.2.4.6 Sequenza delle fasi di test

La sequenza ordinata delle fasi di test_G è la seguente:

- 1. Test di unità:
- 2. Test di integrazione;
- 3. Test di regressione;
- 4. Test di sistema;
- 5. Test di accettazione.

3.2.4.7 Codici dei test

Ciascun test_G deve essere identificato da un codice univoco nel seguente formato:

[tipo]_[codice]

Dove:

- **Tipo**: indica la tipologia di appartenenza del test_G, può assumere i seguenti valori:
 - UT: test_G di unità (Unit Test);
 - IT: test_G di integrazione (Integration Test);
 - RT: test_G di regressione (Regression Test);
 - ST: test_G di sistema (System Test);
 - AT: test_G di accettazione (Acceptance test).
- Codice: rappresenta un numero associato al test_G, univoco all'interno della tipologia:



- nel caso in cui il test_G non abbia un padre, esso è un semplice numero progressivo;
- nel caso in cui il test_G abbia un padre, il codice è nel formato:

[codicePadre].[codiceFiglio]

3.2.4.8 Stato dei test

A ciascun test_G è associato uno stato che indica l'esito della sua esecuzione:

- **S**: il test_G è stato superato;
- **NS**: il test_G non è stato superato;
- **NI**: il test_G non è stato implementato.

Questi risultati saranno riportati nel documento "Piano di Qualifica", in particolare nella sezione "Specifica dei test".

3.3 Validazione

3.3.1 Introduzione

La validazione è un processo che si occupa di verificare che il prodotto software $_{\mathbb{G}}$ sia in linea con i requisiti e con le aspettative del cliente. Di conseguenza, è fondamentale l'interazione diretta con il committente $_{\mathbb{G}}$ e il proponente $_{\mathbb{G}}$, al fine di ottenere un feedback immediato e garantire un chiaro allineamento tra ciò che è stato prodotto e le aspettative degli utenti finali. Dunque lo scopo finale è avere un prodotto pronto per il rilascio, determinando la conclusione del ciclo di vita del software $_{\mathbb{G}}$.

3.3.2 Procedura di validazione

In questo processo copre un ruolo fondamentale il test_G di accettazione che mira a garantire la validazione del prodotto. Infatti i diversi test_G elencati nella sezione $\underline{3.2.4}$ (*Testing*) costituiscono un input per la validazione. Essi dovranno verificare:

- Il soddisfacimento dei casi d'uso;
- La conformità del prodotto ai requisiti obbligatori;
- Il soddisfacimento di altri requisiti concordati con il committente_G.



3.4 Gestione della configurazione

3.4.1 Introduzione

La gestione della configurazione è un processo attuato durante tutto il ciclo di vita del software, infatti viene applicata a tutte le categorie di "artefatti" coinvolti. Essa si occupa di tracciare e controllare le modifiche della documentazione e del codice prodotto, detti Configuration Item (CI). Così facendo le modifiche apportate saranno accessibili in qualsiasi momento, garantendo la possibilità di verificare le motivazioni alla base dei cambiamenti effettuati e anche il ripristino di versioni precedenti.

3.4.2 Versionamento

La convenzione di versionamento adottata è nel formato X.Y dove:

- X: rappresenta il completamento in vista di una delle fasi del progetto e dunque viene incrementato al raggiungimento di RTB_G, PB_G ed eventuale CA.
- Y: rappresenta una versione intermedia e viene incrementata ad ogni modifica significativa del documento.

3.4.3 Repository

Il team utilizza due repository_G:

- Documentazione: contenente la documentazione prodotta;
- Codice: contenente il codice del progetto.

3.4.3.1 Struttura repository

Il repository_G dedicato alla documentazione è organizzato nel seguente modo:

Candidatura:

- Verbali esterni: contenente i verbali delle riunioni con le proponenti_G;
- Verbali interni: contenente i verbali delle riunioni svolte all'interno del team;
- Lettera di presentazione;
- Preventivo costi e assunzione impegni;
- Valutazione dei capitolati.



• RTB:

- Verbali: contenente tutti i verbali prodotti durante il periodo di RTB_G, distinti tra esternie e interni;
- Analisi dei Requisiti;
- Piano di Progetto;
- Piano di Qualifica:
- Glossario:
- Norme di Progetto.
- PB:

3.4.4 Sincronizzazione e branching

3.4.4.1 Documentazione

L'approccio adottato per la redazione della documentazione segue il workflow $_{\mathbb{G}}$ noto come feature branch. Ossia ogni attività è identificata da una specifica issue $_{\mathbb{G}}$ di GitHub (ClickUp?) e, prima dello svolgimento di ciascuna di esse, il componente interessato crea una diramazione del branch $_{\mathbb{G}}$ "develop". Tale metodologia permette di lavorare in modo isolato e parallelo nei rispettivi "workspace", massimizzando il lavoro ed evitando sovrascritture indesiderate. Convenzioni per la nomenclatura dei branch relativi alle attività di redazione o modifica di documenti

- Il nome del branch_G deve riportare il nome del documento che si vuole redarre o modificare;
- Nel caso dei verbali, il nome deve presentare anche la data della riunione: verbale_interno_yy_mm_dd (es. verbale_interno_24_03_05);
- Nel caso di redazione o modifica di una singola sezione di un documento, il nome del branch_G deve avere il formato: nomeDocumento_nomeSezione (es. norme_di_progetto_introduzione);

3.4.4.2 Sviluppo

Il team utilizza lo stile di flusso di lavoro Gitflow. Flusso di lavoro Gitflow



- Branch develop: è il punto di avvio per nuove attività, si crea a partire dal branch_G "main";
- 2. **Branch release**: gestisce la preparazione del software_G per un rilascio e ammette solo modifiche minori e correzione di bug, si crea a partire dal branch_G "develop";
- 3. Branch feature: si occupa dello sviluppo di nuove funzionalità;
- 4. **Merge di feature in develop**: una volta completata un'attività, il branch_G feature viene unito a develop;
- 5. **Merge di release in develop e main**: dopo il completamento del branch_G realese, esso viene unito sia a develop che a main;
- 6. **Branch hotfix**: si occupa della correzione di bug critici riscontrati nella fase di produzione:
- 7. **Merge di hotfix in develop e main**: dopo il completamento del branch_G hotfix, esso viene unito sia a develop che a main per garantire coerenza tra le versioni.

3.4.4.3 Pull Request

Quando un'attività_G è completata, il componente che l'ha svolta crea una Pull Request per integrare le modifiche nel ramo principale. Il Verificatore ha il compito di verificare la correttezza del lavoro svolto e approvare la Pull Request. **Procedura per la creazione di una Pull Request**

- 1. Accedere alla pagina del repository_G e spostarsi sulla sezione "Pull Request";
- 2. Cliccare su "New Pull Request";
- 3. Selezionare il branch_G di partenza e quello di destinazione;
- 4. Cliccare su "Create Pull Request";
- 5. Assegnare un titolo alla Pull Request;
- 6. Aggiungere una descrizione delle modifiche apportate;
- 7. Assegnare un Verificatore;
- 8. Per convenzione, l'assegnatario è colui che richiede la Pull Request;



- 9. Selezionare le label_G;
- 10. Selezionare il progetto;
- 11. Selezionare la milestone_G;
- 12. Cliccare su "Create Pull Request";
- 13. Nel caso di conflitti seguire la procedura per la risoluzione proposta da GitHub_G.

