

Norme di Progetto

Jawa Druids

Versione | 1.0.0

Data approvazione | 10-01-2021

Responsabile | Igli Mezini

Redattori | Igli Mezini

Andrea Cecchin

Andrea Dorigo Mattia Cocco

Alfredo Graziano

Verificatori | Margherita Mitillo

Andrea Dorigo

Emma Roveroni

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Uso | Interno

Sommario

Il documento redatto riferisce le regole, gli strumenti e le convenzioni a cui il gruppo Jawa Druids ha stabilito di attenersi e seguire per l'intera durata dello sviluppo del progetto.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Verificatore	Modifica
v1.0.2	23-01-2021	Andrea Cec- chin	Amministratore	Nome Cognome	Stesura sezioni § 2.2.4.4
v1.0.1	20-01-2021	Emma Rove- roni	Amministratore	Nome Cognome	Aggiornate sezioni § 3.1.7.2 e § 3.2.2.1
v1.0.0	29-12-2020	Igli Mezini	Responsabile di progetto	-	Approvazione del documento per RR
v0.9.0	09-01-2021	-	-	Margherita Mitillo	Revisione Finale del documento
v0.8.0	08-01-2021	-	-	Margherita Mitillo	Verificato capitolo § 7
v0.7.0	08-01-2021	-	-	Andrea Dorigo	Verificate sezioni § 2.2.4, § 2.2.5, § 2.2.6, § 6
v0.6.0	07-01-2021	-	-	Margherita Mitillo	Verificate sezioni § 3.2, § 4.2, § 4.3
v0.5.0	07-01-2021	-	-	Emma Rove- roni	Verificate sezioni § 3.4, § 3.5, § 5
v0.4.7	06-01-2021	Mattia Cocco	Amministratore	-	$\begin{array}{cccc} Aggiunto & capitolo \\ \S & 7 \end{array}$
v0.4.6	05-01-2021	Alfredo Gra- ziano	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.4 e § 3.5
v0.4.5	05-01-2021	Mattia Cocco	Amministratore	-	Aggiunto capitolo § 4.3
v0.4.4	03-01-2021	Andrea Cecchin	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 2.2.4, § 2.2.5, § 2.2.6
v0.4.3	02-01-2021	Andrea Dorigo	Amministratore	-	Aggiunta sezione § 3.2



v0.4.2	02-01-2021	Mattia Cocco	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 2.2.3.1.8, § 3.4.1
v0.4.1	01-01-2021	Alfredo Gra- ziano	Amministratore	-	Aggiunto capitolo § 6
v0.4.0	31-12-2020	-	-	Emma Roveroni	Verificate sezioni § 3.3 e § 4.1
v0.3.4	30-12-2020	Alfredo Gra- ziano	Amministratore	-	Aggiunta sezione § 4.2.5
v0.3.3	30-12-2020	Mattia Cocco	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.3, § 5
v0.3.2	30-12-2020	Igli Mezini	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 4.2.1, § 4.2.2, § 4.2.3, § 4.2.4, § 4.2.6
v0.3.1	29-12-2020	Igli Mezini	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 4.1.1, § 4.1.2, § 4.1.3, § 4.1.4
v0.3.0	15-12-2020	-	-	Andrea Dorigo	Verificata sezione § 3.1
v0.2.0	11-12-2020	-	-	Margherita Mitillo	Verificate sezioni § 2.1 e § 2.2
v0.1.0	10-12-2020	-	-	Margherita Mitillo	Verificato capitolo § 1
v0.0.8	08-12-2020	Andrea Dorigo	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.1.10.2, § 3.1.6
v0.0.8	03-12-2020	Igli Mezini	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.1.10, § 3.1.11
v0.0.7	01-12-2020	Igli Mezini	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.1.7, § 3.1.8, § 3.1.9
v0.0.6	30-11-2020	Andrea Cec- chin	Amministratore	-	Aggiunta sezione § 2.2



v0.0.5	29-11-2020	Igli Mezini	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.1.4, § 3.1.5, § 3.1.6
v0.0.4	28-11-2020	Igli Mezini	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 3.1.1, § 3.1.2, § 3.1.3
v0.0.3	26-11-2020	Andrea Cec- chin	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 2.1.2, § 2.1.3, § 2.1.4
v0.0.2	25-11-2020	Andrea Cec- chin	Amministratore	-	Aggiunte sezioni § 1 e § 2.1.1
v0.0.1	24-11-2020	Andrea Cec- chin	Amministratore	-	Prima stesura del documento



Indice

1	Intr	oduzio	
	1.1	Scopo	del documento
	1.2	Scopo	del prodotto
	1.3	Glossa	rio
	1.4	Riferin	nenti
		1.4.1	Riferimenti normativi
		1.4.2	Riferimenti informativi
2	Pro	cessi P	rimari 11
	2.1	Fornit	ıra
		2.1.1	Scopo
		2.1.2	Studio di Fattibilità
		2.1.3	Altra documentazione da fornire
		2.1.4	Strumenti
			2.1.4.1 Documenti Google
			2.1.4.2 Fogli Google
	2.2	Svilup	po
		2.2.1	Scopo
		2.2.2	Descrizione
		2.2.3	Prospettive
			2.2.3.1 Analisi dei requisiti
			2.2.3.1.1 Scopo
			2.2.3.1.2 Descrizione
			2.2.3.1.3 Prospettive
			2.2.3.1.4 Struttura
			2.2.3.1.5 Classificazione dei requisiti
			2.2.3.1.6 Classificazione dei casi d'uso
			2.2.3.1.7 Qualità dei requisiti
			2.2.3.1.8 Metriche
		2.2.4	Progettazione
		2.2.1	2.2.4.1 Scopo
			2.2.4.2 Aspettative
			2.2.4.3 Descrizione
			2.2.4.4 Qualità dell'architettura
			2.2.4.5 Attività di progett
		2.2.5	Codifica
		۷.۷.ن	2.2.5.1 Scopo
			-Δ.Δ.υ.1 DCUPU



