

project.swenergy@gmail.com

Norme di progetto

Descrizione: Elenco delle procedure interne e delle buone pratiche di progetto adottate dal gruppo.

Stato	Approvato	
Data	26/03/2024	
Redattori	Alessandro Tigani Sava	
	Carlo Rosso	
	Davide Maffei	
	Matteo Bando	
Verificatori	Giacomo Gualato	
	Niccolò Carlesso	
	Matteo Bando	
Approvatore	Niccolò Carlesso	
Versione	2.1.0	



Registro delle modifiche

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
2.1.0	27/02/2024	Carlo Rosso	/	1	Correzioni generiche e riorganizzazione dell'atti- vità redazione di un docu- mento
2.0.1	27/02/2024	Davide Maffei	Carlo Rosso	/	Correzioni in seguito alla revisione RTB
2.0.0	27/02/2024	1	1	Niccolò Carlesso	Approvazione finale del documento
1.5.0	26/02/2024	Alessandro Tigani Sava	Carlo Rosso	1	Descrizione metriche di qualità
1.4.1	14/02/2024	Davide Maffei	Giacomo Gualato	/	Allineamento delle sezio- ni dei ruoli
1.4.0	14/02/2024	Davide Maffei	Giacomo Gualato	/	Creazione delle sezioni dei processi primari, di supporto e organizzativi
1.3.0	8/01/2024	Carlo Rosso	Niccolò Carlesso	1	Correzione della sotto- sezione "Aggiornamento delle "Norme di Proget- to"" e aggiunte le sotto- sezioni "Revisione del co- dice" e "Codifica"
1.2.0	31/12/2023	Carlo Rosso	Niccolò Carlesso	/	Ristrutturazione del docu- mento per ruolo, piuttosto che per argomento
1.1.0	30/10/2023	Carlo Rosso	Giacomo Gualato	1	Aggiornamento della sezione dedicata alla documentazione e aggiunta una sezione dedicata agli appunti
1.0.0	30/10/2023	1	/	Giacomo Gualato	Approvazione finale del documento
0.2.1	29/10/2023	Alessandro Tigani Sava	Niccolò Carlesso	/	Modifica procedure in sezione Approvazione di un documento
0.2.0	24/10/2023	Matteo Bando	Niccolò Carlesso	/	Redazione sezioni Ver- sionamento, Verifica di un documento, Approvazio- ne di un documento
0.1.0	23/10/2023	Alessandro Tigani Sava	Matteo Bando	/	Redazione sezioni Intro- duzione, Strumenti, Crea- zione e modifica di un do- cumento, Ruoli, Registro delle modifiche



Indice

1	Intro	oduzione	5
	1.1	Scopo del Documento	5
	1.2	Struttura del Documento	5
	1.3	Glossario	6
	1.4	Riferimenti	6
		1.4.1 Normativi	6
		1.4.2 Informativi	7
2	Prod	essi Primari	8
	2.1	Acquisizione	8
		2.1.1 Scopo	8
		2.1.2 Attività	8
		2.1.3 Strumenti	8
	2.2	Fornitura	9
		2.2.1 Scopo	9
		2.2.2 Attività	9
		2.2.3 Strumenti	0
	2.3	Sviluppo	0
		2.3.1 Scopo	0
		2.3.2 Attività	0
		2.3.3 Strumenti	4
3	Prod	eessi di Supporto 1	15
	3.1	Documentazione	15
		3.1.1 Scopo	15
		3.1.2 Attività	15
		3.1.3 Strumenti	19
	3.2	Gestione della Configurazione	20
		3.2.1 Scopo	20
		3.2.2 Attività	20

4



	3.2.3	Strumenti	22
3.3	Accer	tamento della Qualità	23
	3.3.1	Scopo	23
	3.3.2	Attività	23
	3.3.3	Strumenti	25
3.4	Verific	a	25
	3.4.1	Scopo	25
	3.4.2	Attività	26
3.5	Appro	vazione	28
	3.5.1	Scopo	28
	3.5.2	Attività	28
3.6	Revisi	ioni Congiunte con il Cliente	29
	3.6.1	Scopo	30
	3.6.2	Attività	30
	3.6.3	Partecipanti	33
	3.6.4	Documentazione	33
3.7	Verific	che Ispettive Interne	33
	3.7.1	Scopo	33
	3.7.2	Attività	34
	3.7.3	Partecipanti	34
	3.7.4	Documentazione	35
3.8	Risolu	ızione dei Problemi	35
	3.8.1	Scopo	35
	3.8.2	Attività	35
	3.8.3	Documentazione	36
	3.8.4	Strumenti	36
Pro	cessi C	Organizzativi	37
4.1		one dei Processi	37
·	4.1.1	Scopo	37
	4.1.2	Attività	37
	4.1.3	Strumenti	41



4.2 Gestione delle Infrastrutture				
	4.2.1	Scopo	42	
	4.2.2	Attività	42	
	4.2.3	Strumenti	42	
	4.2.4	Documentazione	43	
4.3	Miglio	ramento del Processo	43	
	4.3.1	Scopo	43	
	4.3.2	Attività	43	
4.4	Forma	zione del Personale	45	
	4.4.1	Scopo	45	
	4.4.2	Attività	45	
	4.4.3	Risorse	47	
	4.4.4	Cultura dell'Apprendimento	47	



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento, redatto dal *team* SWEnergy, definisce le norme e le metodologie adottate per lo sviluppo del progetto "Easy Meal". L'obiettivo è fornire una guida chiara e strutturata che faciliti la collaborazione all'interno del *team* e garantisca la coerenza e la qualità del lavoro svolto. Le norme qui presentate si ispirano agli *standard* ISO 12207-1995, adattati alle specificità del progetto universitario in questione.

1.2 Struttura del Documento

Le sezioni Sezione § 2, Sezione § 3 e Sezione § 4 del documento riflettono i diversi aspetti e fasi del ciclo di vita del software, suddivisi in processi primari, di supporto e organizzativi, rispettivamente, come delineato dagli *standard* ISO 12207-1995:

- Processi Primari: Questa sezione descrive i processi fondamentali nello sviluppo del software, includendo le fasi di acquisizione, fornitura, sviluppo del prodotto software;
- Processi di Supporto: In questa parte vengono trattati i processi che supportano lo sviluppo del software, come la gestione della configurazione, la verifica, l'approvazione, la qualità e la risoluzione dei problemi;
- Processi Organizzativi: Questa sezione copre i processi trasversali che aiutano a migliorare e mantenere l'efficienza dell' ambiente di sviluppo, inclusi la gestione dei processi, delle infrastrutture, il miglioramento dei processi e la formazione del personale.

Ciascun processo è descritto dalle seguenti sezioni:

- Descrizione: Fornisce una panoramica generale del processo, fornendo informazioni aggiuntive rispetto al titolo del processo;
- 2. **Scopo:** Specifica gli obiettivi e le finalità del processo;
- 3. Attività: Elenca le attività principali che compongono il processo;



4. Strumenti: Specifica gli strumenti utilizzati per l'attuazione del processo.

Dopo le sezioni dedicate ai processi, il documento include una sezione per ciascun ruolo. Oggi sotto-sezione rappresenta un'attività che il ruolo deve svolgere. La struttura delle attività è la seguente:

- Descrizione: riguarda l'introduzione all'attività. In aggiunta, sono contenute le informazioni necessarie per lo svolgimento di qualche attività, per rendere la medesima più chiara e comprensibile;
- *Trigger*: spiega quando l'attività deve essere svolta. Quindi sono elencate le condizioni che devono essere verificate per attivare l'attività;
- Scopo: descrizione dello stato che si vuole raggiungere, in seguito al completamento dell'attività;
- **Svolgimento**: contiene l'elenco dei *task* che il ruolo è tenuto a svolgere per completare l'attività. La dipendenza tra i *task* è specificata, se presente;
- Task: per ogni task viene fornita una breve descrizione. Se necessario, viene fornita una serie di passi da seguire per completare il task. I passi da seguire sono elencati in ordine e sono dipendenti tra loro.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità linguistiche e garantire un'utilizzazione coerente delle terminologie nei documenti, il gruppo ha redatto un documento interno chiamato "Glossario". Questo documento definisce in modo chiaro e preciso i termini che potrebbero generare ambiguità o incomprensione nel testo. I termini presenti nel Glossario sono identificati da una 'G' ad apice (per esempio parola G).