3.4.5 Controllo di configurazione

3.4.5.1 Change Request

Per lo svolgimento di questo processo in modo ordinato e strutturato seguiamo lo standard $_{\mathbb{G}}$ ISO/IEC 12207:1995 che prevede le seguenti attività $_{\mathbb{G}}$:

- Identificazione e registrazione Ciascuna change request è identificata, registrata e documentata. L'identificazione avviene tramite la creazione di un'issue_G con allegata l'etichetta "Change request". Inoltre vengono riportate informazioni come la natura della modifica richiesta, la priorità e l'impatto sul progetto.
- 2. **Valutazione e analisi** La change request viene valutata e analizzata per determinare la fattibilità e l'impatto sul sistema_G. Vengono analizzati costi e benefici conseguenti alla modifica.
- 3. **Approvazione o rifiuto** La change request viene approvata o respinta in base a criteri come budget, tempo e priorità.
- 4. **Pianificazione delle modifiche** Se la change request viene approvata, viene pianificata la sua implementazione e l'integrazione nel ciclo di sviluppo del software_G.
- 5. **Implementazione** Le modifiche vengono effettivamente implementate, è fondamentale tenere traccia di ciò che viene fatto così da consentire una corretta documentazione e, se necessario, il rollback_e allo stato precedente.
- 6. **Verifica e validazione** Le modifiche vengono verificate e validate per garantire che non abbiano introdotto nuovi difetti e che siano conformi agli obiettivi prefissati.
- 7. **Documentazione** Tutte le fasi del progetto descritto vengono documentate in modo accurato per garantire trasparenza e tracciabilità.



8. Comunicazione agli stakeholder Il confronto con gli stakeholder $_{\ominus}$ deve essere mantenuto durante tutto l'arco del processo, in modo da mantenere trasparenza e fiducia.

3.4.6 Contabilità dello Stato di Configurazione

La contabilità dello stato di configurazione (o Configuration Status Accounting) è un'attività_G che si occupa di tenere traccia e montorare tutte le configurazioni di un sistema_G software_G durante tutto il ciclo di vita. Nello specifico esso mantiene la trasparenza e la tracciabilità delle modifiche relative ai Configuration Item (CI), mantenendo un registro accurato di tutte le attività_G. **Registrazione delle configurazioni**: registrazioni di informazioni dettagliate su ogni CI:

- **Documentazione**: nella prima pagina di ciascuno di essi troviamo le informazioni riguardanti la configurazione;
- **Sviluppo**: le informazioni relative alla configurazione sono inserite come prime righe di ciascun file sotto forma di commento.

Stato e cambiamenti: tracciamento dello stato attuale di ogni CI e delle modifiche effettuate, ossia versione attuale, revisioni e baseline.

- **Registro delle modifiche**: per tenere traccia dello stato di ciascun elemento di configurazione si utilizza il registro delle modifiche integrato in ognuno di essi.
- Branching e DashBoard: dal momento che ciascuna issue_G è associata ad un Cl tramite label_G, è possibile verificare facilmente se ci sono attività_G correlate in corso nella colonna "In progress" della Dashboard di progetto.

Supporto per la gestione delle change request: registrazione e documentazione di tutte le modifiche effettuate ai CI in risposta alle richieste di modifica. Per la gestione di queste richieste si utilizza l'Issue Tracking System (ITS) di GitHub (ClickUp?) creando una issue_G con la label "Change request".

3.4.7 Release management and delivery

Secondo lo standard $_{\rm G}$ <u>ISO/IEC 12207:1995</u>, questo processo si occupa di tutto ciò che riguarda il rilascio e la distribuzione del software $_{\rm G}$. Più precisamente, la Release Management and Delivery gestisce la release, la distribuzione e la documentazione correlata al prodotto software $_{\rm G}$ pronto per l'uso operativo.



Nel nostro caso, la pianificazione della release avviene in concomitanza con le baseline stabilite per il progetto didattico, ossia RTB_G (Requirements and Technology Baseline), PB_G (Product Baseline) ed eventualmente CA (Customer Acceptance). Affinchè questo processo termini con successo, risulta fondamentale che esso sia preceduto da un'attenta fase di verifica e validazione del prodotto.

3.4.7.1 Procedura per la creazione di una release

- 1. Accedere alla pagina del repository_G;
- 2. Spostarsi sulla sezione "Releases";
- 3. Cliccare su "Create a new release";
- Cliccare su "Choose a tag" e selezionare il tag che identifica la versione da rilasciare. Nel caso non fosse presente, è possibile crearlo cliccando su "Create a new tag";
- 5. Selezionare come branch_G di destinazione il branch_G main;
- 6. Scrivere una descrizione della release;
- 7. Cliccare su "Publish release".

Conclusa la procedura, sarà possibile visionare la release nella sezione "Releases" del repository_G.

3.5 Joint review

3.5.1 Introduzione

La Joint Review, o revisione congiunta, è un processo che si occupa di valutare lo stato e i risultati di un'attività all'interno del progetto, prendendo in cosiderazione sia gli aspetti tecnici che gestionali. Essa coinvolge due parti distinte che hanno entrambe la facoltà di attivare il processo: la parte recensita e la parte recensente. Nel nostro caso i recensori sono costituiti da proponente, committente, e stakeholder, mentre i recensiti da noi fornitori.

3.5.2 Implementazione del processo

L'implementazione del processo comprende i seguenti impegni:



3.5.2.1 Revisioni periodiche

In corrispondenza delle milestone_© stabilite saranno effettuate delle revisioni periodiche, come riportato nel documento *Piano di Progetto*.

3.5.2.2 Stato Avanzamento Lavori

Al termine di ogni sprint, quindi generalmente ogni due settimane, si svolge una revisione SAL_G (Stato Avanzamento Lavori) tra il team e il proponente_G. Questa revisione ha lo scopo di valutare il lavoro svolto nell'arco di tempo precedente, per verificare che gli obiettivi prefissati siano stati correttamente raggiunti secondo le scadenze prefissate. Inoltre, durante questo incontro, si pianificano anche le successive task da portare a termine.

3.5.2.3 Revisioni ad hoc

Nel caso in cui una delle parti in gioco lo ritenga necessario, è possibile attivare una revisione ad hoc per valutare attentamente lo stato di avanzamento del progetto, discutendo di eventuali problematiche e relative soluzioni adottabili.

3.5.2.4 Risorse per le revisioni

Le risorse necessarie per svolgere le revisioni sono di svariata natura e possono essere: personale, strumenti, hardware, software, strutture, ecc. In ogni caso, è importante che queste risorse siano discusse e concordate tra le parti.

