

ByteOps.swe@gmail.com

Norme di progetto

Informazioni documento

Redattori A. Barutta

R. Smanio

N. Preto

Verificatori E. Hysa

L. Skenderi

D. Diotto

Amministratore | F. Pozza

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.5.0	12/12/2023	R. Smanio	nio D. Diotto Sezione Sviluppo	
0.4.0	28/11/2023	A. Barutta	rutta F. Pozza Sezione Verifica	
0.3.0	21/11/2023	A. Barutta	E. Hysa	Sezione Gestione della configurazione
0.2.0	06/11/2023	A. Barutta N. Preto	R. Smanio	Sezione Comunicazione, Gestione incontri
0.1.0	05/11/2023	A. Barutta N. Preto	R. Smanio	Sezione Documentazione, Introduzione

Indice

ByteOps

Contents

1	Intro	oduzio	ne		8
	1.1	Finalit	à del do	cumento	8
	1.2	Glossa	ario		8
	1.3	Riferin	nenti		8
		1.3.1	Riferime	enti normativi	8
		1.3.2	Riferime	enti informativi	8
2	Proc	cessi pı	rimari		9
	2.1	Fornit	ura		9
		2.1.1	Scopo		9
		2.1.2	Fasi del	la fornitura	9
		2.1.3	Aspetta	tive	10
		2.1.4	Comun	icazioni con la proponente	10
		2.1.5	Docum	entazione fornita	10
			2.1.5.1	Valutazione dei capitolati	10
			2.1.5.2	Analisi dei requisiti	11
			2.1.5.3	Piano di progetto	11
			2.1.5.4	Piano di qualifica	12
			2.1.5.5	Glossario	12
			2.1.5.6	Lettera di presentazione	12
		2.1.6	Strume	nti	12

	2.2	Svilup	ро		13
		2.2.1	Introduz	ione	13
		2.2.2	Analisi c	lei requisiti	13
			2.2.2.1	Obiettivi:	13
			2.2.2.2	Documentazione	14
			2.2.2.3	Casi d'uso	14
			2.2.2.4	Diagrammi dei casi d'uso	15
			2.2.2.5	Requisiti	20
			2.2.2.6	Metriche	21
			2.2.2.7	Strumenti	22
		2.2.3	Progetta	azione	22
			2.2.3.1	Scopo	22
			2.2.3.2	Obiettivi	23
			2.2.3.3	Documentazione	23
			2.2.3.4	Qualità dell'architettura	24
			2.2.3.5	Diagrammi UML	25
			2.2.3.6	Design Pattern	30
			2.2.3.7	Test	30
			2.2.3.8	Metriche	31
			2.2.3.9	Strumenti	31
		2.2.4	Codifica		31
			2.2.4.1	Scopo	31
			2.2.4.2	Aspettative	31
			2.2.4.3	Norme di codifica	32
			2.2.4.4	Commenti	33
		2.2.5	Configu	razione dell'ambiente di esecuzione	33
			2.2.5.1	Docker	33
			2.2.5.2	Strumenti	34
3	Dros	محدا جا	support		34
3			nentazio:		34

	3.1.1	Introduzi	ione	34
		3.1.1.1	Documentation as Code	35
	3.1.2	Ciclo di v	vita dei documenti	35
		3.1.2.1	I redattori	36
		3.1.2.2	I verificatori	38
		3.1.2.3	Il responsabile	38
		3.1.2.4	L'amministratore	39
	3.1.3	Struttura	a del documento	39
		3.1.3.1	Verbali: struttura generale	40
	3.1.4	Regole t	ipografiche	41
	3.1.5	Abbrevia	azioni	42
	3.1.6	Strumen	ti	42
3.2	Verific	a		43
	3.2.1	Introduzi	ione	43
	3.2.2	Descrizio	one	43
	3.2.3	Attività .		43
		3.2.3.1	Verifica dei documenti	43
		3.2.3.2	Analisi	45
		3.2.3.3	Testing	46
		3.2.3.4	Test di unità	47
		3.2.3.5	Test di integrazione	47
		3.2.3.6	Test di sistema	48
		3.2.3.7	Test di regressione	48
		3.2.3.8	Test di accettazione	48
		3.2.3.9	Codici dei test	49
		3.2.3.10	Stato dei test	49
		3.2.3.11	Strumenti	49
3.3	Valida	zione		50
	3.3.1	Introduzi	ione	50
	3.3.2	Procedu	ra di validazione	50
	3.3.3	Strumen	iti	50

3.4	Gestic	ne della	configurazione	50
	3.4.1	Introduz	zione	50
	3.4.2	Numeri	di versionamento	51
	3.4.3	Reposit	ory	51
		3.4.3.1	Struttura repository	51
		3.4.3.2	Sincronizzazione e Branching	52
	3.4.4	Control	lo di configurazione	54
		3.4.4.1	Change request (Richiesta di modifica)	54
	3.4.5	Configu	ration Status Accounting (Contabilità dello Stato di Configurazione)	55
	3.4.6	Release	e management and delivery	56
	3.4.7	Strume	nti	56
3.5	Joint r	review .		56
	3.5.1	Introduz	zione	56
	3.5.2	Implem	entazione del processo	56
		3.5.2.1	Revisioni periodiche	56
		3.5.2.2	SAL	56
		3.5.2.3	Revisioni ad hoc	57
		3.5.2.4	Risorse per le revisioni	57
		3.5.2.5	Elementi da concordare	57
		3.5.2.6	Documentazione e distribuzione dei risultati	57
	3.5.3	Project	management reviews	57
		3.5.3.1	Stato del Progetto	57
	3.5.4	Recens	ioni Tecniche	58
	3.5.5	Strume	nti	58
3.6	Risolu	ızione de	i problemi	58
	3.6.1	Gestion	e dei rischi	58
	3.6.2	Identific	cazione dei problemi	59
	3.6.3	Strume	nti	59
3.7	Gestic	one della	qualità	59
	3.7.1	Introduz	zione	59
	3.7.2	Attività		59

		3.7.3	Strumenti
		3.7.4	Struttura e identificazione metriche 60
		3.7.5	Criteri di accettazione
	Dua	!	naniativi
4			ganizzativi 61
	4.1		ne dei Processi
		4.1.1	Pianificazione
			4.1.1.1 Assegnazione dei ruoli
			4.1.1.2 Responsabile
			4.1.1.3 Amministratore
			4.1.1.4 Analista
			4.1.1.5 Progettista
			4.1.1.6 Programmatore
			4.1.1.7 Verificatore
			4.1.1.8 Ticketing
		4.1.2	Coordinamento
			4.1.2.1 Comunicazione
			4.1.2.2 Comunicazioni sincrone
			4.1.2.3 Comunicazioni asincrone
			4.1.2.4 Riunioni interne
			4.1.2.5 Riunioni esterne
	4.2	Miglio	ramento
		4.2.1	Scopo
		4.2.2	Analisi
		4.2.3	Miglioramento
	4.3	Forma	zione
		4.3.1	Scopo e aspettative
		4.3.2	Metodo di formazione
			4.3.2.1 Individuale
			4.3.2.2 Di gruppo

1 Introduzione

1.1 Finalità del documento

L'obiettivo fondamentale del seguente documento è quello di stabilire le linee guida e le *best practice* che ciascun membro del gruppo deve seguire per garantire un approccio efficiente ed efficace nel processo di realizzazione del progetto didattico.

I processi e le relative attività contenute nel seguente documento sono state definite a partire dallo Standard ISO/IEC 12207:1995.

Il documento è strutturato secondo i processi del ciclo di vita del software e presenta una gerarchia in cui ogni processo si configura come una serie di attività. Ciascuna attività è composta da procedure dotate di obiettivi, scopi e strumenti ben definiti.

In aggiunta, il documento dettaglia le convenzioni relative all'utilizzo dei diversi strumenti adottati durante lo sviluppo del prodotto.

È importante sottolineare che questo documento è in continua evoluzione poiché le norme definite al suo interno vengono regolarmente riesaminate, aggiornate e ottimizzate seguendo un approccio incrementale.

1.2 Glossario

Nella documentazione è incluso il *Glossario*, dove vengono definiti tutti i termini specifici o potenzialmente ambigui presenti nei vari documenti correlati al progetto. La presenza di una nota a pedice con la lettera *G* accanto a un termine indica che è possibile trovare la sua definizione nel *Glossario*.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- Standard ISO/IEC 12207:1995: Standard internazionale che definisce un modello di ciclo di vita del software e in cui sono definite delle linee guida per la gestione dei processi software e le relative attività.
 - In sintesi, stabilisce una struttura per organizzare le diverse fasi e le attività coinvolte nel ciclo di vita del software, aiutando le organizzazioni a sviluppare prodotti software in modo più efficiente ed efficace.

1.3.2 Riferimenti informativi

· Libro "Clean Code" di Robert C. Martin.

2 Processi primari

2.1 Fornitura

2.1.1 Scopo

Conformemente allo standard ISO/IEC 12207:1995, il processo di fornitura definisce un insieme strutturato di attività, metodi, pratiche e procedure mirate a garantire la fornitura del prodotto software richiesto dal committente. In dettaglio, il suo scopo consiste nel monitorare e coordinare le attività eseguite dal gruppo nel corso dell'intero processo di realizzazione del progetto.

Tale processo sarà attivato una volta completata la redazione integrale del documento *Valutazione Capitolati*, cioè dopo aver correttamente identificato le specifiche richieste dalla proponente.

In seguito, il fornitore dovrà instaurare un contratto con l'azienda proponente, nel quale si concorderanno e accetteranno i requisiti specificati e i tempi di consegna del prodotto finale. Una volta concluso l'accordo con la proponente, sarà possibile iniziare il processo di redazione del documento *Piano di Progetto*, il quale delineerà le attività, le risorse e i costi indispensabili per la realizzazione del prodotto.

2.1.2 Fasi della fornitura

Il processo di fornitura, come descritto dallo standard ISO/IEC 12207:1995, è suddiviso nelle sequenti fasi:

- 1. Avvio
- 2. Preparazione della risposta alle richieste
- 3. Contrattazione
- 4. Pianificazione
- 5. Esecuzione e controllo
- 6. Revisione e valutazione
- 7. Consegna e completamento

2.1.3 Aspettative

Il gruppo *Byte Ops* instaurerà e si impegnerà a mantere una comunicazione costante con la proponente *Sync Lab* in modo da ottenere un riscontro sul lavoro svolto fino a quel momento e per verificare che i requisiti individuati siano conformi a quanto stabilito nel capitolato e nei colloqui con la proponente stessa.

2.1.4 Comunicazioni con la proponente

La proponente *Sync Lab* mette a disposizione un indirizzo email per contattare il gruppo *Byte Ops* per le comunicazioni e le richieste formali, ed un canale *Element* per comunicazioni informali, quali richiedere eventuali chiarimenti o richieste di aiuto in determinate sezioni dello svolgimento.

Gli incontri SAL(Stato Avanzamento Lavori) con la proponente sono fissati a cadenza bisettimanale, in modo da poter discutere con essa lo stato di avanzamento e le difficoltà riscontrate per quanto concerne gli obiettivi proposti nel periodo che intercorre tra un SAL e il successivo, nonchè le attività future da svolgere. Per ogni incontro effettuato con la proponente, verrà redatto un **Verbale esterno** che riporterà data e ora dell'incontro, i partecipanti, gli argomenti trattati e le attività concordate per il prossimo incontro. I verbali esterni sono archiviati al percorso Nome_periodo/Verbali/Esterni nella repository del gruppo Byte Ops.

2.1.5 Documentazione fornita

Viene elencata di seguito la documentazione che il gruppo *Byte Ops* consegnerà ai commitenti *Prof.* Tullio Vardanega e *Prof.* Riccardo Cardin e all'azienda proponente *Sync Lab.*

2.1.5.1 Valutazione dei capitolati

Il documento *Valutazione Capitolati* contiene l'analisi dei capitolati proposti, con l'obiettivo di individuare il capitolato più adatto alle esigenze del gruppo *ByteOps*. Il documento contiene le seguenti sezioni:

- Informazioni generali: contiene informazioni generali sul capitolato, come il nome del progetto e la proponente.
- **Obiettivo**: contiene una sintesi del prodotto da sviluppare seguendo quanto richiesto dal capitolato.
- **Tecnologie suggerite**: contiene le tecnologie suggerite dal proponente per lo sviluppo del prodotto.

 Considerazioni: contiene le considerazioni del gruppo Byte Ops riguardo il capitolato, come i pro e i contro, le criticità e le motivazioni che hanno portato alla scelta o meno del capitolato.

2.1.5.2 Analisi dei requisiti

L'analisi dei requisiti è un documento che contiene la descrizione in dettaglio dei requisiti, dei casi d'uso e definisce in modo esaustivo le funzionalità che il prodotto offirà.

Tale documento ha come scopo quello di eliminare ogni ambiguità che potrebbe sorgere durante la lettura del capitolato e di fornire una base di partenza per la progettazione del prodotto.

Il documento contiene le seguenti sezioni:

- Introduzione: contiene una breve descrizione del prodotto e delle sue funzionalità.
- Casi d'uso: identifica tutti i possibili scenari di utilizzo da parte dell'utente del prodotto. Ogni caso d'uso è accompagnato da una descrizione che ne descrive il funzionamento.
- **Requisiti**: insieme di tutte le richieste e vincoli definiti dalla proponente, o estratti da discussioni con il gruppo, per realizzare il prodotto software commissionato. Ogni requisito è accompagnato da una descrizione e da un relativo caso d'uso.