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

ISO/IEC 12207:1995 (ultimo accesso 26/03/2024).



1.4.2 Informativi

- Glossario.
- Gestione di progetto (ultimo accesso 26/03/2024).



2 Processi Primari

2.1 Acquisizione

Il processo di acquisizione coinvolge la definizione dei requisiti di sistema e *software*, la valutazione e selezione dei potenziali fornitori, e la gestione del contratto con il fornitore selezionato.

2.1.1 Scopo

Garantire che il *software* acquisito soddisfi i requisiti stabiliti, rispetti i vincoli di budget e di tempo, e sia conforme agli *standard* di qualità previsti.

2.1.2 Attività

2.1.2.1 Definizione dei requisiti

Identificazione delle necessità e delle aspettative degli stakeholder;

2.1.2.2 Selezione del fornitore

Valutazione delle offerte e scelta del fornitore più adatto;

2.1.2.3 Gestione del contratto

Definizione degli accordi contrattuali, monitoraggio della conformità e gestione delle modifiche;

2.1.2.4 Accettazione del software

Verifica e approvazione del software consegnato rispetto ai requisiti concordati.

2.1.3 Strumenti

- Zoom: strumento di videoconferenza utilizzato per le comunicazioni a distanza con il committente;
- Microsoft Teams: strumento di videoconferenza utilizzato per le comunicazioni a distanza con il proponente;



- Presentazioni di Google: strumento per la creazione di presentazioni utilizzato per la comunicazione con il cliente;
- Advanced Slides: strumento interno ad Obsidian per la creazione di presentazioni, utilizzato per la comunicazione con il proponente.

2.2 Fornitura

Il processo di fornitura copre tutte le attività essenziali per la consegna del *software* sviluppato al committente. In questo contesto, il committente è rappresentato dal corpo docente o dai revisori del progetto universitario, nonché da un rappresentante di Imola Informatica, ovvero il proponente. Questo processo si focalizza sulla preparazione e presentazione del *software* e della relativa documentazione, assicurandosi che siano conformi ai requisiti del corso e alle aspettative degli *stakeholder*.

2.2.1 Scopo

L'obiettivo principale è garantire che il *software* e tutti i materiali di supporto siano pronti per la valutazione finale, rispettando i criteri di accettazione definiti.

2.2.2 Attività

2.2.2.1 Preparazione finale

Completamento di tutte le attività di sviluppo, *testing* e documentazione.

2.2.2.2 Revisione della documentazione

Assicurare che tutta la documentazione sia completa, accurata e pronta per la revisione (vedi Sottosezione § 3.5).

2.2.2.3 Presentazione

Organizzare e condurre una presentazione del progetto, dimostrando le funzionalità del *software* e discutendo la documentazione.



2.2.2.4 Consegna:

Fornire il software e tutta la documentazione correlata ai revisori o ai docenti.

2.2.3 Strumenti

Gli strumenti utilizzati in questo processo includono sistemi di *versioning* come Git e strumenti per presentazioni come Presentazioni di Google o LaTeX.

Nota: Poiché questo progetto si inserisce in un contesto universitario, non sono previste attività di supporto o assistenza post-vendita una volta consegnato il software.

2.3 Sviluppo

Questo processo comprende tutte le attività necessarie per trasformare i requisiti in un *software* funzionante e conforme alle aspettative degli *stakeholder*.

2.3.1 Scopo

Assicurare la creazione di un *software* che risponda pienamente ai bisogni degli utenti, sia tecnicamente valido, mantenibile e scalabile.

2.3.2 Attività

2.3.2.1 Aggiornamento della "Analisi dei Requisiti"

2.3.2.1.1 *Trigger*

- Sono presenti dei dubbi o delle lacune in merito a qualcosa;
- Risulta necessario formalizzare qualche concetto o qualche argomento.

2.3.2.1.2 Scopo

- Risolvere i dubbi e le lacune riguardo a un argomento, o almeno formalizzare i dubbi e le lacune;
- Formalizzare la definizione di un concetto o di un argomento, per renderlo chiaro ed inequivoco.



2.3.2.1.3 Svolgimento

- Identificazione dei casi d'uso: in quale modo l'analista ed il gruppo possono individuare i casi d'uso da includere nel documento. Di seguito sono riportati i passi da seguire:
 - 1. **Ipotesi**: l'analista impotizza il flusso di azioni da svolgere per portare a termine l'azione dell'utente;
 - 2. **Dubbi**: l'analista si confronta con il gruppo e formalizza i dubbi e le lacune all'interno delle Discussion di Github G ;
 - Sperimentazione: viene implementato il caso d'uso in modo da verifcare il flusso di azioni ipotizzato;
 - 4. **Formalizzazione**: l'analista aggiorna la "Analisi dei Requisiti" rispetto alle informazioni raccolte, potrebbe dover modificare anche i requisiti per tenerli aggiornati rispetto ai casi d'uso. *Nota: viene modificato un documento, quindi si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2*).

2.3.2.1.4 Strumenti

Lo strumento utilizzato per l'aggiornamento del documento è:

• **Discussion di GitHub** G : per mantenere e formalizzare i dubbi e le lacune riscontrate.

2.3.2.2 Progettazione

Nel processo di progettazione del *software*, i progettisti sono incaricati di definire l'architettura del sistema, i moduli e le interazioni tra essi. Devono inoltre elaborare i *test* di unità e di integrazione, assicurando così la corretta funzionalità dell'intero sistema.

2.3.2.2.1 *Trigger*

- Dopo l'RTB avviene la fase di progettazione più vasta, ma non in dettaglio;
- Ogni volta che viene implementata una nuova funzionalità, viene progettata la struttura del software che la implementa in modo dettagliato.



2.3.2.2.2 Scopo

- Definire l'architettura del sistema;
- Definire i moduli e le interfacce tra di essi;
- Definire i test di unità e di integrazione.

2.3.2.2.3 Svolgimento

- Progettazione ad alto livello: il progettista definisce l'architettura del sistema, i moduli e le interfacce tra di essi. Di seguito i passi che vengono seguiti:
 - 1. Ripasso dei requisiti: il progettista studia i requisiti e le specifiche del sistema;
 - 2. **Studio delle PoC**^G : il progettista studia le PoC^G per individuare i problemi e le soluzioni adottate;
 - 3. **Descrizione:** partendo dalle PoC^G , il progettista crea degli appunti che evidenzino la struttura da realizzare;
 - 4. **Definizione dell'architettura:** a partire dalla descrizione del sistema, il progettista crea i diagrammi delle classi, per guidare lo sviluppo del sistema;
 - 5. **Appunti integrativi:** il progettista crea degli appunti per motivare le scelte fatte e per supplire alle mancanze dei diagrammi delle classi;
 - 6. **Test di integrazione:** il progettista definisce i test di integrazione, in modo da verificare che il sistema funzioni correttamente.
- Progettazione di dettaglio: il progettista definisce i dettagli di implementazione di una nuova funzionalità. Di seguito i passi da seguire:
 - 1. Scelta della funzionalità: il progettista sceglie la funzionalità da implementare;
 - 2. **Studio dell'architettura:** il progettista studia l'architettura del sistema, per capire come la nuova funzionalità si inserisce nel sistema;
 - 3. Definizione delle interfacce: il progettista definisce le interfacce tra i moduli;
 - 4. **Descrizione:** il progettista crea degli appunti integrativi, per guidare lo sviluppo del programmatore e per motivare le scelte fatte;



5. **Definizione dei test di unità:** il progettista definisce i test di unità, in modo da verificare che la nuova funzionalità sia implementata correttamente.

2.3.2.2.4 Strumenti

- StarUML: per la creazione dei diagrammi delle classi;
- **GitHub**^G: per la condivisione dei diagrammi delle classi e degli appunti;

2.3.2.3 Codifica

Il programmatore scrive il codice sorgente che compone l'applicativo. Il codice sorgente è scritto in linguaggio TypeScript.