3.5.2.5 Elementi da concordare

In ciascuna revisione è necessario concordare i seguenti elementi:

- Agenda della riunione;
- Prodotti software_G risultati dall'attività_G e relative problematiche;
- Procedure;
- Criteri di ingresso e uscita per la revisione.



3.5.2.6 Documenti e distribuzione dei risultati

I risultati della revisione devono essere riportati e documentati accuratamente nei *Verbali Esterni*. In seguito, la parte recensente comunicherà alla parte recensita la veridicità di quanto riportato, approvando o disapprovando i risultati citati.

3.5.3 Project management reviews

3.5.3.1 Introduzione

Secondo lo standard $_{\mathbb{G}}$ ISO/IEC 12207:1995, il processo di Project Management Reviews si occupa di revisionare e valuatre un progetto software $_{\mathbb{G}}$, sia esso in corso o completato. In particolare esso si preoccupa che il progetto venga svolto in modo efficiente e conforme agli obiettivi e ai requisiti prefissati. Questa attività $_{\mathbb{G}}$ di revisione viene eseguita periodicamente durante tutto il ciclo di vita del progetto e coinvolge i fornitori $_{\mathbb{G}}$ e gli stakeholder $_{\mathbb{G}}$.

3.5.3.2 Stato del progetto

La revisione valuta lo stato del progetto in relazione al budget, alle tempistiche e agli standard di qualità. I risultati discussi con gli stakeholder_G sono:

- Le attività_G progrediscono secondo i piani;
- Il progetto è gestito efficientemente attraverso l'allocazione adeguata delle risorse;
- Se necessario, viene valutata la possibilità di una pianificazione alternativa;
- Eventuali rischi sono identificati e gestiti in modo appropriato.

3.5.4 Revisioni tecniche

Le revisioni tecniche valutano prodotti e servizi software_G e forniscono un feedback dei seguenti aspetti:

- Completezza;
- Conformità agli standard e alle specifiche;
- Correttezza nell'implementazione delle modifiche richieste nelle change request;
- Coerenza con le linee guida nello sviluppo e nella manutenzione del progetto.



3.6 Risoluzione dei problemi

3.6.1 Introduzione

La risoluzione dei problemi è un processo che si occupa di identificare e risolvere le problematiche che possono emergere durante tutto il ciclo di vita del prodotto. Nello specifico, lo scopo è quello di fornire un approccio e un mezzo tempestivi ed affidabili per garantire che tutti i problemi individuati siano analizzati e risolti in modo efficace. All'interno delle problematiche riconosciute includiamo anche i casi di non conformità. Inoltre, la risoluzione dei problemi si propone anche di studiare le cause alla radice dei problemi, aiutando lo sviluppo di misure di prevenzione per evitare che si ripresentino in futuro. Dunque questo processo ricopre un ruolo fondamentale nell'ambito del miglioramento continuo, dove la compresione degli errori passati permette la crescita e l'ottimizzazione dei processi. Per farlo è importante seguire approcci strutturati e metodologie efficaci, che prevedono raccolta dati, analisi profonda delle cause, valutazione dell'impatto e implementazione di azioni correttive e preventive. In aggiunta, è essenziale anche mantenere una documentazione accurata di tutto il processo, così da permettere trasparenza e tracciabilità.

3.6.2 Gestione dei rischi

Nella sezione *Analisi dei rischi* del documento *Piano di Progetto* sono stati identificati dal Responsabile tutti i rischi che potrebbero insorgere durante lo svolgimento del progetto, con relative probabilità di occorrenza e misure di mitigazione. Inoltre, viene condotta un'analisi del loro impatto e una valutazione dell'esito delle misure adottate. Nel caso di esito negativo, sono richieste delle modifiche per correggere quella determinata mitigazione.

3.6.2.1 Codifica dei rischi

Ogni rischio è identificato da un codice univoco nel seguente formato:

[tipo]_[probabilità]_[priorità]_[indice]: nomeRischio

Dove:

- Tipo: indica la tipologia del rischio:
 - TR: rischio relativo all'utilizzo delle tecnologie (Technology Risk);



- OR: rischio relativo all'organizzazione del team (Organization Risk);
- **PR**: rischio relativo agli impegni personali (Personal Risk).
- Probabilità: indica la probabilità di occorrenza del rischio:
 - 1: bassa;
 - 2: media;
 - 3: alta.
- Priorità: indica la pericolosità del rischio:
 - B: bassa:
 - M: media:
 - A: alta.
- Indice: rappresenta un numero associato al rischio, univoco all'interno della tipologia.

3.6.2.2 Metriche

Tabella 4: Metriche relative alla gestione dei processi

Metrica	Nome
16M-NCR	Non Calculated Risk (NCR)

3.6.3 Identificazione dei problemi

Nel momento in cui insorge un problema, è essenziale comunicarlo immediatamente al resto del team e aprire una segnalazione nel sistema di issue tracking $_{\mathbb{G}}$ con label "bug" e opportuna descrizione.

3.7 Gestione della qualità

3.7.1 Introduzione

Il processo di gestione della qualità si occupa di mantenere la qualità nel flusso operativo del fornitore, durante tutto il ciclo di vita del software,. Adottiamo infatti un ap-



proccio olistico $_{\mathbb{G}}$ che si estende dal concepimento all'implementazione e alla manutenzione del prodotto finale. Nello specifico, la gestione della qualità mira a garantire che le aspettative del proponente $_{\mathbb{G}}$ e degli utenti finali siano pienamente soddisfatte, nonchè di rispettare gli standard di qualità prefissati. Come vedremo più nel dettaglio, questo include:

- Definizione degli obiettivi di qualità;
- Identificazione delle metriche e dei criteri di qualità;
- Pianificazione ed esecuzione delle attività_G di controllo qualità, attraverso revisioni, ispezioni e test.

3.7.2 Attività

Le attività_G di gestione della qualità sono le seguenti:

- Definizione degli standard di qualità: identificazione chiara degli standard_G di qualità (inclusi eventualmente requisiti funzionali) che il prodotto software_G deve soddisfare;
- Pianificazione della qualità: progettazione di un piano di qualità che definisce le attività_G, risorse e tempistiche;
- 3. Assicurazione della qualità: monitoraggio e valutazione dei processi_G;
- 4. Controllo della qualità: esecuzione di test_G e verifiche;
- Gestione delle modifiche: implementazione di un sistema di gestione modifiche per garantire che ciascuna di esse sia valutata in base all'impatto che ha sulla qualità del prodotto;
- 6. **Miglioramento continuo e correzione**: raccolta di feedback, analisi dell'andamento, e adozione delle best practice_G per massimizzare la qualità dei processi_G e dei profotti;
- Coinvolgimento degli stakeholder: comunicazione tramite feedback con gli stakeholder_G
 per garantire che stakeholder_G, clienti ed utenti finali siano coinvolti nel processo
 di gestione della qualità;
- 8. **Formazione del team**: formazione e supporto costante all'interno del gruppo per manetenere un alto livello di qualità.