J.M.	RUIDS			N	lor	m	e (di	Р	'n	ge	etto
			2.2.5.2 Aspettative									19
			2.2.5.3 Descrizione									19
			2.2.5.4 Stile di codifica									19
		2.2.6	Strumenti									20
			2.2.6.1 PragmaDB									20
			2.2.6.2 StarUML									20
			2.2.6.3 Atom									20
			2.2.6.4 PyCharm									20
			2.2.6.5 Google.Colab									20
			2.2.6.6 LeafLet									21
3	Pro	cessi D	i Supporto									22
	3.1		nentazione									22
		3.1.1	Descrizione									22
		3.1.2	Implementazione del documento									22
		3.1.3	Ciclo di vita di un documento									22
		3.1.4	Template in formato LATEX									23
		3.1.5	Documenti prodotti									23
		3.1.6	Directory di un documento									25
		3.1.7	Struttura generale dei documenti									25
			3.1.7.1 Frontespizio									25
			3.1.7.2 Registro Modifiche									26
			3.1.7.3 Indice									26
			3.1.7.4 Corpo del documento									26
			3.1.7.5 Verbali									27
		3.1.8	Norme Tipografiche									27
		0.2.0	3.1.8.1 Convenzioni di denominazione									28
			3.1.8.2 Termini del Glossario									28
			3.1.8.3 Formato di data									28
			3.1.8.4 Sigle									
		3.1.9	Elementi grafici									29
			3.1.9.1 Immagini									29
			3.1.9.2 Grafici									29
			3.1.9.3 Tabelle									30
		3.1.10	Metriche									30
		912129	3.1.10.1 MQPD02 Indice Gulpease									30
			3.1.10.2 Correttezza Ortografica									30
		3.1.11	Strumenti di stesura									30
		9.1.11	3.1.11.1 Latex									30
	3.2	Gestion	ne della configurazione									30
	∵. ⊿	3.2.1	Scopo									31
		J. — . I	~~~p~			•	•	•	•	•	•	- J



DI	RUIDS			ľ	No	rm	e (di	Pı	og	getto
		3.2.2	Versionamento								31
			3.2.2.1 Codice di versione di un documento								31
			3.2.2.2 Tecnologie adottate								31
			3.2.2.3 Repository remoto								32
	3.3	Gestic	one della qualità								32
		3.3.1	Scopo								32
		3.3.2	Descrizione								32
		3.3.3	Aspettative								33
		3.3.4	Attività								33
		3.3.5	Denominazione delle metriche								33
	3.4	Verific	ca								34
		3.4.1	Descrizione								34
		3.4.2	Scopo								34
		3.4.3	Aspettative								34
		3.4.4	Attività								34
			3.4.4.1 Analisi								34
			3.4.4.1.1 Analisi statica								35
			3.4.4.1.2 Analisi dinamica								35
			3.4.4.2 Test								35
			3.4.4.3 Identificazione dei test								37
		3.4.5	Metriche								38
			3.4.5.1 MQPD03 Rilevamento Errori								38
			3.4.5.2 MQPD04 Validità Dati								38
			3.4.5.3 MQPD05 Comprensione del codice								38
	3.5	Valida	azione								39
		3.5.1	Scopo								39
		3.5.2	Descrizione								39
		3.5.3	Aspettative								39
1	Pro	cessi C	Organizzativi								40
	4.1	Proces	sso di coordinamento								40
		4.1.1	Scopo								40
		4.1.2	Comunicazione								40
			4.1.2.1 Comunicazione interna								40
			4.1.2.2 Comunicazione esterna								41
		4.1.3	Riunioni								41
			4.1.3.1 Riunioni interne								42
			4.1.3.2 Riunioni esterne								42
		4.1.4	Strumenti utilizzati per il processo di coordinamento								42
	4.2	Proces	sso di pianificazione								42
		4.2.1	Scopo								42



P	RUIDS		Dual: di progette	1	No	rm	ıe	di	. Р	rc)ge	tto
		4.2.2	Ruoli di progetto									43
			4.2.2.1 Responsabile di Progetto									43
			4.2.2.2 Amministratore di Progetto									44
			4.2.2.3 Analista									44
			4.2.2.4 Progettista									45
			4.2.2.5 Programmatore									45
			4.2.2.6 Verificatore									45
		4.2.3	Assegnazione dei compiti									46
		4.2.4	Trello e Gitkraken									46
		4.2.5	Metriche									47
			4.2.5.1 MQPS01 Budget at Completion									47
			4.2.5.2 MQPS02 Planned Value									47
			4.2.5.3 MQPS03 Actual Cost									47
			4.2.5.4 MQPS04 Earned Value									47
			4.2.5.5 MQPS05 Schedule Variance									48
			4.2.5.6 MQPS06 Cost Variance									48
		4.2.6	Strumenti									48
	4.3	Forma	azione									48
5	Star	ndard	ISO/IEC 9126									50
	5.1		llo della qualità esterna ed interna del software									50
	5.2		llo della qualità in uso del software									52
6	Star	ndard	ISO/IEC 15504									53
7	For	mazior	ne									56
	7.1	Proces	sso di formazione									56
		7.1.1	Piano di formazione									56
		7.1.2	Ricerca del materiale									56
		7.1.3	Inizio della formazione									56



Elenco	delle	figure
	01 0 1 1 0	

6.1 SPICE Capability (Immagine tratta da HM&S) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ 55$



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di formalizzare tutte le regole e procedure $_G$ fondamentali che ciascun membro di Jawa Druids si impegna a rispettare per tutta la durata dello sviluppo del progetto. Le norme verranno aggiunte passo dopo passo a seguito di un'attenta analisi e concordate all'interno del gruppo preventivamente. L'attuazione di queste regole e norme permette di ottenere un'organizzazione uniforme ed efficiente dei file prodotti.

1.2 Scopo del prodotto

In seguito alla pandemia del virus COVID-19 è nata l'esigenza di limitare il più possibile i contatti fra le persone, specialmente evitando la formazione di assembramenti. Il progetto GDP: Gathering Detection Platform di Sync Lab ha pertanto l'obiettivo di creare una piattaforma in grado di rappresentare graficamente le zone potenzialmente a rischio di assembramento, al fine di prevenirlo. Il prodotto finale è rivolto specificatamente agli organi amministrativi delle singole città, cosicché possano gestire al meglio i punti sensibili di affolamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche quella di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

Al tal fine il gruppo Jawa Druids si prefigge di sviluppare un prototipo software in grado di acquisire, monitorare ed analizzare i molteplici dati provenienti dai diversi sistemi e dispositivi, a scopo di identificare i possibili eventi che concorrono all'insorgere di variazioni di flussi di utenti. Il gruppo prevede inoltre lo sviluppo di un'applicazione web da interporre fra i dati elaborati e l'utente, per favorirne la consultazione.

1.3 Glossario

All'interno della documentazione viene fornito un Glossario, con l'obiettivo di assistere il lettore specificando il significato e contesto d'utilizzo di alcuni termini strettamente tecnici o ambigui, segnalati con una G a pedice.

1.4 Riferimenti



1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto;
- Piano di Progetto.

1.4.2 Riferimenti informativi

- IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications: https://ieeexplore.ieee.org/document/720574
- Standard ISO/IEC 12207:1995: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf
- Seminario per approfondimenti tecnici del capitolato_G C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/ST1.pdf



2 Processi Primari

2.1 Fornitura

2.1.1 Scopo

La fornitura secondo lo standard ISO/IEC 12207:1995 descrive le attività $_G$ e i compiti svolti dal fornitore al fine di sviluppare un prodotto soddisfacente e che rispetti appieno le richieste del committente $_G$. Durante questa fase si prevede la compilazione di diversi documenti, i quali verranno inviati al committente $_G$ per guadagnare la possibilità di lavorare al progetto offerto dall'azienda $Sync\ Lab$. Il fornitore esegue un'attività $_G$ di analisi e stesura dello $Studio\ di\ Fattibilità$, documento che rileva i rischi e le criticità riscontrate nella richiesta di appalto. Si definisce inoltre un accordo contrattuale con il proponente $_G$ mediante il quale si regolano i rapporti con l'azienda, la consegna e la manutenzione del prodotto sviluppato.