2.1.5.3 Piano di progetto

Il *Piano di Progetto* è un documento stilato ed aggiornato continuamente che tratta i seguenti temi:

- Analisi dei rischi: contiene l'analisi dei rischi che il gruppo preventiva di incontrare durante lo svolgimento del progetto. Ad ogni rischio è associata una descrizione, una procedura di identificazione, la probabilità di occorrenza, l'indice di gravità un relativo piano di mitigazione del rischio. Tale documento permetterà di attuare le strategie di mitigazione dei rischi in modo tempestivo.
- Pianificazione e metodo utilizzato: contiene la pianificazione delle attività, la suddivisione dei ruoli e l'identificazione delle attività da svolgere per ogni ruolo. In aggiunta, fornisce una dettagliata esposizione del modello di sviluppo adottato, corredato dalle motivazioni sottostanti che hanno orientato la decisione verso tale approccio.
- Preventivo e consuntivo di periodo: contiene il preventivo delle ore e dei costi associati a ciascuna attività, suddivisi per ogni periodo definito. Al termine di ciascun periodo, viene redatto il consuntivo, il quale include un resoconto delle ore e dei costi effettivamente sostenuti per ogni singola attività.

2.1.5.4 Piano di qualifica

Il *Piano di Qualifica* è un documento essenziale che illustra le strategie di verifica e validazione per garantire che il prodotto soddisfi le aspettative del committente e della proponente. Esso identifica le metodologie di verifica, i criteri di validazione e le risorse coinvolte, assicurando un processo di controllo qualità efficiente. Il documento contiene le seguenti sezioni:

- **Qualità di processo**: contiene le strategie di verifica e validazione per garantire che i processi di sviluppo del prodotto soddisfi gli obiettivi di qualità.
- **Qualità di prodotto**: contiene le strategie di verifica e validazione per garantire che il prodotto soddisfi gli obiettivi di qualità.
- Specifica dei test: contiene la descrizione dei test per garantire che il prodotto soddisfi i requisiti.

2.1.5.5 Glossario

Il *Glossario* è un documento essenziale finalizzato alla chiarificazione dei termini tecnici e degli acronimi impiegati all'interno dei documenti formali. La sua funzione principale è fornire agli utenti e ai lettori un riferimento chiaro e uniforme, garantendo così una interpretazione coerente dei concetti specifici presenti nei diversi documenti. Questo strumento si propone inoltre di mitigare eventuali ambiguità e prevenire fraintendimenti, promuovendo una comprensione univoca dei termini tecnici utilizzati nell'ambito della documentazione formale.

2.1.5.6 Lettera di presentazione

La *Lettera di presentazione* è un documento che accompagna la presentazione ufficiale della documentazione formale e del prodotto software durante le fasi di revisione di progetto. Questo documento dettaglia l'elenco della documentazione redatta, la quale sarà consegnata ai committenti, il *Prof.* Tullio Vardanega e il *Prof.* Riccardo Cardin, nonché all'azienda proponente, *Sync Lab*.

2.1.6 Strumenti

Gli strumenti utilizzati dal gruppo per la gestione del processo di fornitura sono:

- Google Meet: Servizio di videoconferenza utilizzato per gli incontri con la proponente;
- Google Calendar: Servizio di calendario utilizzato per la pianificazione degli incontri con la proponente;
- **Element:** Servizio di messaggistica istantanea utilizzato per le comunicazioni con la proponente in caso di necessità;

- Google Slides: Servizio cloud utilizzato per la creazione delle presentazioni da mostrare durante i diari di bordo;
- Excel: Servizio cloud utilizzato per la creazione dei grafici per la creazione dei grafici di preventivo e consuntivo di periodo presenti nel documento *Piano di Progetto*.

2.2 Sviluppo

2.2.1 Introduzione

L'ISO/IEC 12207:1995 stabilisce le linee guida per il processo di sviluppo, il quale include attività cruciali come analisi, progettazione, codifica, integrazione, testing, installazione e accettazione. È fondamentale svolgere queste attività in stretta aderenza alle linee guida e ai requisiti definiti nel contratto con il cliente, garantendo così un'implementazione accurata e conforme alle specifiche richieste.

2.2.2 Analisi dei requisiti

L'analisi dei requisiti è un' attività critica nell'ambito dello sviluppo software poiché stabilisce le basi per il design, l'implementazione e i test del sistema.

Secondo lo standard ISO/IEC 12207:1995, lo scopo dell'analisi dei requisiti è di comprendere e definire in modo esaustivo le esigenze del cliente e del sistema.

L'attività di analisi richiede di rispondere a domande fondamentali come: "Qual è il dominio?", "Qual è la cosa giusta da fare?", "Quali sono le necessità del cliente?" e consiste nella comprensione approfondita del dominio e nella definizione chiara di obiettivi, vincoli e requisiti sia tecnici che funzionali

2.2.2.1 Obiettivi:

- Definire insieme al proponente gli obiettivi del prodotto per rispecchiarne le aspettative, comprendendo identificazione, documentazione e validazione dei requisiti funzionali e non funzionali;
- Facilitare la comprensione comune tra gli stakeholder e il team di sviluppo;
- · Permettere una stima sulle tempistiche e sui costi;
- Fornire ai progettisti requisiti chiari e di facile comprensione;
- Favorire l'attività di verifica e test fornendo dei riferimenti pratici.

2.2.2.2 Documentazione

È compito degli analisti effettuare l'Analisi dei Requisiti, redigendo un documento con il medesimo nome che deve contenere:

- · Introduzione: Scopo del documento stesso;
- · Descrizione: Analisi del prodotto
 - Obiettivi del prodotto;
 - Funzionalità del prodotto;
 - Caratteristiche utente:
 - Tecnologie.
- · Casi d'uso: Funzionalità offerte dal sistema dal punto di vista dell'utente
 - Attori: Utenti esterni al sistema;
 - Elenco dei casi d'uso:
 - * Casi d'uso in formato testuale:
 - * Diagrammi dei casi d'uso.
 - Eventuali diagrammi di attività: permettono di facilitare la comprensione dei processi relativi alle funzionalità.
- · Requisiti:
 - Requisiti funzionali;
 - Requisiti qualitativi;
 - Requisiti di vincolo.

2.2.2.3 Casi d'uso

Forniscono una descrizione dettagliata delle funzionalità del sistema dal punto di vista degli utenti, identificando come il sistema risponde a determinate azioni o scenari. In breve, i casi d'uso sono strumenti utilizzati nell'analisi dei requisiti per catturare e illustrare in modo chiaro e comprensibile come gli utenti interagiranno con il software e quali saranno i risultati di tali interazioni.

Ogni caso d'uso e costituito da:

1. **Identificativo** nel formato:

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

(ex. UC6.1 - Visualizzazione posizione sensore). con:

- · Numero caso d'uso: ID numerico del caso d'uso:
- **Numero sotto caso d'uso**: ID numerico del sottocaso d'uso (presente esclusivamente se si sta identificando un sottocaso d'uso).
- Titolo: Titolo breve ed esplicativo del caso d'uso.
- 2. **Attore principale:** Entità esterna che interagisce attivamente con il sistema per soddisfare una sua necessità;
- 3. **Attore secondario:** Eventuale entità esterna che non interagisce attivamente con il sistema, ma all'interno di un caso d'uso permette al sistema di soddisfare il bisogno dell'attore principale;
- 4. **Descrizione:** Eventuale descrizione breve della funzionalità:
- 5. **Scenario principale:** Sequenza di eventi che si verificano quando un attore interagisce con il sistema per raggiungere l'obbiettivo del caso d'uso (postcondizioni);
- 6. **Estensioni**: Eventuali scenari alternativi che, in seguito ad una o più specifiche condizioni, portano il flusso del caso d'uso a non giungere alle postcondizioni;
- 7. **Precondizioni:** Stato in cui si deve trovare il sistema affinché la funzionalità sia disponibile all'attore;
- 8. **Postcondizioni:** Stato in cui si trova il sistema dopo l'esecuzione dello scenario principale;
- User story associata: Breve descrizione di una funzionalità del software, scritta dal punto di vista dell'utente, che fornisce contesto, obiettivi e valore.
 Nella forma: "Come [utente] desidero poter [funzionalita] per [valore aggiunto].

2.2.2.4 Diagrammi dei casi d'uso

I diagrammi dei casi d'uso sono strumenti grafici che permettono di visualizzare in modo chiaro e intuitivo le funzionalità offerte dal sistema dal punto di vista dell'utente. Inoltre, consentono di identificare e comprendere rapidamente le relazioni e le interazioni tra i vari casi d'uso, offrendo una visione d'insieme delle funzionalità offerte dal sistema. I diagrammi dei casi d'uso si concentrano sulla descrizione delle funzionalità del sistema dal punto di vista degli utenti senza approfondire dettagli implementativi. La loro finalità principale è quella di evidenziare le interazioni dall'esterno al sistema, offrendo 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 interazioni chiave tra gli attori e il sistema, facilitando la comprensione dei requisiti funzionali del sistema e la comunicazione tra gli stakeholder del progetto.

Di seguito sono elencati i principali componenti di un diagramma dei casi d'uso:

 Attori: Gli attori sono le entità esterne al sistema che interagiscono con esso e possono essere utenti umani, altri sistemi software o componenti esterne.
 Gli attori sono rappresentati come "stickman" all'esterno del rettangolo che delinea il sistema.

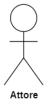


Figure 1: Rappresentazione Attore

- Casi d'Uso: I casi d'uso identificano le diverse funzionalità offerte dal sistema con cui l'attore può interagire.
 - Ogni caso d'uso viene rappresentato tramite una forma ovale contenente un ID ed un titolo esplicativo.



Figure 2: Rappresentazione caso d'uso

· Sottocasi d'uso: Un sottocaso d'uso rappresenta una versione più dettagliata di un caso

d'uso più generico, offrendo un livello di dettaglio più approfondito sulle funzionalità o sui particolari scenari di utilizzo rispetto al caso d'uso principale.

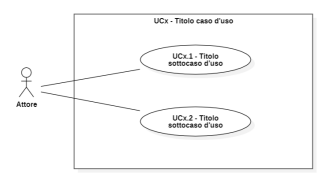


Figure 3: Rappresentazione sottocaso d'uso

• **Sistema**: Il sistema viene rappresentato da un rettangolo e viene identificato con un titolo. All'interno del sistema saranno collocati i casi d'uso, mentre al suo esterno gli attori.

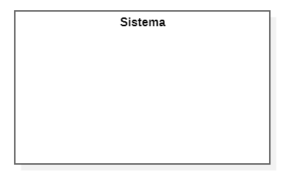


Figure 4: Rappresentazione sistema

· Relazioni tra Attori e Casi d'Uso:

- Associazione:

Le linee di associazione collegano gli attori ai casi d'uso corrispondenti, indicando quali attori sono coinvolti in una particolare interazione. Più precisamente, una linea di associazione collega un attore a un caso d'uso quando quell'attore è coinvolto nell'interazione descritta dal caso d'uso stesso. Questo legame rappresenta visivamente il ruolo dell'attore nell'utilizzo o nell'avvio di una funzione specifica

offerta dal sistema.



Figure 5: Rappresentazione associazione

· Relazioni tra attori:

- Generalizzazione tra attori:

La generalizzazione tra attori rappresenta una relazione di ereditarietà, dove un attore specializzato (figlio) eredita comportamenti e caratteristiche da un attore base (genitore).

Questo aiuta a organizzare gerarchicamente gli attori coinvolti nell'interazione con il sistema nei diagrammi dei casi d'uso.

Viene rappresentata con una linea solida e una freccia vuota (senza testa di freccia) parte dall'attore figlio e arriva all'attore padre.



Figure 6: Rappresentazione generalizzazione tra attori

· Relazioni tra casi d'uso:

- Inclusione:

La relazione di inclusione indica che un caso d'uso (detto "includente") include 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 eseguito come parte integrante del primo. Questo è utile per favorire il riutilizzo e per evitare duplicazione in diversi casi d'uso.

La relazione di inclusione viene rappresentata da una freccia tratteggiata che collega il caso d'uso incluso al caso d'uso che lo include.

Esempio: Supponiamo che per un applicazione e-commerce ci sia un caso d'uso "Conferma ordine". Questo caso d'uso può includere il caso d'uso "Visualizza carrello". Dopo la conferma dell'ordine, l'utente viene automaticamente reindirizzato alla visualizzazione del carrello al fine di ottenere una panoramica completa dei contenuti dell'ordine.

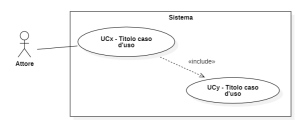


Figure 7: Rappresentazione inclusione

- Estensione:

La relazione di estensione indica che un caso d'uso (detto "estendente") può estendere il comportamento di un altro caso d'uso (detto "esteso") in determinate circostanze. In altre parole, l'esecuzione del caso d'uso estendente può essere estesa o arricchita dal caso d'uso esteso al verificarsi di determinate condizioni. La relazione di estensione è rappresentata da una freccia tratteggiata che collega il caso d'uso estendente al caso d'uso esteso.

Esempio: Considera un caso d'uso "Visualizzazione errore di autenticazione". Questo caso d'uso potrebbe estendere il caso d'uso "Autenticazione" se durante la fase di autenticazione si inseriscono username e/o password non validi. In questo modo, l'estensione permette di gestire situazioni alternative senza ingombrare lo scenario principale di un caso d'uso e permettendo di evitare duplicazione.

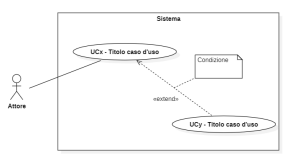


Figure 8: Rappresentazione estensione

- Generalizzazione casi d'uso:

La generalizzazione nei diagrammi dei casi d'uso rappresenta una relazione di ereditarietà tra casi d'uso, indicando che un caso d'uso più specifico eredita il comportamento da un caso d'uso più generico.