3.7.3 Piano di qualifica

Il documento *Piano di Qualifica* ricopre un ruolo essenziale nel contesto della gestione della qualità in quanto tratta ampiamente le attività_G di pianificazione e controllo della qualità. In particolare esso definisce le specifiche di qualità richieste, definendo i metodi di controllo necessari a garantire il rispetto di tali requisiti.

3.7.4 PDCA

Il ciclo PDCA, o ciclo di Deming, è un modello di gestione iterativo che consente il miglioramento continuo dei processi. Esso consta delle seguenti fasi:

- Plan: pianificazione delle attività per definire processi_G e relativa sequenza di esecuzione;
- Do: esecuzione effettiva di quanto pianificato;
- Check: analisi e verifica di tutte le informazioni raccolte durante la fase di esecuzione;
- Act: implementazione di azioni correttive nel caso del mancato raggiungimento dei risultati attesi, oppure riconoscimento e consolidamento delle buone pratiche. Così facendo, il ciclo viene di volta in volta incrementato e perfezionato aggiunngendo valore al processo.

3.7.5 Struttura e identificazioni metriche

Ogni metrica presenta la seguente struttura:

• **Metrica**: codice identificativo nel formato:

[numero]M-[acronimo]

Dove:

- Numero: numero progressivo univoco per ogni metrica;
- M: metrica:
- Acronimo: abbreviazione della metrica.
- Nome: nome della metrica;
- Descrizione: breve descrizione della metrica adottata e delle sue funzionalità;
- Formula: formula matematica per il calcolo della metrica;



3.7.6 Criteri di accettazione

All'interno del documento *Piano di Qualifica* sono definiti i criteri di accettazione in formato tabellare:

- Valore accettabile: valore minimo affinchè la metrica sia considerabile soddisfacente e conforme agli obiettivi di qualità;
- Valore desiderabile: valore ottimale e ideale che dovrebbe essere raggiunto dalla metrica.

3.7.7 Metriche

Tabella 5: Metriche relative alla gestione della qualità

Metrica	Nome
15M-QMS	Quality Metrics Satisfied (QMS)
24M-FD	Failure Density (FD)



4 Processi organizzativi

Lo sviluppo software è un processo complesso e multidisciplinare che richiede una pianificazione, una gestione del tempo e delle risorse accurata, efficiente ed efficace. L'adozione di processi organizzativi ben strutturati è punto cruciale per garantire il successo dello sviluppo software.

4.1 Gestione dei processi

4.1.1 Introduzione

La gestione dei processi si occupa di determinare, migliorare, ottimizzare i processi che fanno da guida alla realizzazione del software. Le attività di gestione dei processi sono:

• Definizione dei processi:

- identificare e documentare i processi chiave coinvolti nello sviluppo software;
- stabilire le linee guida e procedure per l'esecuzione di ciascun processo;

• Pianificazione e monitoraggio:

- elaborare piani dettagliati per l'esecuzione dei processi;
- monitorare costantemente l'avanzamento, l'efficacia e la conformità ai requisiti pianificati;
- stimare i tempi, le risorse ed i costi;

• Valutazione e miglioramento continuo

- condurre valutazioni periodiche dei processi per identificare aree di miglioramento;
- implementare azioni correttive e preventive per ottimizzare i processi;

Formazione e Competenze

- assicurare che il personale coinvolto nei processi sia adeguatamente formato;
- mantenere e sviluppare le competenze necessarie per l'efficace gestione dei processi;

Gestione dei rischi



- identificare e valutare i rischi associati ai processi;
- definire le strategie per mitigare o gestire i rischi identificati;

4.1.2 Pianificazione

4.1.2.1 Descrizione

La pianificazione riveste un ruolo centrale nella gestione dei processi, poiché mira a creare un piano organizzato e coerente per assicurare un'efficace esecuzione delle attività durante l'intero ciclo di vita del software. Il responsabile del progetto assume il compito di coordinare ogni aspetto della pianificazione delle attività, che include l'allocazione delle risorse, la definizione dei tempi e la redazione di piani dettagliati. Inoltre, il responsabile si assicura che il piano elaborato sia fattibile e possa essere eseguito correttamente ed efficientemente dai membri del team. I piani associati all'esecuzione del processo devono comprendere descrizioni dettagliate delle attività e delle risorse necessarie, specificando le tempistiche, le tecnologie impiegate, le infrastrutture coinvolte e il personale assegnato.

4.1.2.2 Obiettivi

L'obiettivo primario della pianificazione è assicurare che ciascun membro del team assuma ogni ruolo almeno una volta durante lo svolgimento del progetto, promuovendo così una distribuzione equa delle responsabilità e un arricchimento delle competenze all'interno del team. La pianificazione, stilata dal responsabile, è integrata nel documento del Piano di Progetto. Questo documento fornisce una descrizione completa delle attività e dei compiti necessari per raggiungere gli obiettivi prefissati in ogni periodo del progetto.

4.1.2.3 Assegnazione dei ruoli

Durante l'intero periodo del progetto, i membri del gruppo assumeranno sei ruoli distinti, ovvero assumeranno le responsabilità e svolgeranno le mansioni tipiche dei professionisti nel campo dello sviluppo software. Nei successivi paragrafi sono descritti in dettaglio i seguenti ruoli:

- Responsabile
- Amministratore



- Analista
- Progettista
- Programmatore
- Verificatore

4.1.2.4 Responsabile

Figura fondamentale che coordina il gruppo, fungendo da punto di riferimento per il committenteG e il team, svolgendo il ruolo di mediatore tra le due parti. In particolare si occupa di:

- gestire le relazione con l'esterno;
- pianificare le attività: quali svolgere, data di inizio e fine, assegnazione delle priorità;
- valutare i rischi delle scelte da effettuare;
- controllare i progressi del progetto;
- gestire le risorse umane;
- approvazione della documentazione;

4.1.2.5 Amministratore

Questa figura professionale è incaricata del controllo e dell'amministrazione dell'ambiente di lavoro utilizzato dal gruppo ed è anche il punto di riferimento per quanto concerne le norme di progetto. Le sue mansioni principali sono:

- affrontare e risolvere le problematiche associate alla gestione dei processi;
- gestire versionamento della documentazione;
- gestire la configurazione del prodotto;
- redigere ed attuare le norme e le procedure per la gestione della qualità;
- amministrare le infrastrutture e i servizi per i processi di supporto;



4.1.2.6 Analista

Figura professionale con competenze avanzate riguardo l'attività di analisi dei requisiti de di dominio applicativo del problema. Il suo ruolo è quello di identificare, documentare e comprendere a fondo le esigenze e le specifiche del progetto, traducendole in requisiti chiari e dettagliati. Si occupa di:

- analizzare il contesto di riferimento, definire il problema in esame e stabilire gli obiettivi da raggiungere;
- comprendere il problema e definire la complessità e i requisiti;
- redigere il documento Analisi dei requisiti;
- studiare i bisogni espliciti ed impliciti;