2.1.2 Studio di Fattibilità

Lo Studio di Fattibilità consiste nell'analisi e nella valutazione sistematica delle caratteristiche, dei costi, e dei possibili risultati di un progetto sulla base di una preliminare idea di massima. A seguito della presentazione dei capitolati d'appalto da parte di ogni proponente, avvenuta il 05-11-2020, il Responsabile di Progetto si è impegnato a programmare incontri con tutti i componenti del gruppo Jawa Druids per valutare le scelte di ogni membro e attuare così un primo scambio di idee. Una volta individuato il capitolato d'interesse gli Analisti hanno provveduto alla stesura dello Studio di Fattibilità, i quali hanno fornito un'analisi accurata dei capitolati presentati. Nella stesura dello Studio di Fattibilità per ogni capitolato, si riporterà:

- informazioni generali: informazioni riguardanti il proponente,
- descrizione del capitolato_g: sintesi del progetto da sviluppare;
- finalità del progetto: finalità richieste dal capitolato, d'appalto;
- tecnologie interessate: tecnologie che verranno utilizzate nello svolgimento del capitolato_g;
- aspetti positivi: aspetti favorevoli alla scelta del capitolato_a;
- criticità e fattori di rischio: problematiche che potrebbero sorgere durante lo svolgimento del capitolato;
- conclusioni: accettazione o rifiuto del capitolato_c in base alle informazioni illustrate precedentemente e anche all'interesse dimostrato da ogni membro nel gruppo.



2.1.3 Altra documentazione da fornire

Oltre allo *Studio di Fattibilità* vengono consegnati altri documenti all'azienda *Sync Lab* ed ai committenti *Prof. Tullio Vardanega* e *Prof. Riccardo Cardin.* Questi documenti sono necessari al fine di tracciare le attività_c di Analisi, Pianificazione, Verifica, Validazione e Controllo di Qualità per assicurare una completa trasparenza durante tutta la durata del ciclo di vita del progetto. I documenti in questione sono:

- Analisi dei Requisiti 2.0.0: identifica e dettaglia in modo completo ed esaustivo i requisiti $_G$ del sistema descritto nel capitolato che il fornitore si impegna a soddisfare;
- Piano di Qualifica 2.0.0: illustra la strategia complessiva di verifica e validazione proposta dal fornitore per pervenire al collaudo del sistema con la massima efficienza ed efficacia;
- Piano di Progetto 2.0.0: presenta l'organigramma dettagliato del fornitore, lo schema proposto per l'assegnazione e la rotazione dei ruoli di progetto, l'impegno complessivo previsto per ogni ruolo e per ogni individuo, l'analisi dei rischi, la pianificazione di massima per la realizzazione del prodotto, e il corrispondente conto economico preventivo;
- $Proof of Concept_G e Technology Baseline_G$: il Proof of Concept_G dimostra una baseline_G per lo sviluppo del prodotto, mentre la Technology Baseline_G definisce le tecnologie utilizzate.

Alla documentazione appena illustrata il gruppo *Jawa Druids* allegherà inoltre una lettera di presentazione con la quale si formalizza l'impegno nel portare al termine il capitolato prescelto entro i termini definiti nella lettera e rispettandone i requisiti_a minimi.

2.1.4 Strumenti

Di seguito sono riportati gli strumenti impiegati dal gruppo durante il progetto per il processo di fornitura.

2.1.4.1 Documenti Google

Questo strumento viene utilizzato per la realizzazione di documenti in cui più persone possono lavorarci contemporaneamente osservando le modifiche in tempo reale.

https://docs.google.com

2.1.4.2 Fogli Google

Questo strumento viene utilizzato per la realizzazione di grafici e fogli di calcolo in cui più persone possono lavorarci contemporaneamente osservando le modifiche in tempo reale.

https://www.google.com/sheets



2.2 Sviluppo

2.2.1 Scopo

Il processo di sviluppo contiene tutte le attività, che riguardano la produzione del software richiesto dal cliente, in particolare analisi dei requisiti, design, codifica, integrazione, test e installazione.

2.2.2 Descrizione

Di seguito vengono elencate le varie attività, che caratterizzano tale processo:

- Analisi dei requisiti_g;
- Progettazione architetturale;
- Codifica del software.

2.2.3 Prospettive

Le prospettive alla fine della stesura del processo in questione sono le seguenti:

- individuare e stabilire gli obbiettivi di sviluppo;
- individuare e stabilire i vincoli tecnologici;
- individuare e stabilire i vincoli di design;
- produrre un prodotto finale che rispecchi gli obiettivi imposti nello sviluppo e che superi i test e i controlli di qualità stabiliti dal proponente_{σ}.

2.2.3.1 Analisi dei requisiti

2.2.3.1.1 Scopo

L'analisi dei requisiti_c viene redatto dagli *Analisti*, lo scopo è quello di definire le funzionalità che il nuovo prodotto deve offrire, ovvero i requisiti_c che devono essere soddisfatti dal software sviluppato.

Gli obiettivi della stesura dell'Analisi dei Requisiti sono:

- stabilire lo scopo nello sviluppo del prodotto;
- definire riferimenti precisi ed affidabili ai *Progettisti*;
- stabilire i requisiti_q e le funzionalità concordate con il cliente;
- individuare per i *Verificatori* riferimenti per le attività_a di controllo dei test.



2.2.3.1.2 Descrizione

I requisiti, possono essere individuati in diverse fonti, quali:

- Capitolato_g d'Appalto: i requisiti_g sono stati individuati attraverso la lettura del documento fornito dal proponente_g Sync Lab sul capitolato proposto;
- Verbali Interni: attraverso le riunioni attuate internamente dagli Analisti sono emersi vari requisiti_g;
- Verbali Esterni: attraverso contatti e discussioni effettuate con il responsabile aziendale Fabio Pallaro sono emersi requisiti_a, i quali vi sarà assegnato un codice presente nella tabella dei tracciamenti.

2.2.3.1.3 Prospettive

L'obiettivo dell'Analisi dei Requisti è quello di redigere un documento che racchiuda al suo interno tutti i requisiti_G richiesti dal proponente_G.