2.3.2.3.1 *Trigger*

• Viene completata la progettazione di una feature;

2.3.2.3.2 Scopo

- Implementare le funzionalità richieste dal proponente;
- Soddisfare qualche requisito;

2.3.2.3.3 Svolgimento

- Progettazione: il programmatore deve produrre dei commenti o degli appunti che descrivano la struttura del codice che andrà a scrivere nella prossima attività. Questi commenti devono poi essere riorganizzati e riportati nella issue^G corrispondente;
- Test: il programmatore implementa i test per verificare il corretto funzionamento del codice che andrà a scrivere;
- Codifica di una funzione o metodo: di seguito sono elencati i passi che il programmatore deve seguire per la codifica del prodotto software:
 - Pull: il programmatore esegue un pull del codice sorgente dal repository^G remoto;



- 2. **Branch:** il programmatore crea un nuovo branch di lavoro a partire dal branch dev;
- 3. **Commenti:** il programmatore scrive lo scopo della funzione o del metodo che andrà a codificare e ne descrive la firma;
- Codifica: il programmatore scrive il codice che compone il corpo della funzione o del metodo;
- 5. **Test:** il programmatore esegue i test di verifica. In caso di fallimento, il programmatore deve correggere il codice e ripetere la verifica;
- 6. **Iterazione:** se il programmatore vuole scrivere altre funzioni torna al punto 3, altrimenti prosegue con il punto successivo;
- 7. **Push:** il programmatore esegue un *push* del codice sorgente sul *repository*^G remoto.
- 8. **Verifica:** il programmatore segnala al verificatore che il codice è pronto per essere verificato.
- Correzione: se il verificatore segnala degli errori, il programmatore deve correggere il codice e torna al passo precendente. Altrimenti, il programmatore può procedere al passo successivo.
- 10. **Chiusura:** il programmatore effettua il merge del branch di lavoro con il branch dev e chiude il ticket di $GitHub^G$ corrispondente.

2.3.2.4 Testing:

Verifica della correttezza del software attraverso test funzionali, di integrazione e di sistema.

2.3.3 Strumenti

Per il processo di sviluppo sono utilizzati gli IDE *VSCode* oppure *NeoVim*, il sistema di *versioning* Git e l'organizzazione GitHub^G per la gestione del codice sorgente e altro materiale di progetto. Sono adottate le *GitHub Actions* per l'automazione di test e *deployment*.



3 Processi di Supporto

3.1 Documentazione

La documentazione è un processo di supporto essenziale che fornisce un insieme di informazioni e dati strutturati necessari per comprendere, utilizzare, e manutenere il *software*. La documentazione comprende tutti i materiali scritti o elettronici che descrivono le caratteristiche, le operazioni o l'uso del *software*, come i manuali utente, le specifiche tecniche, i rapporti di test e i piani di progetto.

3.1.1 Scopo

Fornire una chiara comprensione del *software*, facilitare la comunicazione tra i membri del *team*, consentire un uso efficace del *software* da parte degli utenti e supportare le future attività di manutenzione e sviluppo.

3.1.2 Attività

3.1.2.1 Pianificazione della documentazione

Definire gli obiettivi, il pubblico e la portata della documentazione.

3.1.2.2 Redazione di un documento

Tutti redigono qualche documento.

3.1.2.2.1 *Trigger*

Bisogna aggiungere qualche contenuto all'interno di un documento;

3.1.2.2.2 Scopo

· Completare il contenuto di un documento;

3.1.2.2.3 Struttura del documento

Ogni documento è associato a una cartella omonima situata all'interno di una *directory* più ampia che riflette la fase corrente del progetto in cui il documento è stato creato. Questa



cartella di fase è localizzabile nel $repository^G$ doc-latex sul GitHub G dell'organizzazione del gruppo. Il nome della cartella corrisponde al nome del documento e deve seguire le regole specificate di seguito:

- · deve avere la prima lettera maiuscola;
- sono previsti gli spazi tra le parole e le parole successive alla prima sono in minuscolo.

Di seguito la struttura della cartella:

```
/ (Nome Del Documento)
| main.tex
| sec
| registro_modifiche.tex
| introduzione.tex
| le_altre_sezioni.tex
```

3.1.2.2.4 main.tex

Di seguito la struttura del file main.tex:

- Import dei template: sono importati i template per la creazione del documento. I
 template sono: copertina.tex, header_footer.tex e variable.tex. In aggiunta,
 sono importati i modelli specifici per il documento che si sta redigendo;
- Inizializzazione delle variabili: sono inizializzate le variabili che verranno utilizzate nel documento;
- Struttura del documento: attraverso l'uso degli input viene gestita la struttura del documento.

3.1.2.2.5 Svolgimento

- Modifica di un documento: il lavoratore aggiorna il documento in base alle modifiche richieste dal verificatore e in base alle informazioni necessarie per la redazione del documento. Di seguito sono elencati i passi per completare l'attività:
 - 1. **Pull**: si effettua il *pull* della *repository* G doc-latex per avere l'ultima versione della *repository* G ;



- 2. *Checkout:* si effettua il *checkout* del *branch* verso il *branch* chiamato come il documento che si sta redigendo;
- 3. **Struttura:** si modifica il main.tex in base alle modifiche necessarie;
- 4. **Gestione dei** *file*: si crea, elimina o rinomina i *file* nella cartella sec in modo tale che siano rispecchiate le modifiche apportate al main.tex;
- 5. **Contenuto:** si modifica i *file* nella cartella sec in base alle modifiche necessarie;
- 6. **Push:** si effettua un commit e il push;
- 7. **Pull request:** si può creare una *pull request* verso il main, per chiedere al verificatore, la verifica del documento;
- 8. **Verifica:** si informa il verificatore che il documento è pronto per la verifica;
- 9. Correzione: si corregge il documento in base alle segnalazioni del verificatore;
- 10. **Chiusura:** si effettua il *push* del branch inserendo nel messaggio di *commit* la parola close seguita dal numero della *issue*^G che si sta risolvendo;
- 11. **Secondo** *merge*: si può concludere la *pull request* con il *main*.

3.1.2.2.6 Strumenti

Gli strumenti utilizzati per la creazione dei documenti sono:

- LaTeX: linguaggio di markup per la creazione di documenti (www.latex-project.org) (ultimo accesso 15/11/2023);
- VisualStudio Code: GUI con integrazioni per la creazione di documenti scritti in LaTeX e per la gestione delle repository^G git^G (code.visualstudio.com) (ultimo accesso 5/12/2023)
 - LaTeX Workshop: estensione utilizzata in VisualStudio Code per la compilazione e la scrittura dei documenti.

3.1.2.3 Verificare del documento

Il verificatore deve verificare che i documenti prodotti mentre svolge il suo ruolo siano conformi alle norme stabilite in questa sotto-sezione.



3.1.2.3.1 *Trigger*

- Viene prodotto un incremento su di un documento;
- Un componente di SWEnergy segnala la necessità di una verifica.

3.1.2.3.2 Scopo

- Evidenziare gli errori in un documento e segnalarli all'autore;
- · Assicurarsi che il documento soddisfi le norme qui sotto descritte;
- Convalidare l'incremento di un documento per garantirne l'integrità agli altri componenti di SWEnergy.

3.1.2.3.3 Norme

- Correttezza grammaticale: il testo deve essere privo di errori grammaticali;
- Correttezza lessicale: il testo deve essere privo di errori lessicali;
- Correttezza ortografica: il testo deve essere privo di errori ortografici;
- Correttezza sintattica: il testo deve essere sintatticamente corretto;
- Correttezza di contenuto: il testo deve essere privo di errori di contenuto;
- Correttezza della struttura: in ogni documento che contiene il registro delle modifiche, deve essere anche presente un'introduzione che spiega la struttura del documento medesimo, coerente con la struttura del documento;
- Completezza: il documento deve essere completo di tutte le sezioni opportune;
- Coerenza: il contenuto del documento deve essere coerente con il suo scopo, con le norme qui descritte e con il contenuto di eventuali documenti correlati;
- Chiarezza espositiva: il documento deve essere scritto in modo chiaro e comprensibile;



3.1.2.3.4 Svolgimento

Per verificare la correttezza di un documento, il verificatore deve completare le seguenti attività:

- Correzione dei refusi: il verificatore deve correggere i refusi presenti nel documento.
 Sono considerati refusi gli errori della tipologia grammaticale, lessicale, ortografica e sintattica;
- Verifica del contenuto: il verificatore deve verificare che il contenuto del documento sia corretto e coerente con il suo scopo. Di seguito sono riportati i passi da seguire:
 - Lettura del documento: il verificatore deve leggere il documento per comprendere il contenuto del documento;
 - 2. **Appunti degli errori**: durante la lettura il verificatore prende nota di eventuali errori;
 - 3. **Ricerca delle soluzioni**: il verificatore deve trovare una soluzione per ogni errore trovato;
 - 4. **Spiegazione degli errori**: il verificatore deve segnalare all'autore gli errori trovati e le relative soluzioni proposte;
 - 5. **Aggiornamento della versione**: dopo che il documento viene corretto dall'autore, il verificatore deve aggiornare la versione del documento;
 - 6. **Versione**: sia X.Y.Z la versione del documento, dopo la verifica, il valore di Z viene incrementato di 1, se le modifiche apportate al documento si limitano al contenuto e non modificano la struttura del documento, ovvero l'indice non viene modificato; altrimenti il valore di Y viene incrementato di 1 e Z viene azzerato.