Questa relazione è simboleggiata da una linea con una freccia vuota che punta dal caso d'uso più specifico al caso d'uso più generico.

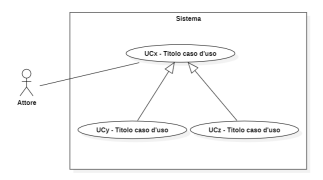


Figure 9: Rappresentazione generalizzazione

2.2.2.5 Requisiti

I requisiti di un prodotto software sono specifiche dettagliate e documentate che delineano le funzionalità, le prestazioni, i vincoli e altri aspetti critici che il software deve soddisfare. Questi requisiti fungono da guida per lo sviluppo, il testing e la valutazione del prodotto, assicurando che risponda alle esigenze degli utenti e agli obiettivi del progetto. Includono

- · Requisiti funzionali: Descrivono le funzionalità che il software deve avere.
- Requisiti non funzionali: Definiscono principalmente criteri di prestazione, qualità, sicurezza e vincoli del sistema, ovvero caratteristiche che non riguardano direttamente le funzionalità specifiche del software.

Una precisa definizione dei requisiti è fondamentale: devono risultare inequivocabili e rispondere pienamente alle attese del cliente o del proponente.

Ogni requisito è costituito da:

1. **Identificativo** nel formato:

R [Abbreviazione tipologia requisito] [Codice]

con:

· Abbreviazione tipologia requisito:

- RF: Requisito funzionale;
- RQ: Requisito qualitativo;
- RV: Requisito di vincolo;
- · Codice: Identificativo progressivo all'interno della tipologia di requisito.

2. Importanza:

- · Obbligatorio: irrinunciabile per qualcuno degli stakeholder;
- **Desiderabile**: non strettamente necessario ma a valore aggiunto;
- **Opzionale:** relativamente utile o contrattabile più avanti nel tempo.
- 3. **Descrizione:** Narrazione chiara e dettagliata che fornisce una spiegazione completa del comportamento o della caratteristica che il software deve possedere;
- 4. Fonte: Fonte del requisito (ex. capitolato, Verbale interno/esterno);
- 5. Casi d'uso: Elenco casi d'uso associati.

2.2.2.6 Metriche

Le metriche nell'analisi dei requisiti sono strumenti utilizzati per valutare, misurare e gestire diversi aspetti dei requisiti di un sistema o di un progetto. Queste metriche aiutano a garantire che i requisiti siano completi, corretti, coerenti e comprensibili.

Metrica	Nome	Riferimento
MROS	Requisiti obbligatori soddisfatti	
MRDS	Requisiti desiderabili soddisfatti	
MROPZS	Requisiti opzionali soddisfatti	

Table 1: Metriche relative all'attività di analisi dei requisiti

Altri aspetti da valutare per ottenere una specifica dei requisiti ottimale sono:

- Completezza dei requisiti: Misura la quantità di requisiti identificati rispetto a quelli effettivamente necessari per il sistema. Una metrica comune è la percentuale di requisiti identificati rispetto a quelli totali;
- Coerenza: Valuta la coerenza tra i requisiti. Ad esempio, si potrebbe misurare il numero di conflitti o di requisiti duplicati;
- **Tracciabilità**: Indica la capacità di tracciare i requisiti attraverso le fasi del progetto. Si possono usare metriche come il numero di requisiti tracciati rispetto al totale;

- Comprensibilità: Misura la chiarezza e la comprensibilità dei requisiti. Si potrebbe valutare tramite sondaggi o questionari la facilità con cui gli stakeholder comprendono i requisiti;
- **Stabilità**: Misura quanto i requisiti cambiano nel tempo. Si possono usare metriche come il tasso di cambiamento dei requisiti per periodo;
- **Priorità**: Valuta l'importanza relativa dei requisiti. Si possono assegnare punteggi di priorità ai requisiti e valutare la distribuzione di questi punteggi;
- **Testabilità**: Misura la facilità con cui i requisiti possono essere verificati tramite test. Si potrebbe valutare la quantità di requisiti che possono essere testati e quelli che richiedono ulteriori specifiche per la verifica;
- **Misurazione del rischio**: Valuta il livello di rischio associato ai requisiti. Si potrebbero utilizzare valutazioni qualitative o quantitative per attribuire livelli di rischio a ciascun requisito.

Ognuna di queste metriche è necessaria ad assicurare che i requisiti siano gestiti in modo efficace e che siano allineati alle esigenze degli stakeholder.

2.2.2.7 Strumenti

• StarUML: È un'applicazione software utilizzata per creare diagrammi e modelli UML nel processo di sviluppo del software.

Aiuta a visualizzare graficamente i vari aspetti di un sistema, consentendo agli utenti di creare e modificare facilmente diagrammi UML come diagrammi dei casi d'uso, delle classi, di attività e altri, semplificando così il processo di progettazione e analisi dei sistemi software.

2.2.3 Progettazione

2.2.3.1 Scopo

Lo scopo primario dell'attività di progettazione consiste nell'identificare una soluzione realizzativa ottimale che soddisfi appieno le esigenze di tutti gli stakeholder, considerando i requisiti e le risorse disponibili.

La progettazione risponde alla domanda chiave: 'Qual è il modo migliore per realizzare ciò di cui c'è bisogno?'.

È cruciale definire l'architettura del prodotto prima di avviare la fase di codifica, perseguendo correttezza per costruzione piuttosto che correttezza per correzione. Questo approccio permette di gestire in modo efficiente la complessità del prodotto, garantendo una struttura robusta e coesa durante l'intero processo di sviluppo.

L'obiettivo principale è quindi quello di assicurare il soddisfacimento dei requisiti attraverso un sistema di qualità delineato dall'architettura del prodotto. Questo comporta:

- Identificare parti componibili conformi ai requisiti, dotate di specifiche chiare e coese, sviluppandole con risorse sostenibili e costi contenuti;
- · Organizzare il sistema in modo da agevolare adattamenti futuri;
- Gestire la complessità del sistema attraverso una progettazione dettagliata, suddividendo il sistema in unità architetturali per semplificare la codifica di ciascuna parte, rendendola facilmente gestibile, veloce e verificabile.

2.2.3.2 Obiettivi

Inizialmente, il team di progettazione condurrà un'analisi approfondita per selezionare con attenzione le tecnologie più adatte, valutandone attentamente i punti di forza, le debolezze e le eventuali criticità.

Una volta individuate le tecnologie appropriate, si procede allo sviluppo di un'architettura di alto livello per comprendere e delineare la struttura generale del prodotto, costituendo così una base di partenza per la realizzazione del PoC. Questa architettura fornisce una visione panoramica del sistema, identificando i principali componenti, i flussi di dati e le interazioni tra di essi. Si presterà particolare attenzione a rendere il sistema flessibile e adatto a potenziali modifiche future.

Successivamente, si avvierà lo sviluppo di un Proof of Concept (PoC), parte fondamentale della Technology Baseline, per valutare le decisioni prese riguardo all'architettura e alle tecnologie adottate, nonché per verificarne l'aderenza agli obiettivi e alle specifiche del progetto.

In seguito allo sviluppo e ad un'attenta analisi del POC, si procederà con iterazioni aggiuntive, apportando miglioramenti, aggiustamenti e aggiunte, fino a giungere a un design completo. Questo design sarà fondamentale per lo sviluppo dell'MVP (Minimum Viable Product), che costituirà una versione essenziale e funzionale del prodotto e che sarà parte della Product Baseline.

2.2.3.3 Documentazione

Specifica tecnica

Il documento descrive in modo approfondito il design definitivo del prodotto e fornisce istruzioni precise agli sviluppatori, guidandoli nella corretta implementazione della soluzione software secondo i requisiti e le specifiche indicate. Ciò permette di ridurre la complessità e le ambiguità nel processo di sviluppo del software, contribuendo a garantire che il prodotto finale sia allineato alle aspettative del cliente e funzioni in modo ottimale. Questo documento comprende diversi elementi cruciali:

- **Tecnologie utilizzate**: Specifica le tecnologie e le librerie di terze parti integrate nel sistema;
- Architettura logica: Definisce i componenti, i ruoli, le connessioni e le interazioni nel sistema:
- Architettura di deployment: Indica come le componenti architetturali vengono allocate e distribuite nel sistema in esecuzione:
- Pattern architetturali e design pattern: Descrive i design pattern architetturali adottati e quelli influenzati dalle tecnologie utilizzate, oltre agli eventuali idiomi a livello più basso;
- · Vincoli e linee guida: Include restrizioni e regole da seguire durante lo sviluppo;
- **Procedure di testing e validazione**: Indica i processi per testare e verificare che il software soddisfi i requisiti specificati;
- **Requisiti tecnici**: Specifica in dettaglio i requisiti prestazionali, di sicurezza, di scalabilità e di compatibilità con determinate piattaforme che il software deve soddisfare

2.2.3.4 Qualità dell'architettura

- **Sufficienza**: L'architettura soddisfa i requisiti funzionali e non funzionali definiti per il software, senza sovradimensionamento o sottodimensionamento;
- Comprensibilità: La chiarezza e la facilità con cui è possibile comprendere l'architettura software, rendendo agevole per gli sviluppatori e gli stakeholder capire come funziona il sistema;
- Modularità: L'architettura è suddivisa in moduli o componenti chiaramente definiti, consentendo la separazione delle responsabilità e facilitando la manutenzione, l'aggiornamento e lo sviluppo parallelo;
- **Robustezza**: La capacità del software di gestire situazioni anomale o errate senza interruzioni gravi o perdite di dati, mantenendo un funzionamento accettabile;
- Flessibilità: La facilità con cui il sistema può essere adattato o esteso per soddisfare nuovi requisiti o cambiamenti senza richiedere modifiche radicali o strutturali;
- Riusabilità: La capacità di riutilizzare parti del software in contesti diversi, riducendo lo sforzo di sviluppo e migliorando l'efficienza;
- Efficienza: Il software utilizza in modo ottimale le risorse disponibili, come memoria e CPU, per eseguire le sue funzioni nel minor tempo possibile;

- Affidabilità: La capacità del software di svolgere correttamente le sue funzioni in modo coerente e prevedibile nel tempo;
- **Disponibilità**: Il software è accessibile e operativo quando richiesto, riducendo al minimo i tempi di inattività non pianificati;
- Sicurezza rispetto a malfunzionamenti (Safety): La prevenzione di danni fisici o danni a persone o beni a causa di malfunzionamenti del software;
- Sicurezza rispetto a intrusioni (Security): La protezione del software da accessi non autorizzati, manipolazioni e intrusioni esterne;
- **Semplicità**: La capacità di mantenere l'architettura software il più semplice possibile senza compromettere la funzionalità o l'efficacia;
- Incapsulazione: Il nascondere dei dettagli implementativi all'esterno di un componente, consentendo l'accesso solo attraverso un'interfaccia definita;
- Coesione: La misura in cui i componenti all'interno di un modulo o un'unità funzionano insieme per un obiettivo comune senza essere eccessivamente interdipendenti;
- Basso accoppiamento: Il grado di dipendenza tra i diversi moduli o componenti del software, cercando di minimizzare le interazioni o le dipendenze tra di essi per migliorare la manutenibilità e la flessibilità del sistema.

2.2.3.5 Diagrammi UML

Vantaggi:

- Chiarezza nella comunicazione: Rendono più comprensibili e chiari i concetti tecnici ai team e agli stakeholder;
- **Standardizzazione**: Offrono un linguaggio comune per la documentazione e la comprensione dei sistemi software;
- Analisi e progettazione visiva: Aiutano a identificare errori e lacune nel progetto prima dell'implementazione;
- **Modellazione** e **simulazione**: Consentono la creazione di modelli predittivi, riducendo rischi e costi durante lo sviluppo;
- Facilitano la manutenzione: Semplificano la comprensione della struttura del software, agevolando le operazioni di manutenzione;
- **Riducono errori di progettazione**: Aiutano a individuare problemi prima dell'implementazione, riducendo correzioni costose;

• **Supportano la documentazione**: Offrono una guida visiva per comprendere il sistema, inclusa nella documentazione del progetto.

A supporto dell'attività di progettazione verranno utlizzati i Diagrammi delle classi.

Diagrammi delle classi

Ciascun diagramma delle classi rappresenta le proprietà e le relazioni tra le varie componenti di un sistema, offrendo una prospettiva statica e non a run time. Le classi sono rappresentate graficamente sotto forma di rettangoli divisi in tre sezioni:

- Nome della classe: Identificativo della classe.
 È rappresentato in grassetto seguendo la convenzione PascalCase e deve esplicitare chiaramente la responsabilità della classe. Se la classe è astratta, il nome viene scritto in corsivo.
- 2. **Attributi**: Ogni elemento sarà presentato in una riga separata, secondo il seguente formato:

```
Visibilità Nome: Tipo [Molteplicità] = Valore/i di Default
```

- Visibilità: precede obbligatoriamente ogni attributo e rappresenta uno dei seguenti indicatori:
 - : Visibilità privata;
 - +: Visibilità pubblica;
 - # : Visibilità protetta;
 - ∼: Visibilità di package;
- Nome: Rappresenta univocamente l'attributo. Dev'essere rappresentativo dell'attributo e deve seguire la notazione nomeAttributo: tipo.
 Qualora l'attributo fosse di tipo costante, allora il nome verrà scritto interamente in maiuscolo NOMEATTRIBUTO: tipo;
- Molteplicità: Nel caso di una sequenza di elementi, come liste o array, la sua lunghezza può essere specificata con la sintassi tipoAttributo [molteplicità]. Se la sequenza contiene un numero di elementi non conosciuto a priori, verrà adottata la sintassi tipoAttributo [*].
 - Nel caso di un singolo elemento, la sua dichiarazione è opzionale.
- · Default: Ogni attributo può essere dichiarato con un valore di default.
- 3. **Firme dei metodi**: Descrivono il comportamento delle classi individuate. Ogni metodo occuperà una riga e seguiranno il formato:

Visibilità Nome (Parametri Formali): Tipo di Ritorno

- · Visibilità: Segue la convenzione definita per gli attributi.
- **Nome**: Rappresenta l'identificativo univoco del metodo e descrive in modo esplicito il suo obiettivo, seguendo la notazione *PascalCase*.
- Parametri formali: Il loro numero varia da 0 a n e sono separati tramite la virgola. Ogni parametro seguirà la notazione e le convenzioni definite per gli attributi.
- **Tipo di ritorno**: Determina il tipo che verrà ritornato dal metodo.