2.2.3.1.4 Struttura

L'Analisi dei requisiti_a è strutturato nel seguente modo:

- Introduzione: in questa sezione si introduce lo scopo del documento e riferimenti a documenti esterni;
- Descrizione generale: il prodotto viene descritto, si individuano le fasi generali del progetto e l'utenza a cui è destinato il prodotto;
- Casi d'uso_g: si elencano tutti i casi d'uso_g individuati, questo è utile al tracciamento dei requisiti e permette di individuare tutte le funzionalità del progetto;
- Requisiti_g: utilizzando i casi d'uso descritti e tutti i documenti sopra indicati si dettagliano tutti i requisiti_g obbligatori, facoltativi e desiderabili da implementare.

2.2.3.1.5 Classificazione dei requisiti

I requisiti_c sono stati individuati utilizzando la seguente codifica:

RS[classificazione][tipo_di_requisito][codice_requisito]

La descrizione della classificazione è la seguente:

- RS: è l'acronimo per Requisito_g Specifico;
- Classificazione: individua la classificazione del requisito_c:
 - Funzionale: indicato dalla lettera "F";



- Qualità: indicato dalla lettera "Q";
- Vincolo: indicato dalla lettera "V";
- Prestazionale: indicato dalla lettera "P".
- Tipo_di_requisito_c: individua la tipologia di requisito_c:
 - Obbligatorio: indicato con la lettera "O" individua un requisito_c essenziale allo sviluppo del progetto e necessario al suo completamento;
 - Desiderabile: indicato con la lettera "D" individua un requisito_c utile al prodotto e che dà valore aggiunto ad esso, ma non essenziale al suo completamento;
 - Facoltativo: indicato con la lettera "F" individua un requisito_c che può essere sviluppato, ma può anche non essere completato.
- Codice_requisito: è rappresentato da un codice identificativo univoco nella forma gerarchica padre/figlio.

Ogni requisito, è strutturato nella tabella nel seguente modo:

- Identificativo: individua univocamente il requisito_g;
- **Descrizione**: descrizione del requisito_c;
- **Tipo di requisito**_c: individua la tipologia di requisito_c obbligatorio, desiderabile e facoltativo;
- Fonte: ogni requisito, è ricavato da una delle seguenti fonti:
 - Capitolato_a: individua il documento del capitolato_a;
 - Interno: il requisito, è stato individuato dagli analisti;
 - Verbale: si tratta del documento in riferimento alla discussione con il proponente,
 - Casi d'uso_c: il requisito_c è stato individuato dal caso d'uso_c individuato con il proprio codice.
- **2.2.3.1.6** Classificazione dei casi d'uso I casi d'uso_a individuano le iterazioni tra il sistema ed un attore. I casi d'uso_a vengono identificati nel seguente modo:

UC[codice_Padre].[codice_Figlio]

La descrizione della classificazione è la seguente:

• FC: è l'acronimo per User Case, la parola inglese che si traduce in Casi D'uso;



• Codice_Padre.Codice_Figlio: individua un codice univoco per ogni caso d'uso_c nella forma gerarchica padre/figlio;

Ogni caso d'uso, si struttura nel seguente modo:

• Principali:

- Attori: definisce una persona o un elemento esterno che interagisce con il sistema per avviare il caso d'uso_g;
- **Descrizione**: breve descrizione del caso d'uso_g;
- Scenario principale: descrive le azioni necessarie al completamento del caso d'uso_g;
- Precondizione: individua le condizioni necessarie per l'avvio del caso d'uso_c;
- Postcondizione: individua le condizioni del sistema al completamento del caso d'uso_g.

• Aggiuntivi:

- **Input**: individua file da inserire nel sistema da parte dell'attore;
- Output: Individua file in uscita dal sistema per l'attore;
- Estensioni: individua le condizioni nel quale viene utilizzato un caso d'uso_g esterno,
 tale che aumenti le funzionalità del caso d'uso_g sotto osservazione;
- Generalizzazioni: individua la generalizzazione del caso d'uso_c in sotto casi figli;
- **Inclusioni**: individuano altri casi d'uso_c che vengono utilizzati per compiere il caso d'uso_c in osservazione.

2.2.3.1.7 Qualità dei requisiti

Ogni requisito, deve rispettare le seguenti qualità:

- devono essere correttamente descritti;
- non devono essere ambigui, ogni requisito, fornirà un'unica interpretazione;
- devono essere completi, cioè descrivere in modo completo e in tutte le sue parti la funzionalità da implementare;
- ogni requisito_c deve essere consistente, cioè non deve avere conflitti con altri requisiti_c individuati:
- devono essere modificabili, cioè ogni requisito_g nel corso dello sviluppo del progetto può essere rivalutato e modificato e bisogna mantenere uno storico dei cambiamenti;



- ogni requisito_c deve essere tracciabile, cioè ogni requisito_c deve essere tracciabile ad ogni suo test o codice di implementazione o alla sua origine;
- ogni requisito, deve essere classificato per importanza o stabilità;
- ogni requisito_c deve essere verificabile, cioè deve essere possibile una sua verifica attraverso un processo nel quale una persona o una macchina può controllarlo.

2.2.3.1.8 Metriche

Con $\mathbf{MQPD01}$ si intende la $\mathbf{Totalità}$ delle implementazioni. Indice riportante l'interezza del prodotto software, rispetto ai requisiti_g posti, mediante un valore percentuale.:

$$T = (1 - \frac{RnI}{RI})*100$$

Dove:

- T sta per *Totalità*, riferito ai requisiti_c da implementare;
- RnI sta per Requisito_a non Implementato;
- RI sta per Requisito_c Implementato.

I range accettabili per il risultato di T sono così suddivisi:

- $90\% < T \le 100\%$ indica che la copertura dei requisiti, proposti è quasi totale;
- $80\% < T \le 90\%$ indica che la copertura dei requisiti, proposti è sufficiente, buona;
- $T \le 80\%$ indica che la copertura dei requisiti, proposti è insufficiente.

2.2.4 Progettazione

2.2.4.1 Scopo

La Progettazione è un'attività, svolta dai Progettisti. In questa fase si individuano, attraverso l' $Analisi\ dei\ Requisiti\ 2.0.0$, le caratteristiche che il prodotto deve avere per soddisfare tutti i requisiti, richiesti dal proponente,. Lo scopo è quello di determinare la soluzione migliore per risolvere ogni requisito, individuato.



2.2.4.2 Aspettative

Precedentemente alla realizzazione dell'architettura del sistema dovranno essere definite:

- le tecnologie da utilizzare;
- i vincoli strutturali richiesti dal proponente;
- il Proof of Concept_c, cioè una bozza eseguibile del prodotto che individui lo studio svolto in preparazione all'architettura da implementare.

Alla conclusione della stesura della progettazione si ha come risultato la realizzazione dell'architettura del software da sviluppare. Tale architettura è necessaria ai programmatori per individuare le istruzioni necessarie a sviluppare il prodotto finito.

2.2.4.3 Descrizione

La progettazione è suddivisa principalmente in due parti. Inizialmente viene realizzato il Proof of Concept $_{c}$ della Technology Baseline $_{c}$, successivamente viene approfondito e redatta nel documento tecnico allegato alla Product Baseline $_{c}$.