3.1.2.4 Gestione della documentazione

Organizzare, archiviare e rendere facilmente accessibili i documenti a tutti gli *stakeholder* interessati.

3.1.3 Strumenti

Gli strumenti utilizzati per la creazione dei documenti sono:



- LaTeX: linguaggio di markup per la creazione di documenti (www.latex-project.org) (ultimo accesso 26/03/2023);
- VisualStudio Code: GUI con integrazioni per la creazione di documenti scritti in LaTeX e per la gestione delle repository^G git^G (code.visualstudio.com) (ultimo accesso 26/03/2023)
 - LaTeX Workshop: estensione utilizzata in VisualStudio Code per la compilazione e la scrittura dei documenti.

3.2 Gestione della Configurazione

La gestione della configurazione è un processo di supporto che assicura il controllo delle versioni e la tracciabilità dei componenti *software* durante tutto il ciclo di vita del progetto. Questo processo si occupa di mantenere la coerenza delle prestazioni, dei dati funzionali e delle informazioni fisiche di un sistema e dei suoi componenti. Si focalizza sulla gestione di modifiche e configurazioni per prevenire disordine e confusione.

3.2.1 Scopo

Questo processo ha lo scopo di assicurare che tutti i componenti del *software* siano identificati, versionati e tracciati nel corso del tempo, facilitando così la gestione delle modifiche e migliorando la qualità del prodotto *software*.

3.2.2 Attività

3.2.2.1 Identificazione della configurazione

Definire e documentare le caratteristiche funzionali e fisiche dei componenti software.

3.2.2.2 Controllo della configurazione

Gestire le modifiche attraverso un processo formale di valutazione, approvazione e implementazione.



3.2.2.3 Lavoro sul progetto

3.2.2.3.1 Descrizione

La presente sezione delinea i procedimenti che ogni componente del *team* è tenuto ad adottare al fine di eseguire il compito che gli è stato affidato dal responsabile di progetto. Il termine "compito" si intende qui come un'incarico preciso, destinato alla realizzazione individuale da parte di un membro del gruppo, il cui completamento è essenziale per il progresso del progetto nel suo complesso.

3.2.2.3.2 *Trigger*

• Il responsabile di progetto assegna un compito ad un membro del gruppo.

3.2.2.3.3 Scopo

- Svolgere il compito assegnato;
- Risulta conclusa un'*issue*^G nella *repository*^G corrispondente;
- Il compito è stato verificato e convalidato da una persona diversa da chi lo ha svolto.

3.2.2.3.4 Svolgimento

In questo caso viene descritto il flusso di lavoro da seguire per completare un compito assegnato:

- 1. **Analisi**: si crea una $issue^G$ nella $repository^G$ nella quale verrà svolto il compito. La $issue^G$ sarà assegnata a se stessi o ai membri del gruppo che vi parteciperanno. La $issue^G$ deve contenere le seguenti informazioni:
 - Titolo: deve essere chiaro e conciso, in modo da identificare il compito;
 - Descrizione: deve contenere una spiegazione dettagliata del compito da svolgere, in più deve essere indicato il tempo stimato per il completamento del compito;
 - Label: deve essere assegnata una label che identifichi il tipo di compito da svolgere. In particolare, se il compito è relativo alla documentazione, la label



deve essere il nome del documento; se il compito è relativo allo sviluppo del software, la label deve essere il nome del modulo interessato (per esempio: database, service, controller, ecc.);

- *Milestone*: deve essere assegnata una *milestone*;
- Project: deve essere assegnato il progetto corrispondente alla fase corrente;
- Esecutori: devono essere assegnati i membri del gruppo che svolgeranno il compito.
- 2. **Creazione appunti**: si inseriscono i file degli appunti nel proprio *branch* personale all'interno della *repository*^G appunti-swe. Nella *repository*^G, deve essere presente un README.md contenente l'organizzazione della cartella per permettere agli altri membri di orientarsi;
- 3. **Svolgimento**: si svolge il compito assegnato, al meglio delle proprie capacità e cercando di rispettare le scadenze;
- 4. Integrazione appunti: si modificano i file degli appunti precedentemente generati;
- 5. **Verifica**: si chiede ad un membro del gruppo, tendenzialmente al verificatore, di controllare la conformità del lavoro svolto.

3.2.2.4 Verifica

Assicurare che i componenti *software* siano conformi ai requisiti e che le modifiche siano implementate correttamente.

3.2.3 Strumenti

- **Git**: Sistema di controllo versione distribuito utilizzato per il tracciamento delle modifiche al codice sorgente;
- GitHub^G: Piattaforma di hosting per progetti software che fornisce strumenti di collaborazione e controllo versione e traccia delle issue^G;
- GitHub Actions: Strumento di automazione per l'esecuzione di workflow personalizzati.



3.3 Accertamento della Qualità

L'accertamento della qualità è un processo di supporto fondamentale che garantisce che il *software* soddisfi i requisiti di qualità stabiliti e le aspettative degli *stakeholder*. Questo processo include la definizione, implementazione, valutazione e manutenzione delle procedure e delle politiche di qualità per assicurare che il *software* prodotto sia di alta qualità.

3.3.1 Scopo

Assicurare che il *software* e le pratiche di sviluppo rispettino gli *standard* di qualità prefissati, migliorando così la soddisfazione del cliente e l'affidabilità del prodotto.

3.3.2 Attività

3.3.2.1 Definizione delle Politiche di Qualità

Stabilire gli *standard* e le metriche di qualità in base ai requisiti del progetto e alle aspettative degli *stakeholder*.

3.3.2.2 Implementazione delle Procedure di Qualità

Applicare le politiche attraverso metodi concreti e pratiche di sviluppo, come revisioni del codice e test.

3.3.2.3 Valutazione della Conformità

Verificare periodicamente che il *software* e i processi di sviluppo rispettino le politiche di qualità stabilite.

3.3.2.4 Aggiornamento del "Piano di qualifica"

3.3.2.4.1 *Trigger*

Termina uno sprint;

3.3.2.4.2 Scopo

Mantenere sotto controllo la qualità del prodotto;



- · Mantenere sotto controllo l'andamento del progetto;
- Documentare quanto qui sopra, per poterlo mostrare al committente durante le revisioni e per evidenziarne l'evoluzione nel tempo.

3.3.2.4.3 Svolgimento

- Identificazione di una metrica: in quale modo l'amministratore ed il gruppo possono individuare le metriche utili a controllare e valutare la qualità del prodotto. Di seguito sono descritti i passi da seguire:
 - 1. **Nuova metrica**: durante gli incontri, uno dei componenti di SWEnergy propone una nuova metrica da adottare per valutare la qualità del prodotto;
 - Discussione: i componenti del gruppo discutono in merito alla metrica proposta: se è utile, se è applicabile ed in quale modo verificare i risultati ottenuti e formalizzarli;
 - 3. **Formalizzazione**: l'amministratore inserisce la metrica di qualità nel documento "Piano di qualifica". *Nota: viene modificato un documento, quindi si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2*).
- Aggiornamento di una metrica: in seguito ad una discussione organica a SWEnergy, l'amministratore modifica qualche caratteristica di una metrica nel documento
 "Piano di qualifica". Nota: viene modificato un documento, quindi si rimanda alla
 sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2).
- Misurazione: l'amministratore misura i risultati ottenuti applicando le metriche di qualità. Di seguito sono descritti i passi di aggiornamento del documento "Piano di qualifica":
 - Nuovi risultati: alla fine di ogni sprint, l'amministratore e il gruppo valutano i risultati di qualità ottenuti applicando le metriche concordate;
 - 2. **Discussione**: i risultati sono discussi durante la retrospettiva e, se ritenuto opportuno, sono modificati gli obiettivi di qualità adottati da SWEnergy;



3. **Inserimento dei risultati**: l'amministratore inserisce i risultati ottenuti nel documento "Piano di qualifica". *Nota: viene modificato un documento, quindi si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2).*

Il calcolo relativo alle metriche avviene nel seguente modo:

- MPC02 Budget Variance: sia BP il Budget Pianificato e BE il Budget Effettivo, definiamo Budget Variance il valore BV = BP BE. Tale valore deve essere espresso in percentuale tramite la formula BV = (BV/BP)*100;
- MPC04 Budgeted Cost of Work Scheduled: indicato come BCWS, viene calcolato sommando i costi pianificati delle attività fino alla data di riferimento;
- MPC06 Actual Cost of Work Performed: indicato come ACWP, viene calcolato effettuando la somma dei costi effettivi delle attività completate fino alla data di riferimento;
- MPD1 Indice di Gulpease: viene calcolato utilizzando uno script presente all'interno della cartella del "Piano di qualifica". Il risultato relativo ad ogni documento viene utilizzato per realizzare una media inerente alla fase di progetto in atto.