I metodi getter, setter e i costruttori non verranno inclusi fra i metodi.

I metodi astratti verrano scritti in corsivo.

I metodi statici verranno sottolineati.

L'assenza di attributi o metodi in una classe, determinerà una visualizzazione di campi vuoti nel diagramma delle classi.

I diagrammi delle classi sono collegati tra loro mediante frecce che delineano le rispettive relazioni di dipendenza.

Qui di seguito, saranno delineate le rappresentazioni mediante frecce per le diverse relazioni:

• **Dipendenza**: Se la classe A utilizza servizi, metodi o membri forniti dalla classe B, si dice che la classe A dipende dalla classe B e tale relazione viene rappresentata con una freccia tratteggiata dalla classe A alla classe B.

La relazione di dipendenza indica il minor grado di accoppiamento tra due classi: un cambiamento nella classe B può influenzare la classe A, ma non viceversa.

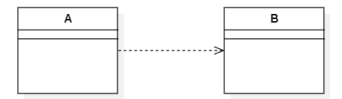


Figure 10: Diagramma delle classi di una relazione di Dipendenza.

• **Associazione**: L'associazione tra due classi viene rappresentata tramite una linea continua e orientata. Questa connessione indica che la classe A contiene campi o istanze della classe B.

Le molteplicità di occorrenza possono essere espresse tramite valori posizionati agli estremi della freccia:

- 0...1: A può possedere O o 1 istanza di B;
- 0...*: A può possedere O o più istanze di B;
- 1: A possiede esattamente un'istanza di B (in questo caso non è necessario specificare la molteplicità);
- *: A possiede più istanze di B;
- n: A possiede esattamente n istanze di B.

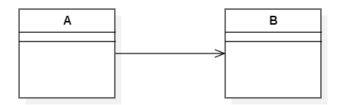


Figure 11: Diagramma delle classi di una relazione di Associazione.

• Aggregazione: Rappresentata con una freccia a diamante vuota.

Indica una relazione "parte di" (part of) in cui una classe è composta da diverse parti (altre classi), ma le parti possono esistere anche indipendentemente dalla classe principale. Nella figura la classe B è parte della classa A.

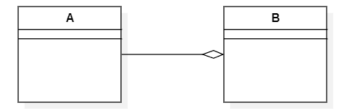


Figure 12: Diagramma delle classi di una relazione di Aggregazione.

 Composizione: Rappresentata con una freccia a diamante piena. È simile all'aggregazione, ma le parti (altre classi) sono strettamente dipendenti dalla classe principale e non possono esistere indipendentemente.
 Nella figura la classe B è parte della classe A ed esiste solo come parte di A.

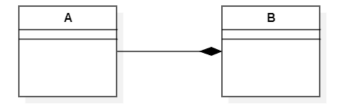


Figure 13: Diagramma delle classi di una relazione di Composizione.

Generalizzazione: Rappresentata con una freccia continua vuota. Rappresenta la
relazione "is a" (è un) tra una classe genitore (superclasse) e una classe figlia
(sottoclasse). La classe figlia eredita attributi e comportamenti dalla classe genitore.
Equivale all'ereditarietà nei linguaggi di programmazione.
Le proprietà della superclasse non si riportano nel diagramma della sottoclasse, a meno
di override.

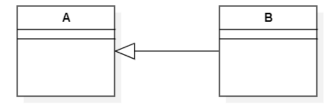


Figure 14: Diagramma delle classi di una relazione di Generalizzazione.

Interface Realization: La relazione di "interface realization" indica che una classe
fornisce l'implementazione dei metodi definiti in un'interfaccia specifica. Questa
relazione è importante quando si desidera mostrare come una classe concreta soddisfi i
requisiti di un'interfaccia specifica definendo e implementando i suoi metodi.
 Nella figura l'interfaccia A, rappresentata tramite un cerchio, viene implementata dalla
classe B e questa relazione viene rappresentata graficamente con una linea da B ad A.

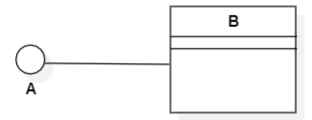


Figure 15: Diagramma delle classi di una relazione di Interface Realization.

2.2.3.6 Design Pattern

I design pattern costituiscono una risposta consolidata a problemi di progettazione che si presentano ciclicamente in determinati contesti. Questi modelli offrono un approccio di progettazione riusabile, garantendo qualità nella soluzione ed una rapida implementazione. L'adozione di un design pattern avviene soprattutto quando una soluzione si è dimostrata efficace in un contesto specifico. Solitamente vengono fornite guide dettagliate sull'applicazione dei pattern, delineando il loro utilizzo ottimale. Ogni design pattern deve essere accompagnato da una rappresentazione grafica illustrativa del suo funzionamento, da una spiegazione testuale della sua logica e da una descrizione della sua utilità all'interno dell'architettura complessiva. Questa documentazione svolge un ruolo chiave nel favorire una comprensione approfondita dell'integrazione del design pattern nell'architettura generale e nella prevenzione di errori di progettazione.

2.2.3.7 Test

Nell'ambito del processo di sviluppo, il testing riveste un ruolo fondamentale nell'assicurare la qualità del prodotto finale. Durante questa fase, si delineano i requisiti di testing, si definiscono i casi di test e i criteri di accettazione, fungendo da strumenti per valutare il software. Il suo obiettivo principale è individuare e risolvere eventuali problemi o errori presenti nel software prima del rilascio del prodotto finale. In aggiunta, il processo di testing è essenziale per garantire che il software soddisfi le specifiche e le aspettative del cliente.

I progettisti avranno il completo controllo di questa attività, compresa la definizione dei test da eseguire. Inoltre, nella sezione x.y.z, si può trovare una descrizione dettagliata delle varie tipologie di test e della terminologia da adottare, offrendo così un'ulteriore chiarezza su questa fase critica del processo di sviluppo del software.

2.2.3.8 Metriche

Metrica	Nome	Riferimento
MAC	Accoppiamento tra classi	
MATC	Attributi per classe	
MPM	Parametri per metodo	
MLCM	Linee di codice per metodo	

Table 2: Metriche relative all'attività di progettazione

2.2.3.9 Strumenti

• **StarUML**: È un'applicazione software utilizzata per creare diagrammi e modelli UML nel processo di sviluppo del software.

Aiuta a visualizzare graficamente i vari aspetti di un sistema, consentendo agli utenti di creare e modificare facilmente diagrammi UML come diagrammi dei casi d'uso, delle classi, di attività e altri, semplificando così il processo di progettazione e analisi dei sistemi software.

2.2.4 Codifica

2.2.4.1 Scopo

L'attività di codifica è affidata al programmatore e rappresenta il momento cruciale in cui le funzionalità richieste dal proponente prendono forma.

Durante questa fase, le idee e i concetti delineati dai progettisti vengono tradotti in codice, creando istruzioni e procedure che i calcolatori possono eseguire.

I programmatori devono rispettare scrupolosamente le linee guida e le norme stabilite per garantire che il codice sia in linea con le specifiche stabilite e che traduca in modo accurato le concezioni iniziali dei progettisti.

2.2.4.2 Aspettative

La codifica è finalizzata alla creazione di un prodotto software in linea con le richieste del committente e conforme agli accordi stipulati.

Il rigoroso rispetto delle norme garantisce la creazione di codice di alta qualità, facilitando la manutenzione, l'estensione e la verifica del software, contribuendo costantemente al miglioramento della sua qualità complessiva.

2.2.4.3 Norme di codifica

Le seguenti norme sono state formalizzate prendendo spunto dal libro "Clean Code" di Robert C. Martin.

Nomi significativi

Usare nomi che riflettano il significato e lo scopo delle variabili, funzioni e classi. Evitare abbreviazioni ambigue.

Indentazioni e formattazione consistente

L'utilizzo di un tab per ciascun livello di annidamento è fondamentale per assicurare una struttura coerente del codice, migliorandone la comprensione e agevolandone la gestione.

Lunghezza dei metodi

La lunghezza ottimale dei metodi può variare a seconda del contesto e delle best practices di programmazione. Tuttavia, in generale, molti esperti consigliano che i metodi siano brevi e focalizzati su una singola responsabilità. Un principio comune è quello espresso da Robert C. Martin nel suo libro "Clean Code", che suggerisce che i metodi dovrebbero essere idealmente lunghi quanto basta per svolgere una singola operazione e non più lungo di quanto si possa visualizzare senza dover scorrere la pagina.

Questo favorisce:

- · Chiarezza:
- · Manutenibilità;
- · Comprensibilità;
- **Testabilità**: Metodi più brevi sono più facili da testare in isolamento, il che favorisce l'implementazione di test di unità efficaci;
- Conformità ai principi SOLID: La brevità dei metodi è spesso correlata al principio Single Responsibility Principle (SRP) dei principi SOLID, il che favorisce la costruzione di codice più modulare e coeso.

Lunghezza righe di codice

Mantenere le righe di codice entro i 80-120 caratteri permette una migliore leggibilità del codice su schermi di diverse dimensioni e facilita la visualizzazione di più file affiancati. Inoltre, limitare la lunghezza delle righe può incoraggiare la scrittura di codice più chiaro e modulare.

2.2.4.4 Commenti

Evitare commenti superflui e non necessari: l'obiettivo è scrivere il codice in modo chiaro e autoesplicativo, riducendo la dipendenza da commenti esplicativi.

2.2.5 Configurazione dell'ambiente di esecuzione

2.2.5.1 Docker

La progettazione dei Docker e la scrittura dei Dockerfile sono considerate parte del processo di sviluppo del software. Le regole e le best practice di codifica per i file Docker sono fondamentali per garantire la creazione, la gestione e la distribuzione efficace dei container:

· Chiarezza e Coerenza:

- Utilizzare nomi descrittivi per le immagini e i container.
- Mantenere una struttura coerente e consistente per assicurare un'organizzazione uniforme all'interno dei file Docker.

· Versionamento:

- Specificare sempre la versione dell'immagine di base (base image) per garantire la riproducibilità.
- Evitare di utilizzare tag "latest" per immagini di produzione.

· Minimizzazione degli strati (Layering):

- Ridurre il numero di istruzioni nell'esecuzione del Dockerfile per minimizzare gli strati dell'immagine.
- Raggruppare le istruzioni correlate per sfruttare la cache Docker.

· Sicurezza:

- Utilizzare immagini ufficiali o verificate.
- Evitare di eseguire processi Docker con privilegi elevati quando possibile.
- Usare ARG per parametrizzare informazioni sensibili.

· Ottimizzazione delle risorse:

- Limitare l'uso di risorse all'interno dei container (CPU, memoria, etc.).
- Usare immagini leggere e ottimizzate per la produzione.

· Gestione delle variabili d'ambiente:

- Usare variabili d'ambiente per configurazioni dinamiche.

- Fornire valori predefiniti opportuni per le variabili d'ambiente.

· Logging e monitoraggio:

- Configurare i container per registrare i log in modo efficace.
- Integrare strumenti di monitoraggio, se necessario.

· Pulizia e riduzione delle dimensioni:

- Pulire i pacchetti temporanei e le risorse non necessarie dopo l'installazione delle dipendenze.
- Ridurre le dimensioni delle immagini utilizzando multi-stage builds.

· Documentazione:

- Aggiungere commenti nel Dockerfile per spiegare le decisioni di progettazione.
- Fornire una documentazione chiara su come utilizzare e configurare il container.

· Testing:

- Implementare test automatizzati per il Dockerfile e i container, se possibile.

2.2.5.2 Strumenti

- · VSCode
- · Docker
- · Git

3 Processi di supporto

3.1 Documentazione

3.1.1 Introduzione

La documentazione costituisce l'insieme di informazioni scritte che accompagnano un prodotto software, fornendo dettagli utili a sviluppatori, distributori e utenti.

Tra gli scopi della documentazione troviamo:

- Comprensione del prodotto senza supporto umano, usandola come mezzo di comunicazione;
- · Segnare il confine tra creatività e disciplina;

· Assicurare che i processi produttivi si svolgano con la qualità attesa.

L'obiettivo della sezione è:

- Definire delle procedure ripetibili che permettano di uniformare la documentazione prodotta dal gruppo ed il metodo di lavoro;
- Raccogliere ed organizzare le norme che i membri del team devono seguire così da semplificare l'operazione di scrittura dei documenti.

Tali norme dovranno essere applicate da tutti i membri del team, ed i sorgenti LATEX che contengono tale documentazione verranno inseriti nel repository disponibile all'indirizzo: https://github.com/ByteOps-swe/Sorgente-documenti

3.1.1.1 Documentation as Code

L'approccio che si intende adottare è quello di "Documentation as Code" (Documentazione come Codice) che consiste nel trattare la documentazione di un progetto software allo stesso modo in cui si tratta il codice sorgente. Questo approccio è incentrato sull'utilizzo di pratiche e strumenti tipici dello sviluppo software per creare, gestire e distribuire la documentazione. Alcuni aspetti chiave di "Documentation as Code" includono:

- · Versionamento
- · Scrittura in Formato Testuale
- Automazione
- · Collaborazione
- · Integrazione Continua
- · Distribuzione

Questo approccio porta diversi vantaggi, tra cui una maggiore coerenza, una migliore tracciabilità delle modifiche e facilità di manutenzione. Inoltre, il concetto di "Documentation as Code" si allinea con la filosofia DevOps, dove la collaborazione e l'automazione sono valori chiave.