4.1.2.7 Progettista

Il progettista è la figura di riferimento per quanto riguarda le scelte progettuali partendo dal lavoro dell'analista. Spetta al progettista assumere decisioni di natura tecnica e tecnologica, oltre a supervisionare il processo di sviluppo. Tuttavia, non è responsabile della manutenzione del prodotto. In particolare si occupa di:

- progettare l'architettura del prodotto secondo specifiche tecniche dettagliate;
- prendere decisioni per sviluppare soluzioni che soddisfino i criteri di affidabilità, efficienza, sostenibilità e conformità ai requisiti;
- redige la Specifica Architetturale e la parte pragmatica del Piano di Qualifica;

4.1.2.8 Programmatore

Il programmatore è la figura professionale incaricata della scrittura del codice software. Il suo compito primario è implementare il codice conformemente alle specifiche fornite dall'analista e all'architettura definita dal progettista. In particolare, il programmatore:

- scrive codice manutenibile in conformità con le Specifiche Tecniche;
- codifica le varie componenti dell'architettura seguendo quanto ideato dai progettisti;



- realizza gli strumenti per verificare e validare il codice;
- redige il Manuale Utente;

4.1.2.9 Verificatore

La principale responsabilità del verificatore consiste nell'ispezionare il lavoro svolto da altri membri del team per assicurare la qualità e la conformità alle attese prefissate. Stabilisce se il lavoro è stato svolto correttamente sulla base delle proprie competenze tecniche, esperienza e conoscenza delle norme. In particolare il verificatore si occupa di:

- verificare che il lavoro svolto sia conforme alle Norme di progetto;
- verificare che il lavoro svolto sia conforme alle Specifiche Tecniche;
- ricercare ed in caso segnalare eventuali errori;
- redigere la sezione retrospettiva del Piano di Qualifica, descrivendo le verifiche e le prove effettuate durante il processo di sviluppo del prodotto;

4.1.2.10 Ticketing

GitHub è adottato come sistema di tracciamento delle issue (ITS), garantendo così una gestione agevole e trasparente delle attività da svolgere. L'amministratore ha la facoltà di creare e assegnare specifiche issue sulla base delle attività identificate dal responsabile, assicurando chiarezza sulle responsabilità di ciascun membro del team e stabilendo tempi definiti entro cui ciascuna attività deve essere completata. Inoltre, ogni membro del gruppo può monitorare i progressi compiuti nel periodo corrente, consultando lo stato di avanzamento delle varie issue attraverso le Dashboard:

- dashBoard: per una panoramica dettagliata sullo stato delle issue;
- roadMap: per una panoramica temporale dettagliata delle issue;

Procedura per la creazione delle issue:

Le issue vengono create dall'amministratore e devono essere specificati i seguenti attributi:

• Titolo: breve descrizione dell'attività da svolgere.



- Descrizione:
 - descrizione testuale oppure "to-do" tramite bullet points;
 - nell'ultima riga viena specificato il verificatore della issue nel formato: "Verificatore: Nome Cognome";
- assegnatario: membro del team responsabile dell'issue;
- milestone: periodo di riferimento in cui l'attività deve essere completata;
- labels: etichette per categorizzare le issue. Per associare ad ogni issue un Configuration Item vengono utilizzati i seguenti label:
 - NdP: norme di progetto;
 - PdP: piano di progetto
 - PdQ: piano di qualifica
 - AdR: analisi dei requisiti;
 - PoC: proof of concept;
 - Gls: glossario;
- milestone: milestone associata alla issue:
- projects: progetti a cui la issue è associata. Se sono presenti dashboard associate ad un progetto, le issue correlate a tale progetto verranno visualizzate nella relativa/e dashboard di progetto;
- development: branch e Pull Request associate alla issue. Quando una Pull Request viene accettata, la relativa issue viene automaticamente chiusa ed eventualmente spostata nella sezione "Done" della dashboard di progetto;

Ciclo di vita di una issue:

Il ciclo di vita è il seguente:

- creazione: l'amministratore crea la issue e la assegna al membro del team responsabile;
- l'amministratore accede alla dashboard di progetto e sposta la issue dalla colonna "No Status" alla colonna "To Do";



- l'assegnatario apre un branch su GitHub seguendo la denominazione suggerita in "Sincronizzazione e Branching";
- quando la issue viene presa in carico dall'assegnatario, questo accede alla DashBoard e sposta la issue dalla colonna "To Do" alla colonna "In Progress";
- una volta che la issue è considerata terminata, l'assegnatario apre una Pull Request su GitHub seguendo la convenzione descitta in dettaglio nella sezione "Procedura per la creazione di Pull Request";
- all'interno della Dashboard GitHub la issue deve essere spostata dalla colonna "In Progress" alla colonna "Da revisionare";
- il verificatore o i verificatori designati seguono le procedure esposte nella sezione 3.2 per verificare le modifiche apportate al progetto;
- se la verifica ha esito positivo, la issueG viene trasferita dalla colonna "Da revisionare" alla colonna "Done" della Dashboard di GitHub. Nel caso in cui la issue sia
 associata ad una Pull Request, una volta che quest'ultima viene accettata dal verificatore, la issue viene automaticamente chiusa e spostata nella colonna "Done"
 della Dashboard di progetto;

4.1.2.11 Strumenti

- GitHub: utilizzato per la condivisione del codice tra i membri del gruppo;
- ClickUp: piattaforma utilizzata per il tracciamento e la gestione delle issue e dei compiti;

4.1.3 Coordinamento

4.1.3.1 Descrizione

Il coordinamento rappresenta l'attività che sovraintende la gestione della comunicazione e la pianificazione degli incontri tra le diverse parti coinvolte in un progetto di ingegneria del software. Questo comprende sia la gestione della comunicazione interna tra i membri del team del progetto, sia la comunicazione esterna con il proponente e i committenti. Il coordinamento risulta essere cruciale per assicurare che il progetto proceda in modo efficiente e che tutte le parti coinvolte siano informate e partecipino attivamente in ogni fase del progetto.



4.1.3.2 Obiettivi

Il coordinamento in un progetto è fondamentale per gestire la comunicazione e pianificare gli incontri tra gli stakeholder. L'obiettivo principale è garantire efficienza, evitando ritardi e confusioni, assicurando che tutte le parti in causa siano informate e coinvolte in ogni fase del progetto. Inoltre, promuove la collaborazione e la coesione nel team, facilitando lo scambio di idee e la risoluzione dei problemi in modo collaborativo, creando un ambiente lavorativo positivo e produttivo.

Comunicazione

Il gruppo 7Last mantiene comunicazioni attive, sia interne che esterne al team, le quali possono essere sincrone o asincrone, a seconda delle necessità.