3.3.3 Strumenti

Gli strumenti utilizzati nel processo di accertamento della qualità possono includere *soft-ware* autoprodotti di automazione dei test e di raccolta dei dati.

3.4 Verifica

Il processo di verifica è essenziale per assicurare che il codice prodotto sia conforme alle aspettative e agli *standard* definiti. Questo processo coinvolge una serie di attività dettagliate per valutare la qualità e la correttezza del codice.

3.4.1 Scopo

Questo processo assicura che il codice sia non solo funzionale ma anche conforme agli *standard* qualitativi stabiliti, contribuendo significativamente alla qualità generale del prodotto *software* e dei documenti.



3.4.2 Attività

A seconda che il prodotto da controllare sia un documento o del codice sorgente, sono previste le seguenti attività di verifica:

3.4.2.1 Verifica del Documento

Valutare la correttezza e la completezza del documento rispetto agli *standard* e alle linee guida stabilite (vedi Sottosezione § 3.1.2.3).

3.4.2.2 Verifica del codice

Il verificatore deve effettuare dei controlli di conformità sul codice prodotto. Questo controllo deve essere effettuato in modo sistematico e ripetitivo.

3.4.2.2.1 *Trigger*

- Viene prodotto un incremento sulla code base;
- Un componente di SWEnergy segnala la necessità di una verifica.

3.4.2.2.2 Scopo

- Evidenziare gli errori nel codice e segnalarli al programmatore;
- Assicurarsi che il codice soddisfi le norme qui sotto descritte;
- Convalidare l'incremento di codice per garantirne l'integrità agli altri componenti di SWEnergy

3.4.2.2.3 Norme

- Commenti: per ciascuna funzione o metodo, deve essere spiegato lo scopo. In particolare, deve essere sempre presenta la spiegazione dei parametri in ingresso e del valore di ritorno;
- **Test:** per ciascuna funzione o metodo, deve essere presente almeno un test che ne verifica il corretto funzionamento e fornisce un esempio di utilizzo;



- **Nomi:** i nomi delle variabili devono essere significativi e devono essere scritti in lingua italiana. Di seguito sono riportate le regole di forma per ciascun tipo di variabile:
 - Variabili: devono essere scritte in minuscolo e devono essere separate da underscore (es. nome_variabile);
 - Costanti: devono essere scritte in maiuscolo e devono essere separate da underscore (es. NOME_COSTANTE);
 - Interfacce: la prima lettera di ogni parola è maiuscola e le parole sono unite senza spazi (es. NomeInterfaccia);
 - Classi: la prima lettera di ogni parola è maiuscola e le parole sono unite senza spazi (es. NomeClasse);
 - Metodi: devono essere scritte in minuscolo e devono essere separate da underscore (es. nome_metodo);
 - Funzioni: devono essere scritte in minuscolo e devono essere separate da underscore (es. nome_funzione);
 - File: devono essere scritte in minuscolo e devono essere separate da underscore (es. nome_file). In ogni file ci può essere al più una classe o un'interfaccia
 che ha lo stesso nome del file.

3.4.2.2.4 Svolgimento

- Correzione del codice: il verificatore deve controllare che per ciascuna funzione o metodo sia presente una descrizione dello scopo, dei parametri in ingresso e del valore di ritorno. Di seguito sono riportati i passi da seguire:
 - 1. **Commenti:** il verificatore legge i commenti della funzione e ne intuisce lo scopo;
 - 2. **Funzionamento:** il verificatore legge il corpo della funzione o del metodo e ne verifica il funzionamento staticamente;
 - Test: il verificatore verifica che sia presente almeno un test per la funzione o il metodo;
 - 4. **Nomi:** il verificatore controlla che i nomi definiti dal programmatore rispettino le regole di forma definite precedentemente;



- 5. **Correzioni:** il verificatore riporta gli errori riscontrati al programmatore;
- 6. **Aggiornamento della versione:** dopo che il codice viene corretto dal programmatore, il verificare deve aggiornare la versione del codice;
- 7. **Versione:** sia X.Y.Z la versione del codice, dopo la verifica, il valore di Z viene incrementato di 1, se le modifiche apportate al codice non aggiungono nuove funzionalità. Se invece le modifiche apportate al codice aggiungono nuove funzionalità, il valore di Y viene incrementato di Y viene reimpostato a Y0. Una funzionalità coincide con un requisito.

3.5 Approvazione

Il processo di approvazione si concentra sulla conferma che i requisiti e il sistema *software* o prodotto finito soddisfino il loro uso inteso specifico. L'approvazione può essere condotta in fasi precedenti dello sviluppo.

3.5.1 Scopo

Questo processo assicura che il sistema *software* o il prodotto finito siano adeguatamente validati rispetto al loro uso previsto, contribuendo significativamente all'affidabilità e alla soddisfazione dell'utente finale.

3.5.2 Attività

L'implementazione del processo di approvazione include le seguenti attività principali:

3.5.2.1 Identificazione

Valutare se il progetto richieda uno sforzo di approvazione e il grado di indipendenza organizzativa di tale sforzo.

3.5.2.2 Pianificazione

Stabilire un processo di approvazione per validare il sistema o il prodotto *software* se il progetto lo richiede. Selezionare i compiti di approvazione, inclusi i metodi, le tecniche e gli strumenti associati.



3.5.2.3 Approvare un documento

3.5.2.3.1 *Trigger*

• Un documento viene completato rispetto alla fase attuale del progetto.

3.5.2.3.2 Scopo

- Assicurarsi che il documento soddisfi i requisiti ad esso associati;
- Convalidare il contenuto ed il completameto del documento.

3.5.2.3.3 Svolgimento

Approvazione:

- 1. Lettura: il responsabile legge il documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.3);
- 2. **Convalida**: il responsabile verifica che il documento soddisfi i requisiti ad esso associati;
- 3. **Aggiornamento della versione**: dopo che il documento viene corretto dall'autore, il responsabile aggiorna la sua versione ed il suo stato;
- 4. **Versione**: sia X.Y.Z la versione del documento, dopo l'approvazione, il valore di X viene incrementato di 1, mentre Y e Z vengono azzerati.

3.5.2.4 Rapporti

Inoltrare i rapporti di approvazione al committente e al proponente.

3.6 Revisioni Congiunte con il Cliente

Le revisioni congiunte con il cliente sono incontri strutturati tra il *team* di sviluppo e gli *stakeholder* o i clienti per esaminare il progresso del prodotto *software*, discutere problemi e trovare soluzioni congiunte.



3.6.1 Scopo

L'obiettivo di queste revisioni è assicurare che il prodotto *software* in sviluppo rispecchi fedelmente i requisiti e le aspettative del committente e del proponente, e che eventuali discrepanze o incomprensioni siano risolte tempestivamente.

3.6.2 Attività

3.6.2.1 Conduzione della Revisione

Presentare il lavoro svolto, discutere i progressi e raccogliere *feedback*^G dagli *stakeholder*.

3.6.2.2 Organizzare un *meeting* esterno

Il responsabile organizza i *meeting* esterni, ovvero i SAL^G tenuti tra il proponente e SWEnergy. I SAL^G sono riunioni brevi, della durata di circa 30 minuti, che hanno luogo su *Teams*. In esse sono trattati i seguenti argomenti:

- Riassunto: il responsabile riassume le attività svolte dal gruppo durante lo sprint;
- Problemi riscontrati: il responsabile espone i problemi riscontrati durante lo sprint;
- To-do list: sono discussi i compiti da svolgere nella settimana successiva tra il gruppo e il proponente;
- Dubbi: il responsabile esponge i dubbi riguardo alle attività da svolgere;
- Restrospettiva: il responsabile guida la discussione sulla qualità del prodotto e soprattutto del processo.