3.1.2 Ciclo di vita dei documenti

Il ciclo di vita dei documenti è una sequenza di stati e attività:

- 1. Stato: Necessità
 - (a) Nasce la necessità di una documentazione, per obbligo o per opportunità;

- (b) Pianicazione della sua stesura:
- (c) Suddivisione in sezioni;
- (d) Durante le riunioni, si procede alla discussione e alla definizione collettiva di una traccia per il contenuto;
- (e) Assegnazione delle sezioni ai redattori tramite task su ITS.

2. Stato: Redazione

- (a) Ogni tipo di documento viene creato secondo la struttura specificata nei prossimi paragrafi;
- (b) Il team realizza il documento redigendone il contenuto rispettando le norme definite:

3. Stato: Verifica

- (a) Quando completato il documento viene revisionato dai verificatori;
- (b) Il documento viene compilato e il PDF generato viene inserito nella repository all'indirizzo: https://github.com/ByteOps-swe/Documents;

4. Stato: Manutenzione

- (a) Manutenzione: ogni documento sotto configuration management deve essere modificato in accordo alle norme di versionamento e di change management.
- (b) La richiesta di modifica nasce da una nuova necessità sul contenuto del documento e riporta il documento allo stato omonimo.

3.1.2.1 I redattori

Il redattore responsabile della redazione di un documento o di una sua sezione deve seguire lo stesso approccio richiesto per la codifica del software, adottando il workflow noto come "feature branch".

Caso redazione nuovo documento, sezione o modifica

Dalla repository "Sorgente documenti" contenente i sorgenti LATEX, il redattore dovrà creare un nuovo branch Git in locale e passare ad esso mediante l'utilizzo del comando:

```
git checkout main
git checkout -b branch_identificativoTask
```

Il nome del branch destinato alla redazione o modifica del documento o di una sua sezione deve essere descrittivo al fine di consentire un'identificazione immediata e precisa del documento o della sezione su cui si sta lavorando. Pertanto, relativamente alla redazione dei documenti, deve essere adottata la seguente **convenzione per la nomenclatura dei branch**:

- Il nome del branch deve essere uguale al nome del documento senza estensioni, senza spazi e versione, scritto in camel case. (ex. VerbaleInterno14_11_2023) (Riferimento: 3.1.4);
- Nel caso della redazione di una sezione si pone alla fine "_NomeSezione". (ex. NormeDiProgetto_Documentazione);
- Nel caso di modifica di una sezione si pone alla fine "_ModNomeSezione". (ex. NormeDiProgetto_ModDocumentazione).

A questo punto, dopo aver creato il documento,la sezione o la modifica assegnata e avviato la stesura, affinché gli altri redattori possano continuare il lavoro, è necessario rendere il branch accessibile anche nella repository remota, seguendo i seguenti passaggi:

```
git add .
git commit -m "Descrizione del commit"
git push origin branch_identificativoTask
```

Caso modifica documento in stato di redazione

Qualora il redattore intenda continuare la stesura di un documento (o sezione) iniziato da un altro redattore.sono necessari i comandi:

```
git pull
git checkout branch_identificativoTask
```

Salvataggio e condivisone progressi di task non completate

Alla fine di una sessione di modifiche di un file, nel caso si desideri rendere accessibile ai membri il lavoro non ancora completato e, pertanto, non pronto alla verifica, è necessario:

1. Eseguire il push_G delle modifiche fatte nel branch

```
git add .
git commit -m "Descrizione del commit"
git push origin branch_identificativoDocumento
```

2. Nel caso di problemi con il punto 1:

```
git pull origin branch_identificativoDocumento
```

3. Risolvi i conflitti e ripeti punto 1.

Completamento compito di redazione

Al termine del loro lavoro, i redattori:

1. Segnalano il completamento dell'attività a loro assegnata (essa sia la stesura completa di un documento o di una sua parte) posizionando l'issue relativa nella colonna "Da revisionare" della DashBoard documentazione.

2. Attuano una pull request:

- (a) Aggiornare il registro delle modifiche inserendo i dati richiesti in una nuova riga e incrementando la versione (Il verificatore è definito all'assegnazione della task, presente nella descrizione della Issue del'ITS).
- (b) Eseguire i passaggi dettagliati nel caso "Salvataggio e condivisone progressi di task non completate"
- (c) Vai sul repository su GitHub » Apri la sezione "pull request" » Clicca "New pull request"
- (d) Seleziona come branch di destinazione "main" e come branch sorgente il ramo utilizzato per la redazione del documento (o sezione) da validare
- (e) Clicca "Create pull request"
- (f) Dai un titolo e una breve descrizione alla pull request » Seleziona i verificatori su "Reviewers" » Clicca "Create pull request"

Se i verificatori non convalidano il documento (o sezione),i redattori riceveranno feedback allegati alla pull request relativi ai problemi identificati.

3.1.2.2 I verificatori

I compiti e le procedure dei verificatori sono dettagliate al paragrafo 3.2.3.1.

3.1.2.3 Il responsabile

Nel processo di redazione dei documenti, il compito del responsabile consiste nel:

- · Identificare i documenti o le sezioni da redigere.
- · Stabilire le scadenze entro cui devono essere completati.
- · Assegnare i redattori e i verificatori ai task.
- Approvazione: Prima della conclusione del suo mandato, il responsabile si riserva il diritto di approvare il lavoro o richiedere eventuali ulteriori modifiche su tutti i documenti redatti e verificati nel periodo in cui ha esercitato la propria carica.

3.1.2.4 L'amministratore

Nel processo di redazione dei documenti, il compito dell'amministratore consiste nel:

- · Inserire nel ITS le attività specificate dal responsabile:
 - Redattori: assegnatari della issue;
 - Verificatori: specificati nella descrizione della issue;
 - Scadenza.

3.1.3 Struttura del documento

I documenti ufficiali seguono un rigoroso e uniforme schema strutturale, il quale richiede un'osservanza scrupolosa.

Prima pagina

Nella prima pagina di ogni documento deve essere presente:

- Nome e mail del gruppo
- · Nome del documento
- Redattori
- Verificatori
- Destinatari

Indice

Tutti i documenti generici devono essere provvisti di un indice dove saranno elencate le varie sezioni e sottosezioni, con la possibilità di raggiungerle direttamente tramite click. In caso di presenza di figure nel documento, sarà presente anche un indice relativo.

Pié di pagina

In ogni pié di pagina deve essere presente:

- · Nome del gruppo
- · Nome del documento
- · Numero di pagina

Registro delle modifiche

Tutti i documenti devono essere provvisti di un registro delle modifiche in formato tabellare che contiene un riassunto delle modifiche apportate al documento nel corso del tempo. La tabella deve essere inserita nella sezione registro delle modifiche subito prima dell'indice del documento. La tabella deve registrare le seguenti informazioni:

- · Versione del file.
- · Data di rilascio.
- · Autore.
- Verificatore.
- Descrizione: un riassunto delle modifiche apportate.

La convezione per il versionamento è presente al paragrafo: 3.4.2.

3.1.3.1 Verbali: struttura generale

Questo documento assume l'importante ruolo di costituire un registro ufficiale, atto a riportare in maniera accurata gli argomenti trattati, le decisioni adottate, le azioni da intraprendere e le figure coinvolte.

In particolare, è possibile distinguere tra verbali interni, destinati all'uso interno dell'organizzazione, e verbali esterni, che trovano applicazione quando vi sono terze parti coinvolte nelle discussioni o nelle decisioni documentate.

Nella prima pagina oltre alle informazioni comuni a ogni documento vengono specificate:

- · Data della riunione e tipologia (Interna, Esterna) nel nome del documento;
- · Luogo: canale di comunicazione adottato;
- · Ora di inizio e fine dell'incontro:
- Amministratore;
- · Partecipanti della riunione (interni ed esterni);
- Il Responsabile (in basso a destra);

Corpo del documento:

• Revisione del periodo precedente: Si valutano gli aspetti positivi, le difficoltà incontrate e si identificano azioni di miglioramento per ottimizzare i processi;

• Ordine del giorno: Elenco delle tematiche discusse durante la riunione, accompagnate dai relativi esiti.

Nel caso del verbale esterno, se sono presenti richieste di chiarimenti effettuate alle terze parti coinvolte, saranno incluse nella sottosezione:

- Richieste e chiarimenti.
- Attività da svolgere: Tabella dove viene specificato:
 - Nome della task da svolgere;
 - Id issue del ITS:
 - Verificatore dell' attività.

Ultima pagina:

• Nel caso di verbale esterno, in ultima pagina, deve essere presente la firma delle terze parti coinvolte, il luogo e la data.

Il template dei verbali è disponibile al link:

https://github.com/ByteOps-swe/Sorgente-documenti/tree/main/Documents/Verbali/Templates

3.1.4 Regole tipografiche

Documenti del progetto e nome dei File

Il nome dei documenti generati deve essere omogeneo, con la prima lettera maiuscola ed il resto minuscolo e deve contenere un riferimento alla versione del documento (notazione di versionamento: 3.1.3).

Nello specifico devono seguire la seguente convenzione:

- Verbali: Verbale_DD-MM-AAA;
- Norme di Progetto: Norme_di_progetto_vX.Y.Z;
- · Analisi dei requisiti: Analisi_dei_requisiti_vX.Y.Z;
- Piano di progetto: Piano_di_progetto_vX.Y.Z;
- Glossario: Glossario_vX.Y.Z .

Regole sintattiche:

- I titoli delle sezioni iniziano con la lettera maiuscola;
- Viene inserito ',' alla fine delle voci dell'elenco tranne l'ultima che termina con '.' . Ogni voce dell'elenco inizia con una lettera maiuscola;
- · Le date vengono scritte nel formato GG/MM/AAAA.
- I numeri razionali si scrivono utilizzando la virgola come separatore tra parte intera e parte decimale.

Stile del testo:

- Grassetto: Titoli delle sezioni, parole o frasi ritenute di rilievo.
- Italico: Riferimento a paragrafi o sezioni, nomi delle aziende e nomi propri dei membri del team.

3.1.5 Abbreviazioni

Nei documenti vi sono molte ripetizioni di termini per la quale si possono usare le seguenti abbreviazioni:

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

3.1.6 Strumenti

Gli strumenti utilizzati dalle attività di redazione dei documenti vogliono soddisfare il principio adottato di "Documentation as Code".

- GitHub: versionamento, collaborazione, integrazione continua, automazione e distribuzione;
- Latex: scrittura in formato testuale, linguaggio per la stesura di documenti compilati;
- Overleaf: per la redazione dei documenti in LATEXG collaborativa;
- VSCode: per la redazione con l'utilizzo del plugin LATEX Workshop.

3.2 Verifica

3.2.1 Introduzione

Lo scopo dell'attività di verifica nello sviluppo software è garantire la qualità del prodotto attraverso un'analisi accurata e sistematica.

Questo processo coinvolge la revisione e la valutazione delle fasi di sviluppo del codice sorgente e della documentazione, per identificare e correggere errori, difetti o discrepanze rispetto ai requisiti specificati.

La verifica mira a garantire che il software soddisfi gli standard di qualità prestabiliti, riducendo il rischio di errori e migliorando l'affidabilità, la robustezza e l'efficienza del prodotto finale. Questo processo verrà attuato per ciascuna attività e dovrà assicurare che l'output di quest'ultima sia in uno stato stabile, consentendo così l'inizio della successiva fase di validazione.

3.2.2 Descrizione

Il processo di verifica viene eseguito su tutti i processi in esecuzione al raggiungimento di un livello di maturità adeguato o in seguito a modifiche dello stato del processo. Per i processi di supporto, si analizza la qualità dei prodotti generati e dei processi utilizzati al fine di garantire la conformità agli standard di qualità definiti. Le attività relative al processo di verifica vengono assegnate ai verificatori, incaricati di analizzare i prodotti e valutarne la conformità ai vincoli qualitativi specificati nel Piano di Qualifica. Tali operazioni seguono l'ordine specificato nel modello a V. Nel Piano di Qualifica sono documentate tutte le attività che compongono il processo, descrivendone scopi, risultati sperati e risultati ottenuti. Questo fornisce linee guida per una corretta valutazione della qualità, normando e rendendo ripetibile il processo.

3.2.3 Attività

3.2.3.1 Verifica dei documenti

Il ruolo del verificatore nei documenti è cruciale per garantire la qualità e l'accuratezza del contenuto.

Quando il verificatore individua un'Issue nella colonna "Da revisionare" della DashBoard documentazione, sarà tenuto a convalidare il file corrispondente presente nella repository "Sorgente documenti".

In aggiunta, il revisore riceverà una notifica via email quando il redattore completa la propria attività, comunicandogli la presenza della pull request assegnatagli.

Nella sezione "pull request" di GitHub, il revisore troverà la richiesta di unire il branch di redazione al branch "main", assumendo il ruolo di revisore. Accedendo alla pull request su

GitHub, il revisore avrà la possibilità di esaminare attentamente il documento in questione e di aggiungere commenti visibili ai redattori nel caso in cui siano necessarie modifiche per la validazione.