4.1.3.3 Comunicazioni sincrone

comunicazione sincrone interne

Per le comunicazioni sincrone interne, il gruppo 7Last, ha scelto di adottare Discord in quanto permette di comunicare tramite chiamate vocali, videochiamate, messaggi di testo, media e file in chat private o come membri di un "server Discord";

• comunicazione sincrone esterne

Per le comunicazioni sincrone esterne, in accordo con l'azienda proponente si è deciso di utilizzare un canale Discord;

4.1.3.4 Comunicazioni asincrone

• comunicazione asincrone interne

Per le comunicazioni asincrone interne, il gruppo 7Last, ha scelto di adottare Telegram in quanto permette di comunicare tramite messaggi di testo, media e file in chat private o come membri di un "gruppo Telegram";

comunicazione asincrone esterne

Per le comunicazioni asincrone esterne sono stati adottati due canali differenti:

- email: per comunicazioni formali e ufficiali;
- discord



4.1.3.5 Riunioni interne

Si è scelto di svolgere i meeting interni a cadenza settimanale, al fine di facilitare una comunicazione costante e coordinare il progresso delle attività. Generalmente le riunioni sono programmate per ogni venerdi alle ore:

• mercoledì dalle 15 - 16 per riunioni interne;

Se qualche membro del gruppo non può partecipare alla riunione nella data e nell'orario stabiliti, si procede programmando un nuovo incontro, concordando data e ora tramite un sondaggio sul canale Telegram dedicato. Ogni membro del gruppo ha la facoltà di richiedere una riunione supplementare se necessario. In questo caso, la data e l'orario saranno concordati sempre attraverso il canale Telegram dedicato, mediante la creazione di un sondaggio. Le riunioni interne rivestono un ruolo cruciale nel monitorare il progresso delle mansioni assegnate, valutare i risultati conseguiti e affrontare i dubbi e le difficoltà che possono sorgere. Durante i meeting interni, i membri del team condividono gli aggiornamenti sulle proprie attività, identificano le problematiche riscontrate e discutono di opportunità di miglioramento nei processi di lavoro. Questo ambiente aperto e collaborativo favorisce l'interazione, l'innovazione e la condivisione di nuove prospettive. Per agevolare la comunicazione sincrona, il canale utilizzato per i meeting interni è Discord, ritenuto particolarmente efficace per tali scopi. Relativamente ai meeting interni, sarà compito del responsabile:

- stabilire preventivamente i principali temi da trattare durante la riunione, considerando la possibilità di aggiungerne di nuovi nel corso della riunione stessa;
- guidare la discussione e raccogliere i pareri dei membri in maniera ordinata;
- nominare un segretario per la riunione;
- pianificare e proporre le nuove attività da svolgere;

Verbali interni

Lo svolgimento di una riunione interna ha come obiettivo la retrospettiva del periodo precedente, la discussione dei punti stilati nell'ordine del giorno e la pianificazione delle nuove attività. Alla conclusione di ciascuna riunione, l'amministratore apre un'issue nell'ITS di GitHub e assegna l'incarico di redigere il verbale interno al segretario della riunione. È compito quindi del segretario redigere il verbale, includendo tutte le informazioni rilevanti emerse durante la riunione. Le indicazioni dettagliate per la compilazione dei verbali interni sono disponibili nella sezione 3.1.6.5.



4.1.3.6 Riunioni esterne

Durante lo svolgimento del progetto, è essenziale organizzare vari incontri con i Committenti e/o il Proponente al fine di valutare lo stato di avanzamento del prodotto e chiarire eventuali dubbi o questioni. La responsabilità di convocare tali incontri ricade sul responsabile, il quale è incaricato di pianificarli e agevolarne lo svolgimento in modo efficiente ed efficace. Sarà compito del responsabile anche l'esposizione dei punti di discussione al proponente/committente, lasciando la parola ai membri del gruppo interessati quando necessario. Questo approccio assicura una comunicazione efficace tra le varie parti in causa, garantendo una gestione ottimale del tempo e una registrazione accurata delle informazioni rilevanti emerse durante gli incontri. I membri del gruppo si impegnano a garantire la propria presenza in modo costante alle riunioni, facendo il possibile per riorganizzare eventuali altri impegni al fine di partecipare. Nel caso in cui gli obblighi inderogabili di un membro del gruppo rendessero impossibile la partecipazione, il responsabile assicurerà di informare tempestivamente il proponente o i committenti, richiedendo la possibilità di rinviare la riunione ad una data successiva.

Riunioni con l'azienda proponente

In accordo con l'azienda proponente, si è stabilito di tenere incontri di stato avanzamento lavori (SAL) con cadenza bisettimanale tramite Google Meet. Durante tali incontri, si affrontano diversi aspetti, tra cui:

- discussione delle attività svolte nel periodo precedente, valutando l'aderenza a quanto concordato e identificando eventuali problematiche riscontrate;
- pianificazione delle attività per il prossimo periodo, definendo gli obiettivi e le azioni necessarie per il loro raggiungimento;
- chiarezza e risoluzione di eventuali dubbi emersi nel corso delle attività svolte.

Verbali esterni

Come nel caso delle riunioni interne, anche per le riunioni esterne verrà redatto un verbale con le stesse modalità descritte nella sezione relativa ai Verbali Interni. Le linee guida per la redazione dei verbali esterni sono reperibili alla sezione 3.1.6.5.

4.1.3.7 Strumenti

• **Discord**: impiegato per la comunicazione sincrona e i meeting interni del team e per le riunioni esterne con il proponente;



- Telegram: utilizzato per la comunicazione asincrona interna;
- **Gmail**: come servizio di posta elettronica.

4.1.3.8 Metriche

AGGIUNGERE TABELLA

4.2 Miglioramento

4.2.1 Introduzione

Secondo lo standard ISO/IEC 12207:1995, il processo di miglioramento nel ciclo di vita del software è finalizzato a stabilire, misurare, controllare e migliorare i processi che lo compongono. L'attività di miglioramento è composta da:

- analisi: valutazione dei processi per identificare le aree di miglioramento;
- miglioramento: attuazione di azioni correttive e preventive per ottimizzare i processi.

4.2.2 Analisi

Questa operazione richiede di essere eseguita regolarmente e ad intervalli di tempo appropriati e costanti. L'analisi fornisce un ritorno sulla reale efficacia e correttezza dei processi implementati, permettendo di identificare prontamente quelli che necessitano di miglioramenti. Durante ogni riunione, il team dedica inizialmente del tempo per condurre una retrospettiva sulle attività svolte nell'ultimo periodo. Questa pratica implica una riflessione approfondita su ciò che è stato realizzato, coinvolgendo tutti i membri nella identificazione delle aree di successo e di possibili miglioramenti. L'obiettivo principale è formulare azioni correttive da implementare nel prossimo sprint, promuovendo così un costante feedback e un adattamento continuo per migliorare le prestazioni complessive del team nel corso del tempo.

4.2.3 Miglioramento

Il team implementa le azioni correttive stabilite durante la retrospettiva, successivamente valuta la loro efficacia e le sottopone nuovamente a esame durante la retrospettiva successiva. L'esito di ogni azione correttiva sarà documentato nella sezione "Revisione del periodo precedente" di ogni verbale.



4.3 Formazione

4.3.1 Introduzione

L'obiettivo di questa iniziativa è stabilire standardG per il processo di apprendimento all'interno del team, assicurando la comprensione adeguata delle conoscenze necessarie per la realizzazione del progetto. Si prevede che il processo di formazione del Team assicuri che ciascun membro acquisisca una competenza adeguata per utilizzare consapevolmente le tecnologie selezionate dal gruppo per la realizzazione del progetto.