3.6.2.2.1 Trigger

La domanica precedente al SAL^G.

3.6.2.2.2 Scopo

- Rendere la comunicazione tra i membri del gruppo più efficace ed efficiente;
- Creare della documentazione usufruibile in caso di dubbi o problematiche;
- Formalizzare le decisioni prese durante la riunione.



3.6.2.2.3 Svolgimento

- **Pianificazione:** il responsabile deve decidere quando svolgere un SAL^G . Di seguito i passi:
 - 1. **Anticipare la data**: nel SAL^G precedente il responsabile e il proponente concordano la data del prossimo SAL^G ;
 - 2. Pianificare l'ora: il responsabile contatta su Telegram^G il proponente, gli condivide l'ordine del giorno e concorda l'ora del SAL^G. Le due attività sono svolte in concomitanza, siccome si può prevedere la durata del SAL^G solo dopo aver stilato l'ordine del giorno.
- Ordine del giorno: il responsabile stila l'ordine del giorno, ovvero una lista degli argomenti da trattare durante la riunione. Di seguito i passi:
 - Template: il responsabile utilizza il template dei SAL^G, situato nella repository^G appunti-swe/SAL/template-SAL.md;
 - 2. **Brainstorming:** il responsabile si informa con i membri del gruppo attraverso le *stand-up* in merito allo *status quo* del progetto;
 - 3. *To-do list*: il responsabile stila la lista delle attività da svolgere nello *sprint* successivo. La lista viene poi discussa e approvata durante la riunione.
- Verbale della riunione: il responsabile deve redigere il verbale della riunione, in cui vengono riportati gli argomenti trattati e le decisioni prese. Di seguito i passi per redigere il verbale interno:
 - Appunti: l'ordine del giorno (il punto precedente) viene utilizzato come base per stilare il verbale esterno;
 - 2. **Template:** viene copiata la cartella di *template* dei verbali esterni e viene rinominata seguendo il formato: YYYY-MM-DD_E;
 - 3. **Stesura:** poichè si tratta di un documento, si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2).



3.6.2.2.4 Strumenti

- **Telegram**^G: per comunicare con il proponente e con i membri del gruppo;
- Microsoft Teams: per svolgere il SAL^G;
- **GitHub**^G: per condividere l'ordine del giorno e il verbale esterno;
- *Mail*: per la condivisione di documenti e per la comunicazione con il proponente.

3.6.2.3 Riscontro ai feedback G

Analizzare e discutere i $feedback^G$ ricevuti per determinare le azioni correttive necessarie.

3.6.2.4 Pianificazione delle attività

Il responsabile pianifica le attività da svolgere durante lo sprint e le suddivide tra i membri del gruppo. Inoltre, aggiorna il "Piano di progetto" in base alle attività svolte e a quelle da svolgere. La pianificazione avviene tramite l'uso dei diagrammi di Gantt disponibili su GitHub G .

3.6.2.4.1 *Trigger*

• Comincia una nuova iterazione, che sia uno sprint^G o un $\mathit{mini-sprint}^G$.

3.6.2.4.2 Scopo

- Pianificare le attività da svolgere durante l'iterazione corrente;
- Guidare lo svolgimento delle attività;

3.6.2.4.3 Svolgimento

- Creazione delle $issue^G$: il responsabile crea delle $issue^G$ che descrivono le attività da svolgere fornendo informazioni utili alla loro esecuzione. Di seguito sono riportati i passi per definire le $issue^G$:
 - 1. **Identificazione**: il responsabile identifica le attività da svolgere e le aggiunge su GitHub^G ;



- 2. Scadenza: il responsabile assegna una data di scadenza alle issue^G in base alla priorità e alla durata dell'attività. L'attività viene quindi inserita nel project di GitHub^G corrispondente alla milestone di riferimento. In questo modo viene aggiornato il diagramma di Gantt;
- 3. **Perfezionamento**: il responsabile guida la discussione in merito alle $issue^G$ durante le riunioni. In questo modo sono aggiornate scadenza e descrizione;
- 4. **Assegnazione**: il responsabile assegna le $issue^G$ ai membri del gruppo in base alle loro competenze e disponibilità.

3.6.2.5 *Follow-up*

Monitorare l'attuazione delle azioni correttive e organizzare revisioni successive se necessario.

3.6.3 Partecipanti

Includono membri del *team* di sviluppo, rappresentanti del cliente o degli *stakeholder*, e possono includere anche esperti di dominio o utenti finali.

3.6.4 Documentazione

Tutti gli aspetti salienti della revisione, compresi i $feedback^G$, le decisioni prese e le azioni correttive pianificate, devono essere documentati all'interno dei verbali esterni e resi disponibili a tutti i partecipanti per riferimento futuro.

3.7 Verifiche Ispettive Interne

Le verifiche ispettive interne sono processi attraverso i quali il *team* di progetto esegue revisioni sistematiche e ispezioni dei propri processi e prodotti *software*, al fine di identificare e correggere gli errori prima che il prodotto sia rilasciato o passi alla fase successiva.

3.7.1 Scopo

L'obiettivo delle verifiche ispettive interne è migliorare la qualità dei processi e dei prodotti *software*, riducendo gli errori, aumentando l'efficienza e garantendo la conformità agli *standard* di progetto.



3.7.2 Attività

Le attività tipiche coinvolte nelle verifiche ispettive interne includono:

3.7.2.1 Pianificazione delle Ispezioni

Definire gli obiettivi, lo scopo, la portata e il programma delle ispezioni.

3.7.2.2 Preparazione

Raccogliere e rivedere i documenti, il codice e altri artefatti da ispezionare.

3.7.2.3 Conduzione delle Ispezioni

Eseguire le ispezioni secondo le procedure stabilite, utilizzando *checklist* o linee guida specifiche per identificare gli errori e le aree di miglioramento.

3.7.2.4 Riunione di Ispezione

Discutere i risultati delle ispezioni con il *team*, identificare le cause degli errori e decidere le azioni correttive.

3.7.2.5 Implementazione delle Azioni Correttive

Apportare le modifiche necessarie per risolvere gli errori identificati durante le ispezioni.

3.7.2.6 *Follow-up*

Verificare che tutte le azioni correttive siano state implementate correttamente e che gli errori siano stati risolti.

3.7.3 Partecipanti

Le verifiche ispettive interne coinvolgono diversi ruoli all'interno del *team* di progetto, tra cui verificatori, analisti, progettisti e programmatori, ciascuno con responsabilità specifiche nel processo di ispezione.



3.7.4 Documentazione

Tutti i risultati delle ispezioni, comprese le scoperte, le decisioni prese e le azioni correttive pianificate, devono essere documentati e archiviati per future referenze e valutazioni della qualità.

3.8 Risoluzione dei Problemi

La risoluzione dei problemi si occupa della gestione sistematica dei problemi riscontrati nel *software* o nei processi di sviluppo, dalla loro identificazione alla loro risoluzione e documentazione.

3.8.1 Scopo

Identificare e risolvere i problemi in modo efficiente per minimizzare l'impatto sul progetto, migliorando la qualità del prodotto e del processo.

3.8.2 Attività

3.8.2.1 Identificazione del Problema

Riconoscere e documentare i problemi o le discrepanze riscontrate nel *software* o nei processi.

3.8.2.2 Analisi del Problema

Valutare il problema per comprenderne le cause radice e determinare l'impatto sul progetto.

3.8.2.3 Pianificazione delle Azioni Correttive

Sviluppare un piano di azioni per risolvere il problema, includendo modifiche al *software* o ai processi.

3.8.2.4 Implementazione delle Azioni Correttive

Applicare le soluzioni identificate per correggere il problema.



3.8.2.5 Verifica e Chiusura

Verificare che la soluzione abbia risolto efficacemente il problema e documentare l'esito e le lezioni apprese.

3.8.3 Documentazione

Documentare ogni problema riscontrato, le azioni intraprese per risolverlo e i risultati ottenuti, per mantenere una tracciabilità e fornire un riferimento per problemi futuri.

3.8.4 Strumenti

• **Discussion di GitHub** G : Strumento per la gestione ed il mantenimento di discussioni su problemi e soluzioni.