2.2.4.4 Qualità dell'architettura

L'architettura del progetto viene definita dai *Progettisti* per individuare una logica corretta allo sviluppo del prodotto. Ogni modulo definito all'interno dell'architettura deve essere identificabile in modo chiaro e riusabile. L'architettura dovrà rispettare delle caratteristiche per raggiungere una qualità adeguata:

- dovrà soddisfare i requisiti identificati nel documento *Analisi dei Requisiti 2.0.0* e poter essere modulabile nel caso essi vengano modificati o aggiunti;
- dovrà essere capita dagli stakeholders_c e quindi dovrà essere fatta una stesura chiara e comprensibile con il tracciamento sui requisiti annesso;
- dovrà poter mantenere un grado di funzionamento adeguato anche in caso di situazioni erronee improvvise;
- dovrà essere possibile applicare modifiche a costi ridotti in caso i requisiti vengano modificati o evoluti;
- dovrà essere modellata in modo tale da poter riutilizzare alcune delle sue parti;
- dovrà comprendere tutti i requisiti e soddisfarli in modo da eliminare sprechi di tempo e spazio;
- dovrà svolgere tutti i suoi compiti al suo utilizzo;



- dovrà essere sicura e la sua manutenzione dovrà avvenire in tempo ridotti cosicché da garantire un servizio di funzionamento il più continuo possibile;
- dovrà essere semplice ed evitare la complessità introducendo solo il necessario.

2.2.4.5 Attività di progett

2.2.5 Codifica

2.2.5.1 Scopo

La fase di codifica è la scrittura del codice per sviluppare la miglior soluzione del prodotto. In questa sezione si introdurranno tutte le norme necessarie allo sviluppo di un codice uniformato tra tutti i *Programmatori* e rispettoso delle regole standard indicate nel documento.

2.2.5.2 Aspettative

Conclusa la fase di codifica ci si attende un codice pulito e facile da leggere, utile nelle successive validazioni, modifiche e per agevolare la sua manutenzione. L'obiettivo è quello di sviluppare un prodotto conforme alle richieste individuate con il proponente_{σ}.

2.2.5.3 Descrizione

In questa fase la programmazione del prodotto dovrà rispettare le norme descritte nel documento. Perseguendo gli obiettivi individuati nel documento *Piano di qualifica v1.0.0* si produrrà un software con un'alta qualità di codice.

2.2.5.4 Stile di codifica

All'interno di questo paragrafo vengono elencate le norme da rispettare da ogni membro del gruppo per raggiungere uniformità del codice:

- Indentazione: ogni blocco di codice scritto per il prodotto da sviluppare deve essere ben indentato e deve rispettare una misura di 4 spazi (equivalenti alla pressione del tasto tab). Fanno eccezione a questa regola i commenti che vengono inseriti per spiegazioni di blocchi di codice;
- Parentesizzazione: le parentesi devono essere utilizzate in linea col blocco di codice scritto e non in una linea sottostante per separarlo;
- Univocità delle variabili, metodi e funzioni: ogni variabile, metodo e funzione utilizzata deve avere un nome significativo, esplicativo ed univoco;
- Classi: ogni classe deve avere il proprio nome scritto con l'iniziale maiuscola;



- Metodi e funzioni: il nome di metodi e funzioni devono iniziare per lettera minuscola e se composti da più parole le successive devono essere scritte con lettera maiuscola (stile CamelCase);
- Lingua: i commenti devono essere scritti in lingua inglese.

2.2.6 Strumenti

2.2.6.1 PragmaDB

Programma utilizzato per il tracciamento dei requisiti_c.

https://pragmadb.com/

2.2.6.2 StarUML

Questo strumento viene usato per la realizzazione di diagrammi UML_c in quanto è stato ritenuto semplice da utilizzare.

https://staruml.io/

2.2.6.3 Atom

IDE che viene usato per la codifica del linguaggio Java e Javascript, oltre a supportare anche altri molteplici linguaggi di programmazione come Python, C, C++ e anche LATEX. Offre la piena compatibilità con Linux, Windows, macOS e fornisce molte integrazioni aggiuntive.

https://atom.io

2.2.6.4 PyCharm

Si tratta di un IDE per programmare con il linguaggio Python. Offre molteplici plugin.

https://www.jetbrains.com/pycharm/

2.2.6.5 Google.Colab

Colab, diminutivo di Colaboratory, è uno strumento online offerto da Google. Mette a disposizione l'hardware di Google in modo da permettere a chiunque di poter testare script o modelli pesanti (es. Machine Learning_c) nel caso la propria macchina non ne fosse in grado. Non prevede alcuna configurazione da parte dell'utente.

https://colab.research.google.com/notebooks/



2.2.6.6 LeafLet

Utilizzato per la realizzazione delle Heat-map. Si tratta di un Open-Source basato su Javascript.

https://leafletjs.com/



3 Processi Di Supporto

I processi di supporto sono documentazione, gestione della configurazione, gestione della qualità, verifica e validazione.

3.1 Documentazione

3.1.1 Descrizione

Questa sezione fornisce le norme per la stesura, la verifica e l'approvazione dei documenti. Tali regole vanno seguite in tutti i documenti ufficiali prodotti durante il ciclo di vita del software, garantendo così la coerenza e la validità degli stessi.

3.1.2 Implementazione del documento

Per ogni documento che si intende sviluppare è necessario identificare:

- titolo o nome: che sia significativo ed ufficiale;
- scopo: che espliciti il contenuto generale del documento e la sua funzionalità come documentazione di progetto;
- destinatari: che indichi i soggetti a cui il documento è destinato, o coloro i quali sono tenuti a prenderne visione;
- **procedure**_c di **gestione**: che guidino i responsabili nello sviluppo corretto e normato del documento, durante tutto il suo ciclo di vita;
- versionamento: pianificazione di versioni intermedie e finali del documento.

3.1.3 Ciclo di vita di un documento

Ogni documento prodotto percorre le tappe del seguente ciclo di vita:

- creazione: il documento viene creato partendo da un template progettato a tale scopo, situato nella cartella Template del repository $_G$ remoto;
- strutturazione: il documento viene fornito di un registro delle modifiche, di un indice dei contenuti e, se necessario, di un indice delle figure e di un indice delle tabelle presenti nel corpo del documento;



- stesura: il corpo del documento viene scritto progressivamente, da più membri del gruppo, adottando un metodo incrementale;
- revisione: ogni singola sezione del corpo del documento viene regolarmente rivista da almeno un membro del gruppo, che deve essere obbligatoriamente diverso dal redattore della parte in verifica; se necessario, la verifica può essere svolta da più persone: in questo caso può partecipare anche chi ha scritto la sezione in verifica a patto che non si occupi della parte da esso redatta;
- approvazione: terminata la revisione, il Responsabile di Progetto stabilisce la validità del documento, che solo a questo punto può essere considerato completo e può essere quindi rilasciato.