4.3.2 Metodo di formazione

4.3.2.1 Individuale

Ciascun membro del team si impegnerà in un processo di autoformazione per adempiere alle attività assegnate al proprio ruolo. Durante la rotazione dei ruoli, ogni membro del gruppo condurrà una riunione con il successivo occupante del suo attuale ruolo, trasmettendo le conoscenze necessarie. Al contempo, terrà una riunione con chi ha precedentemente svolto il ruolo che esso assumerà, con l'obiettivo di apprendere le competenze richieste.

4.3.2.2 Gruppo

Sono programmate sessioni formative, condotte dalla proponente, al fine di trasferire competenze relative alle tecnologie impiegate nel contesto del progetto. La partecipazione del team a tali riunioni è obbligatoria.



5 Standard per la qualità

Nel corso dell'analisi e della valutazione della qualità dei processi e del software, adotteremo standard internazionali ben definiti per garantire una valutazione rigorosa e conforme agli standard globali. In particolare, la suddivisione dei processi in primari, di supporto e organizzativi sarà guidata dall'adozione dello standard ISO/IEC 12207:1995. Infine, l'adozione dello standard ISO/IEC 25010:2023 ci fornirà un quadro completo per la definizione e la suddivisione delle metriche di qualità del software. L'utilizzo congiunto di questi standard consentirà un approccio completo e strutturato alla valutazione della qualità dei processi e del software, assicurando un'elevata coerenza, affidabilità e conformità agli standard riconosciuti a livello internazionale. È stato deciso di applicare solo questi due standard in quando lo standard ISO/IEC 9126:2001 è stato ritirato e sostituito dallo standard ISO/IEC 25010:2023.

5.1 Caratteristiche del sistema ISO/IEC 25010:2023

5.1.1 Appropriatezza funzionale

- **Completezza**: il prodotto software deve soddisfare tutti i requisiti definiti e attesi dagli utenti;
- **Correttezza**: il prodotto software deve funzionare come previsto e produrre risultati accurati;
- **Appropriatezza**: il prodotto software deve essere adatto allo scopo previsto e al contesto di utilizzo.

5.1.2 Performance

- **Tempo**: il prodotto software deve rispettare le scadenze e i tempi di consegna previsti;
- Risorse: il prodotto software deve utilizzare le risorse di sistema in modo efficiente e ragionevole;
- Capacità: il prodotto software deve essere in grado di gestire il carico di lavoro previsto.



5.1.3 Compatibilità

- Coesistenza: il prodotto software deve essere in grado di coesistere con altri software e sistemi sul computer;
- Interoperabilità: il prodotto software deve essere in grado di scambiare informazioni e collaborare con altri software e sistemi.

5.1.4 Usabilità

- Riconoscibilità: il prodotto software deve avere un'interfaccia utente intuitiva e facile da usare;
- Apprendibilità: gli utenti devono essere in grado di imparare a utilizzare il prodotto software in modo rapido e semplice;
- Operabilità: il prodotto software deve essere facile da usare e da controllare;
- **Protezione** errori: il prodotto software deve essere in grado di rilevare e gestire gli errori in modo efficace;
- Esteticità: il prodotto software deve avere un'interfaccia utente piacevole e accattivante;
- Accessibilità: il prodotto software deve essere accessibile a persone con disabilità.

5.1.5 Affidabilità

- Maturità: il prodotto software deve essere stabile, affidabile e robusto;
- **Disponibilità**: il prodotto software deve essere disponibile quando necessario;
- **Tolleranza**: il prodotto software deve essere in grado di tollerare errori e condizioni inaspettate;
- **Ricoverabilità**: il prodotto software deve essere in grado di ripristinare i dati e le funzionalità in caso di guasto o errore.



5.1.6 Sicurezza

- **Riservatezza**: il prodotto software deve proteggere i dati sensibili e le informazioni riservate;
- Integrità: il prodotto software deve garantire l'accuratezza e la completezza dei dati;
- Non ripudio: il prodotto software deve garantire che le transazioni e le comunicazioni non possano essere negate o ripudiate;
- Autenticazione: il prodotto software deve verificare l'identità degli utenti e garantire che solo gli utenti autorizzati possano accedere al sistema;
- Autenticità: il prodotto software deve garantire che l'origine dei dati e delle informazioni sia verificabile.

5.1.7 Manutenibilità

- Modularità: il prodotto software deve essere progettato in modo modulare, con componenti indipendenti e ben definiti;
- Riusabilità: i componenti del prodotto software devono essere progettati per essere riutilizzati in altri progetti;
- **Analizzabilità**: il prodotto software deve essere progettato in modo da essere facilmente analizzabile e comprensibile;
- Modificabilità: il prodotto software deve essere progettato in modo da essere facilmente modificabile e adattabile;
- Testabilità: il prodotto software deve essere progettato in modo da essere facilmente testabile.

5.1.8 Portabilità

- Adattabilità: il prodotto software deve essere in grado di adattarsi a nuovi ambienti, requisiti e tecnologie;
- Installabilità: il prodotto software deve essere facilmente installabile e configurabile;



 Sostituibilità: il prodotto software deve essere facilmente sostituibile con altre soluzioni o versioni più recenti.

5.2 Suddivisione secondo standard ISO/IEC 12207:1995

5.2.1 Processi primari

Essenziali per lo sviluppo del software e comprendono:

- Acquisizione: gestione dei propri sotto-fornitori;
- Fornitura: gestione delle relazioni con il cliente;
- Sviluppo: comprende tutte le attività legate alla progettazione, implementazione e verifica del software;
- Operazione: installazione ed fornitura dei prodotti e/o servizi;
- Manutenzione: correzione, adattamento, progressione.

5.2.2 Processi di supporto

Questi processi forniscono il supporto necessario per i processi primari e comprendono:

- **Documentazione**: comprende la generazione e la cura della documentazione correlata al software;
- Gestione della configurazione: comprende le operazioni per la gestione delle configurazioni del software, come la gestione delle versioni e il controllo delle modifiche;
- Assicurazione della qualità: questo processo si occupa delle operazioni per assicurare che il software rispetti gli standard di qualità prefissati;
- Verifica: implica l'analisi e la valutazione dei prodotti software per assicurare che rispondano ai requisiti definiti;
- Validazione: questo processo si focalizza sulla verifica che il software risponda alle necessità dell'utente e si integri adeguatamente nell'ambiente di lavoro;
- Revisioni congiunte con il cliente: questo processo coinvolge il cliente nelle operazioni di analisi e valutazione del software;



- Verifiche ispettive interne: coinvolge il team di sviluppo nelle attività di revisione e valutazione del software;
- **Risoluzione dei problemi**: coinvolge l'identificazione e la risoluzione dei problemi nel software.