4 Processi Organizzativi

I processi organizzativi sono fondamentali per garantire l'efficienza e l'efficacia dei processi di ciclo di vita del *software* all'interno dell'organizzazione del progetto. Essi forniscono supporto trasversale a tutti i progetti e contribuiscono alla gestione delle risorse, al miglioramento continuo e alla formazione del personale.

4.1 Gestione dei Processi

La gestione dei processi comprende le attività di pianificazione, monitoraggio e controllo dei processi di ciclo di vita del *software* all'interno del progetto, assicurando che siano condotti in modo efficace ed efficiente.

4.1.1 Scopo

Il principale obiettivo della gestione dei processi è migliorare la qualità del *software* prodotto e l'efficienza dello sviluppo, attraverso la standardizzazione dei processi e l'implementazione delle migliori pratiche.

4.1.2 Attività

4.1.2.1 Pianificazione dei Processi

Definire gli obiettivi, le procedure e i piani per l'esecuzione e il controllo dei processi di ciclo di vita del *software* (vedi Sottosezione § 3.6.2.4

4.1.2.2 Aggiornamento del "Piano di progetto"

4.1.2.2.1 *Trigger*

- Inizio di uno sprint;
- Fine di uno sprint;

4.1.2.2.2 Scopo

Formalizzare la pianificazione delle attività da svolgere durante lo sprint;



- · Disambiguare la pianificazione;
- · Aggiornare le informazioni relative ai rischi e al modello di sviluppo;
- Aggiornare le informazioni utili alla verifica dello stato di avanzamento del progetto;

4.1.2.2.3 Svolgimento

- Rischi e modello di sviluppo: il responsabile aggiorna le informazioni in esse contenute in base all'esperienza maturata durante il periodo da responsabile;
- **Pianificazione**: il responsabile aggiorna la sezione di pianificazione rispettando la struttura già definita nel documento. Eventualmente può proporre modifiche alla struttura di pianificazione di perido. Queste sono discusse nelle riunioni interne. Di seguito sono riportati i passi da seguire per aggiornare la sezione di pianificazione:
 - Creazione: nella cartella sprint viene aggiunto un nuovo file <numero_dello_sprint>.tex;
 - 2. **Diagramma di Gantt**: il responsabile copia il diagramma di Gantt sviluppato nel project di GitHub G ;
 - 3. **Spiegazione del diagramma**: per ciascuna attività riportata nel diagramma di Gantt, il responsabile riporta chi se ne occupa e la durata prevista in ore;
 - 4. **Preventivo**: il responsabile riporta in forma tabellare le ore preventivate per ciascuna persona divisa per ruolo e calcola le ore ed il costo totali per il periodo;

Consuntivo:

- 1. Riassunto delle attività svolte: il responsabile legge i commit e le $issue^G$ chiuse durante lo sprint e ne riporta un riassunto nel documento;
- Consuntivo: il responsabile riporta in forma tabellare le ore effettivamente impiegate per ciascuna persona divise per ruolo e calcola le ore ed il costo totali per il periodo. Le ore effettive si trovano sul foglio di calcolo condiviso su Google Drive.
- 3. **Gestione dei ruoli**: il responsabile riporta in un diagramma a torta la distribuzione delle ore per ruolo effettivamente impiegate durante lo *sprint*.



Modifica di un documento: dal momento che l'aggiornamento del documento "Piano di progetto" rientra nella casistica di modifica di un documento, si rimanda alla
sezione che illustra come redigere un documento (vedi 3.1.2.2).

4.1.2.2.4 Strumenti

- $GitHub^G$: per la gestione del codice sorgente e altro materiale di progetto;
- Google Drive: per la gestione dei fogli di calcolo;
- **Preventivi:** si tratta di un programma autoprodotto che permette di calcolare in modo automatico le ore e i costi totali per il periodo oltre a comporre i grafici del documento.

4.1.2.3 Monitoraggio e Controllo

Tenere traccia dei progressi rispetto ai piani stabiliti e intervenire in caso di deviazioni, per assicurare l'allineamento con gli obiettivi di progetto.

4.1.2.4 Valutazione dei Processi

Analizzare periodicamente l'efficacia e l'efficienza dei processi attuati, identificando aree di miglioramento.

4.1.2.5 Miglioramento dei Processi

Implementare azioni correttive e miglioramenti basati sui risultati delle valutazioni, per ottimizzare i processi di ciclo di vita del *software*.

4.1.2.6 Organizzare un *meeting* interno

Il responsabile coordina gli incontri interni, noti anche come *stand-up*. Queste riunioni, della durata approssimativa di 30 minuti, si tengono sulla piattaforma Discord e affrontano i seguenti punti chiave:

- Brainstorming: breve riassunto delle attività svolte durante la settimana;
- Problemi riscontrati: vengono presentati e discussi i problemi emersi nel corso della settimana;



- To-do list: si discutono i compiti previsti per la settimana successiva;
- **Dubbi:** si chiariscono eventuali incertezze relative alle attività imminenti;
- Restrospettiva: i membri del gruppo condividono riflessioni sui successi e sulle difficoltà incontrate durante la settimana, esplorando insieme possibili soluzioni. Questi problemi possono riguardare, ad esempio, l'organizzazione del lavoro o la comunicazione all'interno del *team* o con il proponente.

4.1.2.6.1 *Trigger*

• Ogni venerdì, per dare tempo al responsabile di preparare il materiale per la stand-up.

4.1.2.6.2 Scopo

- Rendere la comunicazione tra i membri del gruppo più efficace ed efficiente;
- Creare della documentazione usufruibile in caso di dubbi o problematiche;
- Formalizzare le decisioni prese durante la riunione.

4.1.2.6.3 Svolgimento

- **Pianificazione:** il responsabile deve decidere quando svolgere la *stand-up*. Di sequito i passi:
 - Anticipare la data: nella stand-up precedente il responsabile si informa sulle disponibilità dei membri del gruppo rispetto alla prossima stand-up;
 - 2. **Pianificare la data:** il responsabile propone delle date e degli orari per la prossima *stand-up* sul gruppo Telegram^G del gruppo. I membri di SWEnergy esprimono la loro preferenza attraverlo un sondaggio.
- Ordine del giorno: il responsabile stila l'ordine del giorno, ovvero una lista degli argomenti da trattare durante la riunione. Di seguito i passi:
 - Template: il responsabile utilizza il template delle stand-up situato nella repository
 appunti-swe/stand-up/template-stand-up.md;



- 2. **Brainstorming:** il responsabile si informa con i membri del gruppo attraverso Telegram G in merito ai punti che bisogna trattare durante la riunione;
- 3. *To-do list*: il responsabile stila la lista delle attività da svolgere nella settimana successiva. La lista viene poi discussa e approvata durante la riunione.
- Verbale della riunione: il responsabile redige il verbale della riunione, in cui vengono riportati gli argomenti trattati e le decisioni prese. Di seguito i passi per redigere il verbale interno:
 - Appunti: l'ordine del giorno (il punto precedente) viene utilizzato come base per stilare il verbale interno;
 - 2. **Template:** viene copiata la cartella di *template* dei verbali interni e viene rinominata seguendo il formato: YYYY-MM-DD_I;
 - 3. **Stesura:** poichè si tratta di un documento, si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2).

4.1.2.6.4 Strumenti

- **Discord**^G: per svolgere la riunione;
- **Telegram**^G: per comunicare con i membri del gruppo;
- **GitHub**^G: per la gestione del codice sorgente e altro materiale di progetto.

4.1.3 Strumenti

- GitHub Projects: Strumento per la pianificazione e il monitoraggio delle attività di progetto;
- Git: Sistema di controllo versione per la gestione degli artefatti;
- Discord e Telegram: Strumenti di comunicazione interna;

4.2 Gestione delle Infrastrutture

La gestione delle infrastrutture si occupa dell'organizzazione e della manutenzione delle infrastrutture tecniche necessarie per supportare lo svolgimento efficace dei processi di ciclo di vita del *software*.



4.2.1 Scopo

Assicurare che l'ambiente tecnologico sia adeguatamente configurato, gestito e manutenuto per supportare le attività di sviluppo, *testing*, *deployment* e operatività del *software*.

4.2.2 Attività

4.2.2.1 Valutazione delle Necessità

Identificare i requisiti infrastrutturali basati sulle esigenze del progetto, incluse le piattaforme di sviluppo, gli ambienti di *testing* e i sistemi di produzione.

4.2.2.2 Configurazione e Implementazione

Configurare e implementare le infrastrutture tecniche necessarie, inclusi *hardware*, reti, sistemi operativi e servizi.