Per validare un documento le verifiche da attuare sono:

- Revisione della correttezza tecnica: eseguire una revisione tecnica del documento per garantire che tutte le informazioni siano corrette, coerenti e rispettino le norme stabilite;
- Conformità alle norme: verificare che il documento segua le linee guida e gli standard prestabiliti per la formattazione, la struttura e lo stile;
- Consistenza e coerenza: assicurarsi che il documento sia consistente internamente e coerente con altri documenti correlati. Verificare che non ci siano discrepanze o contraddizioni;
- Chiarezza e comprensibilità: valutare la chiarezza del testo, assicurandosi che il linguaggio sia comprensibile per il pubblico di destinazione e che non ci siano ambiguità;
- Revisione grammaticale e ortografica: controllare la grammatica, l'ortografia e la punteggiatura del documento per garantire una presentazione professionale;

Dopo l'attuazione dei controlli sopra citati e aver verificato che siano stati adeguatamenti rispettati, i passi per convalidare il documento sono i seguenti:

- 1. Accetta la Pull Request: accedere alla pagina della pull request in cui si agirà con il ruolo di revisore nel repository "Sorgente documenti" su GitHub » Risolvere eventuali conflitti » Merge Pull Request.
- 2. Elimina il branch: eliminare il branch creato per la redazione del documento (o sezione).
- 3. **Sposta la issue in Done:** nella DashBoard documentazione spostare la issue relativa al documento validato dalla sezione "Da revisionare" a "Done".
- 4. **Controllo generazione PDF:** un automazione tramite GitHub Actions compilerà il file LATEX e genererà automaticamente il PDF nel branch main della repository Documents con la data di redazione nel caso il documento sia un verbale, oppure la versione aggiornata per tutte le altre tipologie di file.
 - Il verificatore dovrà accedere alla sezione "Actions" di GitHub, supervisionare il processo di compilazione per la possibile generazione di errori, attendere la conclusione del processo di build del codice sorgente e controllare la corretta generazione del documento in formato PDF.

3.2.3.2 Analisi

Attività di controllo su oggetti statici (documentazione, codice) e dinamici (componenti software).

Analisi statica

Analisi condotta sull'oggetto (documentazione e codice) senza eseguirlo. Si prevede l'impiego di metodi di lettura, sia manuali che automatici, al fine di individuare eventuali errori formali. Le due principali tecniche utilizzate sono:

Walkthrough

Il verificatore controllerà nella totalità l'oggetto in cerca di difetti o errori, senza svolgere una ricerca specifica per un certo tipo di errore. Questa metodologia implica appunto un'esaminazione approfondita della documentazione e del codice attraverso un'analisi sistematica. Si promuove la collaborazione tra il verificatore e l'autore del prodotto, strutturata nei sequenti quattro passaggi:

- Pianificazione: una fase di dialogo tra gli autori e i verificatori, finalizzata all'identificazione delle proprietà e dei vincoli che il prodotto deve soddisfare per essere considerato corretto:
- 2. **Lettura:** il verificatore esamina attentamente i documenti e/o il codice, individuando errori e verificando la conformità ai vincoli prestabiliti;
- 3. **Discussione:** successivo confronto tra autori e verificatori per discutere l'esito della lettura e valutare eventuali correzioni necessarie;
- 4. **Correzione:** attività assegnata agli autori per correggere gli errori individuati nei passaggi precedenti.

I walkthrough sono più adatti per attività più creative o nelle fasi iniziali del progetto quando la flessibilità e la discussione sono importanti. Sono ideali quando si desidera una comprensione più approfondita e una valutazione qualitativa.

Le attività in cui verrà applicato Walkthrough sono:

- Revisione dei requisiti: per assicurarsi che tutti i requisiti siano chiari, comprensibili e conformi alle esigenze del cliente;
- Codifica del software: per identificare errori di logica, pratiche non ottimali o potenziali problemi di manutenibilità nel codice;
- **Documentazione tecnica:** per assicurarsi che la documentazione tecnica sia accurata, chiara e completa.

Inspection

L'obiettivo di questa tecnica consiste nel rilevare eventuali difetti nel prodotto oggetto di analisi mediante una lettura mirata, piuttosto che eseguire una revisione completa del codice e della documentazione allegata.

Tale approccio prevede la specifica preventiva degli elementi da verificare, i quali vengono organizzati in liste di controllo. Queste liste fungono da *checklist* per valutare l'accuratezza dell'attività d'ispezione, determinando se è stata condotta in modo corretto. L'inspection è più adatta quando i documenti o il codice sono complessi e strutturati. È efficace nelle fasi più avanzate del progetto, quando la stabilità e la completezza sono cruciali.

Analisi dinamica

Nel ciclo di sviluppo software, è essenziale condurre una verifica accurata del codice prodotto al fine di garantirne il corretto funzionamento. Questo processo si avvale dell'analisi dinamica, una categoria di metodologie che richiedono l'esecuzione effettiva del prodotto. L'analisi dinamica coinvolge l'esecuzione di una serie di casi di test durante l'attuazione del codice. L'obiettivo di tali test è assicurare l'esecuzione accurata del software e individuare eventuali discordanze tra i risultati ottenuti e quelli previsti.

È importante sottolineare che l'analisi dinamica non è applicabile alla documentazione. Per assicurare l'efficacia dell'analisi dinamica, è necessario automatizzare e rendere ripetibile questo processo, garantendo così una valutazione oggettiva del prodotto. Nel contesto dell'ingegneria del software, il test rappresenta la principale tecnica di analisi dinamica.

3.2.3.3 Testing

Il testing mira a garantire che la componente soggetta al TEST esegua in modo corretto le attività assegnate e aderisca scrupolosamente ai vincoli ad essa attribuiti. Questi test sono inoltre strumentali per individuare eventuali anomalie di funzionamento.

Per ciascun test, è essenziale definire i seguenti parametri:

- **Ambiente**: il sistema (hardware e software) utilizzato per eseguire il test;
- Stato iniziale: i parametri del software al momento dell'esecuzione del test;
- Input: i dati forniti in input per l'esecuzione del test;
- · Output: i risultati attesi in output in relazione a uno specifico input;
- · Commenti addizionali: eventuali osservazioni o annotazioni aggiuntive pertinenti al test;

Tali test andranno poi automatizzati.

3.2.3.4 Test di unità

Questi test sono progettati per verificare singole unità di codice, come funzioni o metodi, in modo isolato e indipendente dal resto del sistema. L'obiettivo principale dei test di unità è garantire che ogni unità di codice funzioni correttamente, conformandosi alle specifiche e restituendo i risultati attesi. Tali test si prestano quindi ad un alto grado di parallelismo, essi vengono pianificati durante la progettazione di dettaglio. Devono essere eseguiti per primi, in quanto verificano l'integrità e la correttezza della singola unità, prima dell'integrazione con le altre.

Per l'implementazione di tali test è concesso utilizzare oggetti simulati o parziali (mocks e stubs) al fine di separare l'unità di codice in esame dalle sue dipendenze esterne, permettendo così la verifica del suo comportamento in contesti controllati, con l'obiettivo di garantire un'isolamento efficace durante le fasi di test.

Un ulteriore obiettivo dei test di unità consiste nel verificare la massima copertura possibile dei percorsi all'interno dell'unità. A tal fine, vengono appositamente progettati per attivare specifici percorsi, creando così una serie di test dedicati che devono garantire una copertura completa del codice dell'unità, generando in tal modo la "structural coverage".

3.2.3.5 Test di integrazione

I test di integrazione sono una fase essenziale nell'analisi dinamica del software e mirano a verificare il corretto funzionamento delle diverse unità di codice quando sono integrate per formare una componente più ampia o l'intero sistema.

Questa fase si concentra sull'interazione tra le parti del software per garantire che lavorino sinergicamente secondo le specifiche del progetto.

I test di integrazione vengono pianificati durante la fase di progettazione architetturale e possono avere un approccio:

- **Top-down:** l'integrazione inizia con le componenti di sistema che presentano maggiori dipendenze e un maggiore valore esterno, consentendo la tempestiva disponibilità delle funzionalità di alto livello.
 - Ciò consente di effettuare test prolungati sulle funzionalità principali, rendendole disponibili inizialmente ma richiede molti mock;
- **Bottom-up:** l'integrazione ha inizio dalle componenti di sistema caratterizzate da minori dipendenze e un maggiore valore interno, ossia quelle meno visibili all'utente. Questo implica la necessità di meno mock ma ritarda il test delle funzionalità utente esponendole per minor tempo a verifica;

Il team svolgerà, ove possibile, test di integrazione con l'approccio "Top down".

3.2.3.6 Test di sistema

Questi test sono progettati per verificare l'intero sistema software rispetto ai requisiti specificati, garantendo che tutte le componenti siano integrate correttamente e che l'applicazione esegua le funzioni previste in modo accurato e affidabile. In particolare devono essere implementati:

• **Test End-to-End:** coinvolgono l'esecuzione completa del sistema, dalla sua interfaccia utente fino alle componenti di backend, al fine di simulare l'esperienza completa dell'utente.

I test di sistema vengono eseguiti dopo che sono stati completati con successo i test di integrazione.

3.2.3.7 Test di regressione

Mirano a garantire che le modifiche apportate al codice non abbiano introdotto nuovi difetti o compromesso le funzionalità preesistenti del sistema.

Questi test sono essenziali per assicurare che le modifiche al software non causino regressioni, ovvero la ricomparsa di errori precedentemente risolti o la compromissione di funzionalità precedentemente funzionanti.

I test di regressione devono essere eseguiti ogni volta che vengono apportate modifiche al codice, garantendo una verifica continua e automatica della stabilità del sistema.

3.2.3.8 Test di accettazione

I test di accettazione sono un passo fondamentale prima del rilascio del software e sono progettati per garantire che il prodotto finale sia in grado di soddisfare le aspettative degli utenti finali e che risponda in modo appropriato ai requisiti specificati.

Sequenza delle fasi di test

La sequenza delle fasi di test è la sequente:

- 1. Test di Unità.
- 2. Test di Integrazione.
- 3. Test di Regressione.
- 4. Test di Sistema.
- 5. Test di accettazione.

3.2.3.9 Codici dei test

Per classificare ogni test che il team effettuerà durante l'attività di verifica abbiamo deciso di associare un codice identificativo per ciascun test nel formato:

T [tipo] [codice]

dove:

- · [tipo]: è il tipo di test;
 - U: per i test di unità;
 - I: per i test di integrazione;
 - S: per i test di sistema;
 - R: per i test di regressione;
 - A: per i test di accettazione;
- · [codice]: è un numero associato al test all'interno del suo tipo:
 - se il test non ha un padre, è un semplice numero progressivo;
 - se il test ha un padre, sarà nel formato:

[codice.padre]. [codice.figlio]

con:

- * **[codice.padre]**: identifica in maniera univoca il padre del test all'interno della categoria di test relativi al suo tipo;
- * **Icodice.figliol**: numero progressivo per identificare il test;

3.2.3.10 Stato dei test

Ad ogni test verrà successivamente attribuito uno stato che rappresenterà il risultato dell'esecuzione. L'insieme dei risultati dei test sarà registrato nel "cruscotto test". I test nel cruscotto potranno assumere i seguenti stati:

- NI: il test non è ancora stato implementato (Non implementato);
- **S**: il test ha riportato esito positivo (Superato);
- **NS**: il test ha riportato esito negativo (Non Superato);

3.2.3.11 Strumenti

- Spell checker: controllo ortografico integrato nell'ambiente di lavoro;
- · Modulo "unittest" Python.

3.3 Validazione

3.3.1 Introduzione

La validazione in ingegneria del software è l'attività di conferma che il prodotto finale soddisfi effettivamente le aspettative del committente e del proponente.

Questa fase è essenziale per assicurarsi che il software sviluppato risponda alle esigenze e agli obiettivi iniziali del progetto. Un elemento chiave della validazione è l'incontro diretto con il committente e il proponente per ottenere un feedback diretto e garantire un chiaro allineamento tra ciò che è stato sviluppato e le aspettative degli utenti finali. Il prodotto finale deve quindi:

- · soddisfare tutti i requisiti concordati con il proponente;
- · poter essere esguito correttamente nel suo ambiente di utilizzo finale;

L'obiettivo è giungere a un prodotto finale pronto per il rilascio, segnando così la conclusione del ciclo di vita del progetto didattico.

3.3.2 Procedura di validazione

Il processo di validazione riceverà in ingresso i test programmati per l'attività di verifica, come definiti nelle corrispondenti sezioni delle Norme di Progetto. Successivamente, sarà eseguito il test di accettazione, considerato il nucleo essenziale del processo, finalizzato a garantire la validazione del prodotto.

I test considerati dovranno valutare:

- · soddisfacimento dei casi d'uso;
- · soddisfacimento dei requisiti obbligatori,
- · soddisfacimento di altri requisiti concordati con il committente;

3.3.3 Strumenti

strumenti utilizzati per la verifica;

3.4 Gestione della configurazione

3.4.1 Introduzione

La gestione della configurazione del progetto è una attività che norma il tracciamento e il controllo delle modifiche a documenti e prodotti del software detti Configuration Item (CI).

La gestione della configurazione può essere applicata a qualunque categoria di documenti o di "artefatti" che svolga un ruolo nello sviluppo software. Secondo lo standard IEEE, la gestione della configurazione del software è un processo di identificazione, organizzazione e controllo delle modifiche apportate ai prodotti software durante il loro ciclo di vita. Lo standard IEEE 828-2012 definisce la gestione della configurazione del software come "un processo disciplinato per gestire l'evoluzione del software".

3.4.2 Numeri di versionamento

La convenzione per identificare la versione di un documento è: X.Y.Z con :

- X: Viene incrementato al raggiungimento di RTB, PB ed eventualmente CA;
- Y: Viene incrementato quando vengono apportate modifiche significative al documento, come cambiamenti strutturali, nuove sezioni importanti o modifiche sostanziali nel contenuto:
- Z: Viene incrementato per modifiche minori o aggiornamenti al documento. Questi potrebbero includere correzioni di errori, miglioramenti marginali o l'aggiunta di nuovi contenuti meno rilevanti.