3.1.4 Template in formato LATEX

Il gruppo ha deciso di adottare il linguaggio LATEX per la stesura dei documenti. E' stato definito un template per automatizzare l'applicazione delle norme tipografiche e di formattazione, in funzione della coerenza e coesione dei prodotti finali. L'uso di un template comune per la strutturazione dei documenti, inoltre, permette di rendere più efficiente l'applicazione di nuove norme o di modifiche a norme già esistenti a tutti i documenti redatti fino a quel momento.

3.1.5 Documenti prodotti

Formali: sono i documenti che riportano le norme che regolano l'operato del gruppo e gli esiti delle attività_c da esso portate avanti nel corso del ciclo di vita del software. Le caratteristiche di un documento formale sono:

- storicizzazione delle versione del documento prodotte durante la sua stesura;
- attribuzione di nomi univoci ad ogni versione;
- approvazione della versione definitiva da parte del Responsabile di Progetto.

Se un documento formale ha più versioni, si considera come corrente sempre la più recente tra quelle approvate dal Responsabile di Progetto. I documenti formali possono essere classificati come Interni o Esterni:

- interni: che riguardano le dinamiche interne del gruppo, di marginale interesse per committenti_g e proponente_g;
- esterni: che interessano i committenti_c ed il proponente_c e che vengono loro consegnati nell'ultima versione approvata.



Di seguito sono elencati i documenti ufficiali prodotti e la loro classificazione in uso Interno o Esterno:

- norme di progetto: documento ad uso Interno. Contiene le norme e le regole, stabilite dei membri del gruppo, alle quali ci si dovrà attenere durante l'intera durata del lavoro di progetto;
- glossario: documento ad uso Esterno. Elenco ordinato di tutti i termini usati nella documentazione che il gruppo ritiene necessitino di una definizione esplicita, al fine di rimuovere ogni ambiguità;
- studio di fattibilità: documento ad uso Interno. Lo Studio di Fattibilità ha l'obiettivo di esporre (brevemente) ogni capitolato_c e di elencare per ognuno gli aspetti positivi e le criticitaà che il team ha individuato:
- piano di progetto: documento ad uso Esterno. Lo scopo del Piano di Progetto è organizzare le attività, in modo da gestire le risorse disponibili in termini di tempo e "forza lavoro";
- piano di qualifica: documento ad uso Esterno. Lo scopo del Piano di Qualifica è presentare i metodi di verifica e validazione implementati dal gruppo, per garantire la qualità del capitolato_g scelto;
- analisi dei requisiti_c: documento ad uso Esterno. Lo scopo dell'analisi dei Requisiti è esporre dettagliatamente i requisiti_c individuati per lo sviluppo del capitolato_c scelto.

Informali: un documento è informale se:

- non è stato ancora approvato dal Responsabile di Progetto;
- non è soggetto a versionamento.

I documenti appartenenti alla seconda categoria saranno i verbali, che potranno essere:

- interni: resoconti sintetici degli incontri dei membri del gruppo, contengono un ordine del giorno, riportano gli argomenti affrontati e le decisioni prese;
- esterni: rapporti degli incontri del gruppo coi committenti_c e/o col proponente_c, strutturati secondo lo schema domanda-risposta.

Per i verbali è prevista un'unica stesura. Tale scelta è dettata dal fatto che apportarvi modifiche significherebbe cambiare le decisioni prese in sede di riunione.



3.1.6 Directory di un documento

Ogni documento è racchiuso all'interno di una directory che prende il nome dal documento ivi trattato; essa è posizionata a sua volta all'interno della directory **Documenti Interni** o **Documenti Esterni**, a seconda della tipologia del documento. Quest'ultima, il file TeX principale e il documento pdf da esso generato adottano la convenzione *Snake case*, come stabilito nella sottosezione 3.1.8; nel caso il documento sia formale, in coda al suo nome appare anche la sua versione (e.g. norme_di_progetto_v1.0.0). Tutti i capitoli appartenenti ad un documento sono organizzati in una subdirectory **capitoli** posta allo stesso livello del file TeX principale.

3.1.7 Struttura generale dei documenti

3.1.7.1 Frontespizio

Il frontespizio è la prima pagina di ogni documento. La prima pagina di ogni documento sarà composta da:

- logo del gruppo;
- indirizzo e-mail del gruppo;
- nome del gruppo.

Informazioni sul documento che includono:

- versione: indica la versione attuale del documento;
- approvazione: indica chi ha approvato il documento;
- redazione: indica la lista dei redattori del documento;
- verifica: indica la lista dei verificatori del documento;
- stato: indica lo stato attuale in cui si trova il documento;
- uso: indica l'uso finale del documento (interno o esterno);
- sommario: posto in fondo alla pagina che contiene una breve descrizione del contenuto del documento.



3.1.7.2 Registro Modifiche

Il registro delle modifiche, che occupa la seconda pagina del documento, consiste in una tabella contenente le informazioni riguardanti il ciclo di vita del documento.

Più precisamente, la tabella riporta per ogni modifica:

- versione: versione del documento relativa alla modifica effettuata;
- data: data in cui la modifica è stata approvata;
- autore: nominativo della persona che ha effettuato la modifica;
- ruolo: ruolo della persona che ha effettuato la modifica;
- **verificatore:** nominativo della persona che ha effettuato la verifica della modifica apportata al documento;
- descrizione: breve descrizione della modifica effettuata.

3.1.7.3 Indice

L'indice ha lo scopo di riepilogare e dare una visione generale della struttura del documento, mostrando le parti di cui è composto. L'indice ha una struttura standard: numero e titolo del capitolo, con eventuali sottosezioni, e il numero della pagina del contenuto; inoltre, ogni titolo è un link alla pagina del contenuto. L'indice dei contenuti è seguito da un eventuale indice per le tabelle e le figure presenti nel documento.

3.1.7.4 Corpo del documento

La struttura del contenuto principale di una pagina è cosi composta:

- in alto a sinistra è presente il logo del gruppo;
- in alto a destra è riportata la sezione alla quale la pagina appartiene;
- il contenuto principale è posto tra l'intestazione e il piè di pagina;
- una riga divide il contenuto principale e il piè di pagina;
- in basso è riportato il numero di pagina attuale ed il numero totale delle pagine che compongono il documento.



3.1.7.5 Verbali

I verbali vengono identificati attraverso da un codice alfanumerico:

v_[Tipo_verbale]_[Data]

La definizione di questa classificazione è la seguente:

- v: indica verbale;
- **Tipo_verbale**: classifica il verbale in:
 - **i**: indicazione per il verbale interno;
 - e: indicazione per il verbale esterno.
- Data: indica la data nel formato DD_MM_YY del giorno della riunione.