4.2.2.3 Manutenzione e Aggiornamento

Eseguire la manutenzione regolare delle infrastrutture per assicurare prestazioni ottimali e applicare aggiornamenti di sicurezza e funzionalità.

4.2.2.4 Monitoraggio e *Troubleshooting*

Monitorare le infrastrutture per identificare e risolvere tempestivamente eventuali problemi o malfunzionamenti.

4.2.2.5 Gestione della Sicurezza

Implementare misure di sicurezza appropriate per proteggere le infrastrutture e i dati da accessi non autorizzati e da altre minacce.

4.2.3 Strumenti

Sono utilizzati programmi autoprodotti e le *GitHub Actions* per l'automazione di tutte le attività che lo permettono.



4.2.4 Documentazione

Mantenere una documentazione dettagliata sulle configurazioni delle infrastrutture, sulle procedure operative *standard* per garantire trasparenza e facilitare la gestione.

4.3 Miglioramento del Processo

Il miglioramento del processo si basa sul Ciclo di Miglioramento Continuo PDCA.

4.3.1 Scopo

Lo scopo del processo consiste nell'ottimizzare i processi organizzativi e incrementare l'efficacia e l'efficienza nel ciclo di vita del software.

4.3.2 Attività

4.3.2.1 Plan

Definire gli obiettivi specifici di miglioramento, identificare le attività necessarie per raggiungerli, stabilire le scadenze e assegnare le responsabilità. Questo include la selezione di metriche di processo per misurare l'efficacia delle azioni di miglioramento

4.3.2.2 Aggiornamento delle "Norme di progetto"

4.3.2.2.1 Trigger

• Si discute di qualche processo da aggiungere o modificare durante un *meeting*.

4.3.2.2.2 Scopo

- Mantenere il documento coerente rispetto al modello di sviluppo e ai processi adottati da SWEnergy;
- Formalizzare i processi adottati da SWEnergy, per chiarire eventuali dubbi e per facilitare l'individuazione di attività e processi da svolgere;
- Mostrare l'evoluzione dell'organizzazione del lavoro di SWEnergy;
- Evidenziare i dubbi e le lacune intestini ai processi di sviluppo.



4.3.2.2.3 Svolgimento

- Identificazione delle attività: in quale modo l'amministratore ed il gruppo possono individuare le attività da includere nel documento. Di seguito sono riportati i passi da seguire:
 - Nuova attività: durante gli incontri, SWEnergy si rende conto che alcune attività si presentano di frequente;
 - Ipotesi: SWEnergy ipotizza il flusso di lavoro da svolgere per completare l'attività. Sono stesi degli appunti che verranno poi inseriti nel documento "Norme di
 progetto";
 - 3. **Sperimentazione**: i componenti del gruppo che svolgono l'attività, sperimentano diverse tecniche per il suo completare, partendo dall'ipotesi iniziale;
 - 4. **Perfezionamento**: i componenti che hanno svolto l'attività, spiegano al gruppo il processo seguito. SWEnergy lo discute e lo valuta;
 - 5. **Formalizzazione**: l'amministratore inserisce l'attività nel documento "Norme di progetto". *Nota: viene modificato un documento, quindi si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2).*
- Aggiornamento delle attività: in seguito ad una discussione organica a SWEnergy, l'amministratore modifica l'attivtà nel documento "Norme di progetto". Nota: viene modificato un documento, quindi si rimanda alla sottosezione che illustra come redigere un documento (vedi Sottosezione § 3.1.2.2).

4.3.2.3 Do

Implementare le attività pianificate, seguendo i piani stabiliti. Questo può includere la formazione del personale, l'aggiornamento delle procedure o l'introduzione di nuovi strumenti e tecnologie.

4.3.2.4 Check

Monitorare e valutare l'esito delle azioni di miglioramento rispetto agli obiettivi prefissati, utilizzando le metriche di processo definite nella fase di pianificazione. Analizzare i dati



raccolti per identificare le tendenze, le deviazioni e le aree che necessitano di ulteriori miglioramenti.

4.3.2.5 Act

Sulla base dei risultati ottenuti nella fase di valutazione, intraprendere azioni correttive per consolidare i miglioramenti ottenuti e indirizzare le aree che non hanno raggiunto gli obiettivi prefissati. Questa fase può anche includere la standardizzazione di nuove pratiche di successo e la modifica dei piani di miglioramento per i cicli futuri.

4.3.2.6 Ciclicità del Processo

Ripetere il ciclo PDCA per garantire un miglioramento continuo dei processi, adattando gli obiettivi e le strategie in base ai risultati ottenuti e alle nuove priorità identificate.

4.4 Formazione del Personale

La formazione del personale è un processo organizzativo critico che mira a sviluppare le competenze e le conoscenze dei membri del *team*, garantendo che siano adeguatamente equipaggiati per contribuire efficacemente al progetto.

4.4.1 Scopo

Incrementare le competenze tecniche e metodologiche del *team*, promuovere l'innovazione e migliorare la qualità del lavoro svolto, attraverso un approccio di apprendimento continuo e adattivo.

4.4.2 Attività

4.4.2.1 Analisi dei Bisogni Formativi

Valutare le esigenze di formazione del *team*, identificando le lacune nelle competenze e nelle conoscenze.

4.4.2.2 Pianificazione della Formazione

Sviluppare un piano di formazione che includa obiettivi di apprendimento, metodi formativi, risorse necessarie e calendario delle attività formative.



4.4.2.3 Organizzare un workshop

I progettisti sono tenuti a sperimentare nuove tecnologie per produrre il PoC^G . SWEnergy non norma il processo di sperimentazione e produzione del PoC^G , d'altra parte, ritiene che sia importante spiegare i risultati ottenuti dal PoC^G al resto del *team*. I *workshop* sono un'insieme di appunti, presentazioni e codice per illustrare i risultati ottenuti dal PoC^G .

4.4.2.3.1 *Trigger*

Qualche membro del gruppo non conosce qualche tecnologia da implemetare.

4.4.2.3.2 Scopo

- Condividere le conoscenze tecniche tra i membri del gruppo;
- · Documentare le conoscenze tecniche acquisite;
- Imparare ad usare la nuova tecnologia;
- Provvedere affinché tutti i membri di SWEnergy abbiano una conoscenza di base e sufficiente per adottare la tecnologia all'interno del progetto.

4.4.2.3.3 Svolgimento

- Bozza di appunti: i progettisti sono tenuti a produrre dei markdown per spiegare
 e riassumere i contenuti delle PoC^G. I file così prodotti sono organizzati come il
 progettista meglio crede, all'interno del repository^G appunti-swe.
- **Appunti web:** a partire dagli appunti sopra prodotti, sono organizzati i *workshop*. Di seguito sono elencati i passi da seguire per pubblicare gli appunti di un *workshop*:
 - Creare una cartella all'interno del repository^G Project-SWEnergy.GitHub.io con il nome del workshop da organizzare;
 - 2. Creare un readme.md all'interno della cartella appena creata, che collega gli appunti all'interno della cartella tra loro;
 - 3. Effettuare il *push* delle modifiche sul *repository* G remoto.



Presentazione: i progettisti sono tenuti a presentare gli appunti prodotti e le PoC^G realizzate. Si noti che la presentazione non ha una descrizione prescrittiva perché, a seconda del contenuto e delle conoscenze tecnologiche del progettista, può essere realizzata con diversi strumenti. Viene consigliato l'uso di Obsidian e del plugin Advanced Slides.

4.4.2.4 Valutazione dell'Impatto

Misurare l'efficacia della formazione attraverso $feedback^G$, valutazioni e analisi delle prestazioni, per garantire che gli obiettivi di apprendimento siano stati raggiunti.

4.4.2.5 Miglioramento Continuo

Utilizzare i $feedback^G$ e i risultati delle valutazioni per perfezionare continuamente le iniziative formative, assicurando che restino rilevanti e utili.

4.4.3 Risorse

L'accesso a risorse formative come piattaforme di *e-learning*, libri, articoli, e la partecipazione a conferenze e *workshop* esterni o interni sono incoraggiati e supportati dall'organizzazione.

4.4.4 Cultura dell'Apprendimento

Promuovere una cultura dell'apprendimento all'interno del *team*, incoraggiando la condivisione delle conoscenze, la curiosità e l'iniziativa personale nell'esplorazione di nuove competenze e tecnologie.