L'incremento dei valori più significati porta i meno significativi a zero.

Ogni variazione di versione deve essere presente nel registro delle modifiche.

3.4.3 Repository

Le repository del team sono:

- Sorgente-documenti: Repository per il versionamento, la gestione e lo sviluppo dei sorgenti della documentazione;
- Documents: Repository destinata ai commintenti/proponenti dove vengono condivisi solo i PDF dei file sorgenti revisionati.
- proof-of-concept: Repository destinata al POC.

3.4.3.1 Struttura repository

I repository destinati alla documentazione sono organizzati come seque:

- Candidatura: Contenente i documenti richiesti per la candidatura;
 - **Verbali**: Contiene tutti i verbali redatti nel corso del periodo di candidatura, distinti tra verbali esterni e interni;

- Lettera di presentazione;
- Valutazione dei costi e assunzione impegni;
- Valutazione dei capitolati.
- RTB: Contenente i documenti richiesti per la revisione omonima;
 - Verbali: Contiene tutti i verbali redatti nel corso del periodo della RTB, distinti tra verbali esterni e interni:
 - Piano di Qualifica:
 - Piano di Progetto;
 - Analisi dei Requisiti;
 - Glossario:
 - Norme di Progetto.
- PB.

3.4.3.2 Sincronizzazione e Branching

Documentazione: Il processo operativo utilizzato per la redazione della documentazione, noto come "feature branch workflow", implica la creazione di un ramo dedicato per ciascun documento o sezione da elaborare. Tale metodologia permette una parallelizzazione agile dei lavori evitando sovrascritture indesiderate di altri lavori e permette l'adozione dei principi "Documentation as code".

Sviluppo: Gitflow è lo stile di flusso di lavoro Git che utilizza il team ByteOps per lo sviluppo.

Flusso generale di Gitflow

- 1. **Branch** develop: Viene creato a partire dal branch principale (main). È il punto di partenza per lo sviluppo di nuove funzionalità;
- 2. **Branch** release: Creato da develop, questo branch gestisce la preparazione del software per un rilascio. Durante questa fase, sono consentite solo correzioni di bug e miglioramenti minori;
- 3. **Branch** feature: Creati da develop, sono utilizzati per lo sviluppo di nuove funzionalità o miglioramenti.
- 4. **Merge di** feature **in** develop: Quando una funzionalità è completa, il branch feature viene fuso nel branch develop;
- 5. **Merge di** release **in** develop **e** main: Dopo il completamento del branch release, viene unito sia in develop che in main, segnalando un nuovo rilascio stabile;

- 6. **Branch** hotfix: Creato da main in caso di problemi critici rilevati nell'ambiente di produzione;
- 7. **Merge di** hotfix **in** develop **e** main: Una volta risolto il problema, il branch hotfix viene unito sia in develop che in main per garantire coerenza tra le versioni.

Comandi di comodo

Inizializzare Gitflow

```
git flow init
```

Sviluppo di una Nuova Funzionalità

```
git flow feature start nome_feature
git flow feature finish nome_feature
```

Risoluzione di Bug

```
git flow hotfix start nome_hotfix
git flow hotfix finish nome_hotfix
```

Rilascio di una Nuova Versione

```
git flow release start X.X.X
git flow release finish X.X.X
```

Pubblicazione delle Modifiche

```
git push origin develop
git push origin master
git push origin --tags

git push origin feature/nome_feature
git push origin hotfix/nome_hotfix
git push origin release/X.X.X
```

3.4.4 Controllo di configurazione

3.4.4.1 Change request (Richiesta di modifica)

Seguendo lo standard ISO/IEC 12207 per affrontare questo processo in modo strutturato le attività sono:

- Identificazione e registrazione: Le change request vengono identificate, registrate e documentate accuratamente. Questo include informazioni come la natura della modifica richiesta, l'urgenza, l'impatto sul sistema esistente L'identificazione avviene tramite la creazione di un issue nell'ITS con label: "Change request";
- 2. **Valutazione e analisi**: Le change request vengono valutate dal team per determinare la loro fattibilità, importanza e impatto sul progetto. Si analizzano i costi e i benefici associati all'implementazione della modifica;
- 3. **Approvazione o rifiuto**:ll responsabile valuta le informazioni raccolte e decide se approvare o respingere la change request. Questa decisione può essere basata su criteri come il budget, il tempo, le priorità degli stakeholder;
- 4. **Pianificazione delle modifiche**: Se una change request viene approvata, viene pianificata e integrata nel ciclo di sviluppo del software. Questo può richiedere la rinegoziazione dei tempi di consegna, la revisione del piano di progetto, ecc;
- Implementazione delle modifiche: Le modifiche vengono effettivamente implementate. Durante questo processo, è fondamentale mantenere una traccia accurata di ciò che viene fatto per consentire una corretta documentazione e, se necessario, la possibilità di un rollback;
- 6. **Verifica e validazione**: Le modifiche apportate vengono verificate per assicurarsi che abbiano raggiunto gli obiettivi previsti e non abbiano introdotto nuovi problemi o errori;
- 7. **Documentazione**: Tutti i passaggi del processo di gestione delle change request vengono documentati accuratamente per garantire la trasparenza e la tracciabilità. Questa documentazione è utile per futuri riferimenti e per l'apprendimento dalle modifiche apportate;
- 8. **Comunicazione agli interessati**: Durante tutto il processo, è importante comunicare in modo chiaro e tempestivo agli interessati, come il team di sviluppo, i clienti e altri stakeholder, per mantenere la trasparenza e la fiducia.

3.4.5 Configuration Status Accounting (Contabilità dello Stato di Configurazione)

Questo processo si occupa di registrare e tenere traccia dello stato di tutte le configurazioni di un sistema software durante il suo ciclo di vita.

- **Registrazione delle configurazioni**: Registrazione delle informazioni dettagliate su ogni elemento di configurazione;
 - **Documentazione:** Le informazioni del CI sono presenti nella prima pagina di ciascuno.
 - **Sviulppo:** Le informazioni del CI sono inserite come prime righe del file sotto forma di commento.
- Stato e cambiamenti: Tenere traccia dello stato attuale di ciascun elemento di configurazione e di tutti i cambiamenti che avvengono nel corso del tempo. Ciò include le versioni attuali, le revisioni, le modifiche e le baselines;
 - **Registro delle modifiche:** Per monitorare lo stato di ciascun CI, si utilizza il registro delle modifiche incorporato in ognuno di essi;
 - **Branching & DashBoard:** Per visionare la presenza di lavori in atto su di un CI si utilizza a supporto la presenza di branch attivi che lo riguardano e il posizionamento di issue associate nella Dashboard di progetto.
 - * Ogni issue è associato ad un CI tramite label.
- Supporto per la gestione delle change request: Registra e documenta le modifiche apportate agli elementi di configurazione in risposta alle richieste di modifica.
 - ITS: Per supportare i change request viene utilizzato l'ITS di github, l'identificazione avviene tramite la creazione di un issue nell'ITS con label: "Change request".

La Contabilità dello Stato di Configurazione è un processo fondamentale per mantenere la trasparenza e la tracciabilità nel ciclo di vita del software, aiutando a gestire le configurazioni in modo coerente e a mantenere un registro accurato di tutte le attività e le modifiche che coinvolgono gli elementi di configurazione.

Ad esempio, l'aggiunta di un elemento di configurazione al ramo principale (main) lo designa come la versione più recente e revisionata, mentre le versioni (X.O.O) con X>=1 indicano l'appartenenza del suddetto elemento di configurazione alla baseline, con la medesima versione.

3.4.6 Release management and delivery

Dopo aver portato a termine le attività nel proprio branch, il responsabile del suo sviluppo è tenuto a avviare una richiesta di pull per incorporare le modifiche nel ramo principale. La richiesta di pull può essere accettata solo se la verifica ha esito positivo.

3.4.7 Strumenti

Le tecnologie adottata per la gestione dei configuration item sono:

- · Git: Version Control System distribuito utilizzato per il versionamento dei CI;
- **GitHub**: Piattaforma web che utilizza Git per il controllo di versione dei CI e per il Ticketing. Utilizzata per la gestione dei change request tramite issue e label e per la contabilità dello stato di configurazione (Branching, posizionamento nella repository e DashBoard di progetto).

3.5 Joint review

3.5.1 Introduzione

Il processo di revisione congiunta costituisce un metodo formale per valutare lo stato e i risultati di un'attività all'interno di un progetto, coinvolgendo sia il livello gestionale che tecnico. Tale procedura viene attuata durante l'intero periodo contrattuale. Può essere attivata da due entità qualsiasi, di cui una (la parte recensita) esamina criticamente l'altra parte (la parte recensente).

Nel nostro caso i recensori sono gli stakeholder: committente, proponente mentre noi fornitori siamo i recensiti.

Il processo consiste nelle sequenti attività:

3.5.2 Implementazione del processo

Questa attività comprende i seguenti compiti:

3.5.2.1 Revisioni periodiche

Saranno condotte revisioni periodiche in corrispondenza di milestone prestabilite come specificato nel documento piano di progetto.

3.5.2.2 SAL

Ogni due settimane, viene eseguita una revisione SAL (*Stato Avanzamento Lavori*) tra fornitore e proponente, al fine di valutare il lavoro svolto nelle due settimane trascorse dal SAL

precedente e definire le prossime scadenze delle attività.

3.5.2.3 Revisioni ad hoc

Revisioni ad hoc sono convocate quando ritenute necessarie da una qualsiasi delle parti. Vengono richieste dal fornitore tramite responsabile per questioni ritenute da lui valide.

3.5.2.4 Risorse per le revisioni

Tutte le risorse necessarie per condurre le revisioni sono concordate tra le parti. Queste risorse includono personale, località, strutture, hardware, software e strumenti.

3.5.2.5 Elementi da concordare

Le parti concordano i seguenti elementi in ciascuna revisione:

- · agenda della riunione;
- prodotti software (risultati di un'attività) e relativi problemi da esaminare;
- · ambito e procedure;
- · criteri di ingresso e uscita per la revisione.

3.5.2.6 Documentazione e distribuzione dei risultati

I risultati della revisione devono essere documentati e distribuiti in verbali esterni. La parte recensente riconoscerà alla parte recensita l'adeguatezza (ad esempio approvazione, disapprovazione o approvazione condizionale) dei risultati della revisione.

3.5.3 Project management reviews

3.5.3.1 Stato del Progetto

Lo stato del progetto deve essere valutato in relazione ai piani di progetto, agli schemi temporali, agli standard e alle linee guida applicabili.

L'esito della revisione è discusso tra le due parti e prevede quanto segue:

- 1. garantire che le attività progrediscano secondo i piani, basandosi su una valutazione dello stato dell'attività e/o del prodotto software;
- 2. mantenere il controllo globale del progetto attraverso l'allocazione adeguata delle risorse;
- 3. modificare la direzione del progetto o determinare la necessità di pianificazioni alternative:

4. valutare e gestire le questioni legate al rischio che potrebbero compromettere il successo del progetto.

3.5.4 Recensioni Tecniche

Le recensioni tecniche devono essere condotte per valutare i prodotti o servizi software presi in considerazione e fornire evidenze che:

- 1. siano completi;
- 2. siano conformi agli standard e alle specifiche previsti;
- 3. le modifiche ad essi siano correttamente implementate e influiscano solo sulle aree identificate dalla change request;
- 4. siano conformi agli schemi temporali applicabili;
- 5. siano pronti per la successiva attività;
- 6. lo sviluppo, l'operatività o la manutenzione siano condotti secondo i piani, gli schemi temporali, gli standard e le linee guida del progetto.

3.5.5 Strumenti

- · Zoom: per revisioni tecniche con i committenti;
- · Google meet: per SAL con la proponente;
- **Element**: per richieste di revisioni ad hoc alla proponente.

3.6 Risoluzione dei problemi

Il processo di risoluzione dei problemi è un processo che mira ad analizzare e risolvere i problemi (incluse le non conformità) di qualunque natura o fonte, che vengono scoperti durante l'esecuzione di sviluppo, operazioni, manutenzione o altri processi. L'obiettivo è fornire un mezzo tempestivo, responsabile e documentato per garantire che tutti i problemi scoperti siano analizzati e risolti e che siano riconosciute le tendenze.

3.6.1 Gestione dei rischi

Nel documento piano di progetto, nella sezione "Analisi dei rischi", vengono identificati dal responsabile tutti i potenziali rischi di progetto, inclusa la probabilità della loro occorrenza e le misure di mitigazione. Per ogni fase di avanzamento, è dedicata una sezione alla

documentazione dei problemi riscontrati, con un'analisi del loro impatto e una valutazione dell'esito della mitigazione programmata nella sezione "Analisi dei rischi". Un esito negativo evidenzia una mitigazione inadeguata che richiede modifiche.

3.6.2 Identificazione dei problemi

Nel caso in cui un membro del team identifichi un problema, è obbligatorio notificarlo immediatamente al gruppo, e contemporaneamente, deve essere aperta una segnalazione nel sistema di tracciamento degli issue (ITS) con l'etichetta "bug" e una descrizione completa del problema.

3.6.3 Strumenti

· GitHub ITS: per la segnalazione dei problemi.

3.7 Gestione della qualità

3.7.1 Introduzione

Questa sezione è dedicata alle direttive del team per gestire la qualità. Il processo mira a garantire la qualità del flusso operativo adottato dal fornitore e dei prodotti sviluppati, al fine di soddisfare le aspettative del cliente e del proponente.