Ai verbali, sia interni che esterni, si applicano le stesse norme strutturali degli altri documenti. Il contenuto di un verbale è così organizzato:

- luogo: riporta il luogo in cui si è svolta la riunione (in alternativa il mezzo utilizzato es. $\mathrm{Discord}_G$);
- data: riporta la data della riunione;
- ora di inizio: riporta l'ora in cui è iniziata la riunione;
- ora di fine: riporta l'ora in cui è terminata la riunione;
- partecipanti: riporta l'elenco dei presenti alla riunione;
- ordine del giorno: contiene l'elenco degli argomenti affrontati alla riunione;
- resoconto: contiene il resoconto delle decisioni prese durante la riunione, in forma tabellare.

3.1.8 Norme Tipografiche

Per attribuire uniformità e coerenza alla documentazione sono state concordate delle norme tipografiche da adottare durante tutta la sua stesura, esposte nelle seguenti sezioni.



3.1.8.1 Convenzioni di denominazione

I nomi delle directory e dei documenti prodotti rispettano la convenzione Snake case:

- i nomi fanno utilizzo esclusivo del minuscolo;
- nel caso il nome sia composto da più parole, è necessaria la presenza del carattere separatore underscore "_";
- non è prevista l'omissione delle preposizioni.

Le estensione dei file sono ovviamente escluse da questa convenzione.

3.1.8.2 Termini del Glossario

Ogni termine del *Glossario* è contrassegnato, in ogni sua istanza, da una "G" maiuscola a pedice; la prima occorrenza di un termine all'interno di un documento presenta una "G" di dimensione standard, mentre le successive "G" (all'interno dello stesso documento) sono di dimensione ridotta per non risultare eccessivamente intrusive ed ostacolare la lettura. Le istanze dei termini del Glossario presenti nei titoli non necessitano la lettera a pedice.

3.1.8.3 Formato di data

Le date rispettano il formato [DD]-[MM]-[YYYY] dove:

- **DD**: corrisponde al giorno;
- MM: corrisponde al mese;
- YYYY: corrisponde all'anno.

3.1.8.4 Sigle

Per ragioni di scorrevolezza e brevità sono presenti nella documentazione alcune abbreviazioni di parole ricorrenti, elencate in seguito organizzate per categorie.

Revisioni:

- RR: revisione dei requisiti_a;
- **RP:** revisione di progettazione;
- **RQ**: revisione di qualifica;
- RA: revisione di accettazione.

Documentazione Interna ed Esterna:



AdR: analisi dei requisiti_c;

• NdP: norme di progetto;

• PdQ: piano di qualifica;

• PdP: piano di progetto;

• MU: manuale utente;

• MS: manuale sviluppatore;

• **G**: glossario;

• V: verbale.

Ruoli di progetto:

• Re: responsabile;

• **Am:** amministratore;

• **An:** analista;

• **Pgt:** progettista;

• **Pgr:** programmatore;

• Ve: verificatore.

3.1.9 Elementi grafici

3.1.9.1 Immagini

Questa sezione definisce le norme per l'uso di elementi grafici quali immagini, tabelle e diagrammi. Le immagini apportano un valore aggiunto alla descrizione o forniscono una rappresentazione grafica di ciò che si sta presentando. Immagini con funzione puramente estetica non sono pertanto ammesse, ad eccezione di quanto definito nel template comune. Tutte le immagini sono centrate all'interno della pagina e munite di una breve didascalia così formata:

Figura X: breve descrizione dell'immagine

dove X indica la numerazione dell'immagine.

3.1.9.2 Grafici

I grafici in linguaggio UML, usati per la modellazione dei casi d'uso e per i diagrammi della progettazione, sono inseriti come immagini.



3.1.9.3 Tabelle

L'uso di tabelle è consigliato solo quando strettamente necessario. La rappresentazione dei dati in forma tabellare è obbligatoria solo nel momento in cui risulti molto difficile organizzare informazioni aventi una struttura complessa. È obbligatorio l'uso di colori che abbiano un contrasto sufficiente a garantire la leggibilità. Le tabelle eccessivamente lunghe sono sconsigliate, poichè potrebbero risultare dispersive.

3.1.10 Metriche

3.1.10.1 MQPD02 Indice Gulpease

L'indice di Gulpease $_G$ riporta il grado di leggibilità di un testo redatto in lingua italiana. La formula adottata è:

GULP=
$$89 + \frac{300*(numerofrasi)-10*(numeroparole)}{numerolettere}$$

L'indice così calcolato può pertanto assumere valori compresi tra 0 e 100, in cui:

- GULP < 80: indica una leggibilità difficile per un utente con licenza elementare;
- GULP < 60: indica una leggibilità difficile per un utente con licenza media;
- GULP < 40: indica una leggibilità difficile per un utente con licenza superiore.

3.1.10.2 Correttezza Ortografica

La correttezza ortografica della lingua italiana è verificata attraverso l'apposito strumento integrato di TEXstudio, il quale sottolinea in tempo reale le parole ove ritiene sia presente un errore, consentendone la correzione.

3.1.11 Strumenti di stesura

3.1.11.1 Latex

Per la stesura dei documenti, il gruppo *Jawa Druids* ha scelto L^AT_EX, un linguaggio compilato basato sul programma di composizione tipografica T_EX, al fine di produrre documenti coerenti, ordinati, templatizzati e stesi in modo collaborativo.

3.2 Gestione della configurazione



3.2.1 Scopo

Lo scopo della configurazione è definire una precisa organizzazione nella produzione di documentazione e codice. L'implementazione di questo processo rende sistematica la produzione di codice e documenti, la loro modifica e il loro avanzamento di stato. Ogni elemento relativo al progetto garantisce pertanto il suo versionamento e rispetta le norme di collocazione, denominazione, modifica e assegnazione di stato descritte in seguito. Sono inoltre qui raggruppati e brevemente descritti gli strumenti utilizzati a supporto di tale organizzazione.

3.2.2 Versionamento

3.2.2.1 Codice di versione di un documento

Ogni documento possiede una storia che dev'essere ricostruibile tramite i suoi codici di versione. Il registro delle modifiche, presente in ogni documento, raccoglie tutta la storia delle versioni con le modifiche ad esse associate. Ogni versione corrisponde ad una riga in tale registro ed è composta da tre numeri che possono assumere valori interi, con incremento di una singola unità alla volta. Questi tre valori sono separati da punti nel seguente modo:

X.Y.Z

ove, partendo dall'ultima lettera:

- Z rappresenta una versione in via di sviluppo del documento, ovvero una versione in cui i redattori hanno aggiunto dei nuovi capitoli e/o sezioni o modificati quelli preesistenti, con relativa verifica. La numerazione di tale indice comincia da 0 e viene incrementato ad ogni modifica, ripartendo dal valore di 0 ogni volta in cui viene incrementato l'indice X o Y;
- Y rappresenta una versione in cui uno o più *Verificatori* hanno proceduto alla revisione del documento, assicurandone l'omogeneità, la compattezza e la correttezza sia grammaticale che strutturale. La numerazione di tale indice comincia da 0, ripartendo da tale valore ogni volta in cui viene incrementato l'indice X;
- X rappresenta una versione ufficiale approvata dal *Responsabile di progetto*, e pertanto garantisce un particolare livello di stabilità, correttezza e professionalità. La numerazione di tale indice comincia da 0 e non retrocede mai a questo valore.