5.2.3 Processi organizzativi

Questi processi supportano l'organizzazione nel suo insieme e si compongono di:

- Gestione: risoluzione dei problemi dei processi;
- Gestione delle infrastrutture: disposizione degli strumenti di assistenza ai processi;
- Gestione dei processi: manutenzione progressiva dei processi;
- Formazione: supporto, motivazione e integrazione all'auto-apprendimento;
- **Amministrazione**: questo processo riguarda l'amministrazione generale dei processi e delle risorse necessarie per il loro funzionamento.



6 Metriche di qualità

6.1 Metriche per la qualità di processo

Metrica	Nome	Descrizione	Formula
6M-SFIN	Structural	Si riferisce ad	
	Fan In	una classe che	
		è stata	
		progettata in	
		modo tale da	
		essere utilizzata	
		facilmente da	
		molte altre	
		classi.	
7M-	Structural	Numero di	
SFOUT	Fan Out	moduli	
		subordinati	
		immediati di un	
		metodo.	
8M-EV	Earned	Valore del	$EV = EAC \times \% lavoro svolto$
	Value	lavoro	
		effettivamente	
		svolto fino al	
		determinato	
		periodo.	
9M-PV	Planned	Stima la	$PV = BAC \times \% lavoro \ svolto$
	Value	somma dei	
		costi realizzativi	
		delle attività	
		imminenti,	
		periodo per	
		periodo.	



Metrica	Nome	Descrizione	Formula
10M-AC	Actual	Misura i costi	Dato reperibile e
	Cost	effettivamente	costantemente aggiornato
		sostenuti	in "Piano di Progetto v1.0.0"
		dall'inizio del	
		progetto fino al	
		presente	
		momento.	
11M-CV	Cost	Misura la	CV = EV - AC
	Variance	differenza	
		percentuale di	
		budget tra	
		quanto	
		previsto nella	
		pianificazione	
		di un periodo e	
		l'effettiva	
		realizzazione.	
12M-	Estimated	Misura il costo	$EAC = BAC \div CPI$
EAC	at Com-	realizzativo	
	pletion	stimato per	
		terminare il	
		progetto.	
13M-ETC	Estimate	Stima dei costi	ETC = EAC - AC
	to	realizzativi fino	
	Complete	alla fine del	
		progetto.	
23M-CC	Code	Rappresenta il	
	Coverage	grado in cui il	
		codice	
		sorgente di un	
		programma è	
		testato.	



Metrica	Nome	Descrizione	Formula
27M-	Passed	Percentuale di	$PTCP = \frac{Casi\ di\ test\ superati}{Casi\ di\ test\ totali} \times 100$
PTCP	Test Cases	casi di test	
	Percenta-	superati.	
	ge		
28M-	Non Cal-	Indica il	
NCR	culated	numero di rischi	
	Risks	non calcolati	
		nel documento	
		di "Analisi dei	
		Requisiti	
		v1.0.0″.	
30M-TE	Time	Indicante il	TE =
	Efficiency	livello di	$\frac{Tempo\ impiegato\ per\ lo\ sviluppo}{Tempo\ previsto\ per\ lo\ sviluppo} \times 100$
		efficacia da	
		parte del	
		teamo nello	
		sviluppo di	
		codice di alta	
		qualità.	
31M-RSI	Requiremer	nts Misura	
	Stability	impiegata	
	Index	nella	
		quantificazione	
		dell'entità e	
		dell'impatti dei	
		cambiamenti	
		ai requisiti di un	
		progetto.	



Metrica	Nome	Descrizione	Formula
32M-SV	Schedule	Indica in	SV = EV - PV
	Variance	percentuale	
		quanto si è in	
		anticipo o in	
		ritardo rispetto	
		alla	
		pianificazione.	

Tabella 6: Metriche per la qualità di processo

6.2 Metriche per la qualità di prodotto

Metrica	Nome	Descrizione	Formula / Caratteristiche
0M-CRO	Copertura	Valuta quanto	
	dei	del lavoro	
	Requisiti	svolto durante	
	Obbliga-	lo sviluppo	
	tori	corrisponda ai	
		requisiti	
		essenziali o	
		obbligatori	
		definiti in fase	
		di analisi dei	
		requisiti.	



Metrica	Nome	Descrizione	Formula / Caratteristiche
1M-CRD	Copertura	Valuta quanti	
	dei	di quei requisiti	
	Requisiti	che, se	
	Desidera-	integrati	
	bili	arricchirebbero	
		l'esperienza	
		utente o	
		fornirebbero	
		vantaggi	
		aggiuntivi non	
		strettamente	
		necessari, sono	
		stati	
		implementati o	
		sodisfatti nel	
		prodotto.	
2M-	Copertura	Valuta quanti	
CROP	dei	dei requisiti	
	Requisiti	aggiuntivi, non	
	Opzionali	essenziali o di	
		bassa priorità,	
		sono stati	
		implementati o	
		soddisfatti nel	
		prodotto.	
3M-FU	Facilità di	Metrica che	
	Utilizzo	misura	
		l'usabilità di un	
		sistema	
		software.	



Metrica	Nome	Descrizione	Formula / Caratteristiche
4M-TA	Tempo di	Misura il tempo	Usabilità
	Apprendi-	massimo	
	mento	richiesto per	
		apprendere	
		l'utilizzo del	
		prodotto.	
5M-	Coefficient	Rappresenta il	$COC = rac{Numero\ di\ dipendenze}{Numero\ di\ moduli}$
COC	of	grado di	
	Coupling	dipendenza tra	
		diversi moduli o	
		componenti di	
		un sistema	
		software.	
21M-IG	Indice	Misura la	IG = 89 +
	Gulpease	leggibilità di un	$\frac{300 \times Numero\ frasi - 10 \times Numero\ lettere}{Numero\ parole}$
		testo in base	
		alla lunghezza	
		delle parole e	
		delle frasi.	
22M-CO	Correttezza	Misura la	Affidabilità
	Ortografi-	presenza di	
	ca	errori	
		ortografici nei	
		documenti.	
23M-CC	Code	Misura la	
	Coverage	percentuale di	
		codice	
		sorgente	
		coperto dai	
		test.	



Metrica	Nome	Descrizione	Formula / Caratteristiche
24M-BC	Branch	Misura la	BC =
	Coverage	percentuale di	$\frac{Flussi\ funzionali\ testati}{Flussi\ condizionali\ riusciti\ e\ non} imes 100$
		rami decisionali	
		coperti dai	
		test.	
25M-SC	Statement	Misura la	$SC = \frac{Statement\ testati}{Statement\ totali} \times 100$
	Coverage	percentuale di	
		statement del	
		codice coperti	
		dai test.	
26M-FD	Failure	Misura il	
	Density	numero di	
		difetti trovati in	
		un software o	
		in una parte di	
		esso durante il	
		ciclo di	
		sviluppo.	
29M-	Quality	Misura che	$QMS = \frac{Metriche\ soddisfatte}{Metriche\ totali} \times 100$
QMS	Metrics	valuta quante	
	Satisfied	metriche, tra	
		quelle definite,	
		sono state	
		implementate	
		e soddisfatte.	

Tabella 7: Metriche per la qualità di Prodotto