La gestione della qualità costituisce un approccio olistico che abbraccia l'intero ciclo di vita del software, dall'atto del concepimento all'implementazione e oltre, al fine di assicurare che il prodotto finale sia conforme agli standard di qualità prestabiliti e consenta un miglioramento costante dei processi.

3.7.2 Attività

Le attività che il team si impegna a svolgere per assicurare qualità dei processi e di conseguenza dei prodotti sono:

- 1. **Definizione degli Standard di qualità:** La gestione della qualità inizia con la definizione chiara degli standard di qualità che il software dovrebbe raggiungere. Questi standard possono includere requisiti funzionali e non funzionali;
- Pianificazione della qualità: Viene sviluppato un piano di qualità che identifica attività specifiche, risorse e tempistiche per garantire la qualità del software durante l'intero ciclo di vita del progetto;

- 3. **Assicurazione della qualità:** La fase di assicurazione della qualità coinvolge attività continue di monitoraggio e valutazione per garantire che i processi di sviluppo siano conformi agli standard di qualità stabiliti;
- 4. **Controllo della qualità**: Il controllo della qualità include l'esecuzione di test e verifiche per garantire che il software soddisfi gli standard di qualità e risponda alle specifiche richieste;
- 5. **Gestione delle modifiche:** Un sistema di gestione delle modifiche è implementato per gestire e controllare le modifiche al software. Questo assicura che ogni modifica venga valutata in termini di impatto sulla qualità complessiva del prodotto;
- Miglioramento continuo e correzione: La gestione della qualità promuove il miglioramento continuo dei processi. Attraverso la raccolta di feedback, l'analisi delle prestazioni e l'implementazione di best practice, il team cerca costantemente di ottimizzare la qualità del software;
- 7. **Coinvolgimento degli stakeholder:** Gli stakeholder, inclusi clienti e utenti finali, sono coinvolti nel processo di gestione della qualità. I loro feedback sono preziosi per garantire che il software risponda alle esigenze e alle aspettative;
- 8. **Formazione e competenza del team:** La formazione continua del team è essenziale per mantenere elevate competenze e conoscenze. Un team ben addestrato è in grado di produrre software di alta qualità.

3.7.3 Strumenti

Gli strumenti impiegati per la gestione della qualità sono rappresentati dalle metriche.

3.7.4 Struttura e identificazione metriche

· Codice: Identificativo della metrica nel formato:

M [numero] [abbreviazione]

dove:

- M: sta per metrica;
- [numero]: è un numero progressivo univoco per ogni metrica;
- [abbreviazione]: è una abbreviazione composta dalle iniziali del nome della metrica.
- Nome: Specifica il nome della metrica;

- Descrizione: Breve descrizione della funzionalità della metrica adottata:
- · Scopo: Il motivo per cui è importante tale misura al fine del progetto;

Eventualmente anche:

· Formula: Come viene calcolata:

• Strumento: Lo strumento che viene usato per calcolarla;

3.7.5 Criteri di accettazione

Per ciascuna metrica nel documento "Piano di Qualifica" vengono definiti in formato tabellare:

- · Valore accettabile: Valore considerato accettabile una volta assunto dalla metrica;
- Valore preferibile: Valore ideale che dovrebbe essere assunto dalla metrica;

4 Processi organizzativi

Lo sviluppo software è un processo complesso e multidisciplinare che richiede una pianificazione accurata, una gestione efficiente delle risorse e un controllo rigoroso della qualità. L'adozione di processi organizzativi ben strutturati diventa quindi cruciale per garantire il successo di un progetto software.

4.1 Gestione dei Processi

La Gestione dei Processi si occupa di stabilire, implementare e migliorare i processi che guidano la realizzazione del software, al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati e soddisfare le esigenze degli stakeholder.

Le attività di gestione di processo sono:

1. Definizione dei Processi:

- · Identificare e documentare i processi chiave coinvolti nello sviluppo software;
- Stabilire linee guida e procedure per l'esecuzione di ciascun processo.

2. 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

3. Valutazione e Miglioramento Continuo:

- · Condurre valutazioni periodiche dei processi per identificare aree di miglioramento;
- · Implementare azioni correttive e preventive per ottimizzare i processi.

4. 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.

5. Gestione dei Rischi:

- · Identificare e valutare i rischi associati ai processi;
- · Definire strategie per mitigare o gestire i rischi identificati.

4.1.1 Pianificazione

L'attività di pianificazione nello sviluppo software, nell'ambito della gestione dei processi, è un processo fondamentale finalizzato a definire un piano organizzato e coerente per il corretto svolgimento delle attività di sviluppo del software. Tale processo è disciplinato e guidato dal responsabile, il quale ha il compito di predisporre le attività relative alla pianificazione.

In dettaglio, il responsabile verifica la fattibilità del piano organizzato, garantendo che sia eseguibile in maniera corretta e efficiente da parte dei membri del team. I piani associati all'esecuzione del processo devono includere descrizioni dettagliate delle attività e delle risorse necessarie, comprese le tempistiche, le tecnologie impiegate, le infrastrutture coinvolte e il personale assegnato.

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.

4.1.1.1 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.

I ruoli a disposizione sono:

4.1.1.2 Responsabile

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

- · Gestire le relazioni 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;

4.1.1.3 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;

4.1.1.4 Analista

Figura professionale con competenze avanzate riguardo l'attività di analisi dei requisiti ed il dominio applicativo del problema. Il suo ruolo cruciale 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;

4.1.1.5 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;

4.1.1.6 Programmatore

Il programmatore è la figura professionale responsabile della codifica del software. Il suo ruolo principale consiste nell'implementare codice informatico basato sulle specifiche fornite dall'analista e sull'architettura fornita dal progettista. In particolare, il *Programmatore*:

- · Scrivere codice informatico mantenibile in conformità con le Specifiche di Progetto;
- Codificare le varie parti dell'architettura elaborata seguendo l'architettura ideata dal Progettista;
- · Realizza gli strumenti per verificare e validare il codice;
- · Redigere il Manuale Utente;

4.1.1.7 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. Si occupa di:

- Verificare che i prodotti siano conformi alle Norme di Progetto;
- · Verificare la conformità dei prodotti ai requisiti funzionali e di qualità;
- · 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;

4.1.1.8 Ticketing

3.4.5 GitHub è adottato come sistema di tracciamento degli issue (ITS), garantendo così una gestione agevole e trasparente dei compiti da svolgere. L'amministratore ha la facoltà di creare e assegnare specifici compiti identificati dal responsabile, assicurando chiarezza sulle responsabilità di ciascun individuo e stabilendo tempi definiti. Inoltre, ogni membro del gruppo può monitorare i progressi compiuti nel periodo corrente, consultando lo stato di avanzamento dei vari task attraverso le Dashboard:

- DashBoard: Per una chiara visione dello stato dei task:
- RoadMap: Per visione delle scadenze dei task.

La procedura da seguire in caso di necessità di svolgere un compito è la seguente:

- 1. L' amministratore crea e assegna il task su GitHub, seguendo la convenzione descritta in seguito;
- 2. L'incaricato apre una branch su GitHub seguendo la denominazione suggerita;
- 3. All'inizio del lavoro di produzione il task viene marcato in corso sulla DashBoard GitHub;
- 4. Finito il lavoro di produzione viene aperta la pull request su GitHub assegnando il verificatore.
- 5. Il task viene marcato nella colonna "Da revisionare" sulla DashBoard GitHub.
- 6. Il verificatore si accerta e agisce secondo quanto esposto al punto 3.2 nel caso di appartenenza;
- 7. Il task viene marcato nella colonna "Done" della DashBoard GitHub.

I task sono creati dall'amministratore e hanno i seguenti attributi:

- Titolo: un titolo coinciso e descrittivo;
- · Descrizione:
 - Descrizione testuale di "to-do";
 - Come come ultima riga il Verificatore della task. (Verificatore: Mario Rossi.)
- · Assegnatario: incaricato svolgimento della task;
- · Scadenza: Data entro la quale la task deve essere completata;
- **labels**: Tag per identificare la categoria della task. (ex. Verbale, Documents, Develop, Bug).
 - Inoltre per associare ad ogni Issue un CI vengono utilizzati i seguenti label:

NdP: Norme di progetto;

- PdQ: Piano di Qualifica;

- PdP: Piano di Progetto;

- AdR: Analisi dei Requisiti;

- Poc: Proof of concept;

- Gls: Glossario.

• Milestone: Milestone associata alla task.

4.1.2 Coordinamento

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.

4.1.2.1 Comunicazione

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

4.1.2.2 Comunicazioni sincrone

Comunicazioni sincrone interne

Per le comunicazioni sincrone interne, il gruppo ByteOps, ha scelto di adottare $Discord_G$ 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".

Comunicazioni sincrone esterne

Per le comunicazioni sincrone esterne,in accordo con l'azienda proponente si è deciso di utilizzare google meet.

4.1.2.3 Comunicazioni asincrone

Comunicazioni asincrone interne

Le comunicazioni asincrone interne al nostro team avvengono tramite l'applicazione *Telegram*^G all'interno di un Gruppo dedicato, il quale consente una comunicazione rapida tra tutti i membri del gruppo. Inoltre, tramite la stessa piattaforma, è possibile avere conversazioni dirette e private (*chat*) tra due membri.

Comunicazioni asincrone esterne

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

- E-mail La posta elettronica è stata utilizzata per comunicare con il committente e, nelle prime fasi del progetto, per coordinare gli incontri con l'azienda proponente. Questa forma di comunicazione offre la flessibilità necessaria per coordinare incontri sincroni e revisioni in modo efficace, consentendo a entrambe le parti di pianificare le interazioni in base alla propria disponibilità.
- **Element** E' un client di messaggistica istantanea libero ed open source che supporta conversazioni strutturate e crittografate. La sua flessibilità nell'adattarsi a varie esigenze di comunicazione, inclusa la possibilità di condividere file, immagini e altri documenti, ha reso la piattaforma un'opzione versatile e completa per soddisfare le esigenze specifiche del nostro contesto lavorativo.

Riunioni

In ogni riunione, qualunque ne sia la tipologia, verrà designato un segretario con l'incarico di prendere appunti durante il meeting e successivamente redigere un verbale completo, documentando gli argomenti trattati e i risultati emersi durante le discussioni

4.1.2.4 Riunioni interne

Il nostro team ha adottato un approccio settimanale attraverso incontri simili a "stand-up meetings" al fine di facilitare una comunicazione costante e coordinare il progresso delle attività interne.

Le riunioni sono fissate ogni venerdi allore ore:

- 10:00, nel caso in cui non sia prevista un SAL con l'azienda proponente nello stesso giorno;
- 11:30, nel caso in cui sia prevista un SAL con l'azienda proponente nello stesso giorno, veranno quindi anche verbalizzate la nuove attività sorte dall'incontro con la proponente.

In caso risultasse necessario, ogni membro del gruppo può decidere di richiedere una riunione supplementare. In questo caso la data e l'orario verranno stabilite tramite il canale Telegram dedicato creando un sondaggio.

Questi incontri rivestono un ruolo cruciale nel monitorare il progresso delle mansioni assegnate, valutare i risultati conseguiti e affrontare le sfide che possono sorgere. Durante questi momenti, 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'innovazione e la condivisione di nuove prospettive.

Per agevolare la comunicazione sincrona, il canale utilizzato per questi incontri è $Discord_G$, ritenuto particolarmente efficace per tali scopi.

Sarà compito del responsabile:

- Stabilire preventivamente i punti dell'ordine, considerando l'aggiunta di nuovi durante il corso della riunione;
- · Guidare la discussione e raccogliere i pareri dei membri in maniera ordinata;
- · Nominare un segretario per la riunione;
- · Pianificare e proporre le nuove attiva da svolgere.

Verbali interni

Lo svolgimento di una riunione ha come obiettivo la risoluzione dei punti stilati nell'ordine del giorno, la pianificazione delle nuove attività e la retrospettiva del periodo precedente. Al termine di ogni riunione viene creato un issue sull'ITS di GitHub che prevede la stesura del verbale interni. Sarà cura del segretario redigere il verbale includendo tutte le informazioni di rilievo sorte durante la riunione. Le linee guida per la redazione dei verbali interni sono reperibili alla sezione 3.1.3.1

4.1.2.5 Riunioni esterne

Durante il corso del progetto, si renderà necessaria l'organizzazione di vari incontri con i *Committenti* e/o il *Proponente* allo scopo di valutare lo stato di avanzamento del prodotto. La convocazione di tali incontri è di competenza del *Responsabile*, il quale è incaricato di pianificarli e di agevolarne lo svolgimento in maniera efficiente. 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 il nostro team e i rappresentanti aziendali, 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 la proponente

In accordo con l'azienda propronente si è deciso di attuare con cadenza bisettimanale gli incontri di stato avanzamento lavori (SAL) tramite google meet.

Durante tali incontri, si affrontano diversi aspetti, tra cui:

- Discussione delle attività svolte nel periodo precedente, valutando l'aderenza alle concordanze stabilite 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 per il caso delle riunioni interne verrà redatto un Verbale con le stesse modalità descritte in precedenza. Le linee guida per la redazione dei verbali esterni sono reperibili alla sezione 3.1.3.1

La firma di approvazione dell'esterno è necessaria per ogni verbale esterno in ultima pagina.

4.2 Miglioramento

4.2.1 Scopo

Secondo lo standard ISO/IEC 12297:1995, 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: Identificare le aree di miglioramento dei processi;
- **Miglioramento:** Implementare le modifiche necessarie per migliorare i processi. di sviluppo del software;

4.2.2 Analisi

Esame 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 Scopo e aspettative

L'obiettivo di questa iniziativa è stabilire standard 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 Di 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.