3.2.2.2 Tecnologie adottate

Il gruppo utilizza il sistema di controllo di versione Git_G con hosting sulla piattaforma $Github_G$. L'interazione con queste tecnologie avviene da linea di comando del terminale attraverso il wrapper $_G$ Git-flow $_G$ oppure tramite il software ad interfaccia grafica $GitKraken_G$. L'utilizzo di questi strumenti assicurano la progressione, collaborazione e sicurezza nello sviluppo di ogni file all'interno della repository $_G$.



3.2.2.3 Repository remoto

Il repository_c remoto utilizzato dal gruppo è disponibile al link

https://github.com/Andrea-Dorigo/jawadruids.git

È possibile scaricare l'intero progetto sulla propria macchina tramite il comando

git clone https://github.com/Andrea-Dorigo/jawadruids.git

La struttura dei branch rispetta la convenzione standard comunemente accettata dalla community di Git_c e Git-flow_c. Il branch main contiene la versione ufficiale del progetto, in cui il Responsabile ha approvato tutti i files in esso contenuti. Da questo si dirama il branch develop, il quale contiene files nella maggior parte dei casi già revisionati dai Verificatori; fanno eccezzione a questa norma_G i documenti e file di interesse comune a moltepici ambiti del progetto oppure i file che non richiedono particolare verifica (gitignore, template). A partire dal develop si diramano i branch delle feature, bugfix e hotfix; i loro nomi devono esplicitare ciò che si sta producendo al loro interno, sempre rispettando le convenzioni di Git-flow_c. La cartella documentazione contiene tutti i documenti prodotti dal gruppo; le norme riguardanti i suoi contenuti si trovano nella sezione § 3.1.6.

3.3 Gestione della qualità

3.3.1 Scopo

Lo scopo della gestione della qualità è assicurare il rispetto degli obiettivi di qualità da parte del prodotto finale ed il soddisfacimento delle esigenze manifestate dal proponente.

3.3.2 Descrizione

Il documento Piano di Qualifica tratta in maniera più approfondita della gestione della qualità. In particolare descrive le modalità e le metriche utilizzate per valutare, e garantire, la qualità di processo e di prodotto. Inoltre riporta i test da applicare per verificare l'adempimento dei requisiti, del prodotto software. Tale documento si concentra sui seguenti punti:

- Presentazione degli standard a cui si fa riferimento;
- Identificazione degli attributi significativi per il prodotto software;
- Identificazione dei processi interessati negli standard adottati.

Per ogni processo si descrivono:

• Obiettivi da perseguire;



- Strategie;
- Metriche da applicare.

Per ogni prodotto si descrivono:

• Metriche da applicare.

3.3.3 Aspettative

Le aspettative che si intendono soddisfare con la gestione della qualità sono le seguenti:

- Raggiungimento della qualità di processo;
- Raggiungimento della qualità di prodotto;
- Raggiungimento della qualità dell'organizzazione del gruppo;
- Prova oggettiva della qualità;
- Ottenimento della piena soddisfazione finale del proponente, e del cliente.

3.3.4 Attività

Il processo della gestione della qualità presenta le seguenti attività_a:

- **Pianificazione:** delineare gli obiettivi di qualità e le metriche e strategie per poterli raggiungere, approntare le risorse a disposizione per svolgere le attività_c nel migliore dei modi;
- Esecuzione: applicare quanto stabilito;
- Controllo: misurare e monitorare i risultati ottenuti;
- Aggiustamento: a fronte dei risultati, è necessario adeguare le strategie e le metriche, individuando, inoltre, dove effettuare dei miglioramenti.

3.3.5 Denominazione delle metriche

Ogni metrica possiede un codice univoco che la identifica. Tale codice ha il seguente modello:

MQ[Categoria][Numero]

dove:

• M specifica che ci si sta riferendo ad una metrica;



- Q specifica che si tratta di una metrica riguardo la qualità;
- [Categoria] specifica a quale categoria appartiene la metrica; le categorie sono:
 - PS per i processi;
 - PD per i prodotti.
- [Numero] specifica l'identificativo numerico specifico per ogni metrica. Il conteggio inizia da 1.

3.4 Verifica

3.4.1 Descrizione

Il processo di verifica prende in input ciò che è già stato prodotto, ad esempio una versione di un documento, e lo restituisce in uno stato conforme alle aspettative. Per ottenere tale risultato ci si affida a processi di analisi e test.

3.4.2 Scopo

L'obiettivo di tale processo è di avere una sola versione dei prodotti realizzati e che essi siano corretti, coesi e completi. Sono soggetti a verifica sia il software che la documentazione.

3.4.3 Aspettative

Il corretto svolgimento del processo di verifica avviene attraverso i seguenti punti:

- viene effettuato seguendo delle procedure, già definite;
- la verifica segue dei criteri chiari ed affidabili;
- il prodotto viene verificato nel corso di ognuna delle sue fasi;
- al termine della verifica il prodotto si trova in uno stato stabile;
- una volta verificato, possiamo procedere con la fase di validazione.

3.4.4 Attività

3.4.4.1 Analisi

Il processo di analisi si suddivide in analisi statica ed analisi dinamica.



3.4.4.1.1 Analisi statica

L'analisi statica effettua controlli su documenti e codice, di cui valuta e applica la correttezza(intesa come assenza di errori e difetti), la conformità a regole e la coesione, dei componenti. Per effettuare analisi statica esistono metodi manuali di lettura(attuati da persone) e metodi formali ed automatizzati(attuati da macchine).

Quelli manuali sono due:

- Walkthrough_G: i vari componenti del team analizzano gli oggetti nella loro totalità per cercare anomalie, senza sapere inizialmente se vi siano difetti, quali e dove siano;
- Inspection_G: i verificatori utilizzano delle liste di controllo per fare ispezione cercando errori specifici in sezioni specifiche.

3.4.4.1.2 Analisi dinamica

L'analisi dinamica è una tecnica di analisi del prodotto software che richiede la sua esecuzione. Viene effettuata mediante dei test che verificano se il prodotto funziona e se ci sono anomalie.

3.4.4.2 Test

I test sono una parte fondamentale del processo di verifica: producono una misura della qualità del prodotto. Questi hanno lo scopo di verificare che il prodotto software svolga le attività $_c$ che sono state richieste dal proponente $_c$, e di permettere di individuare e rimuovere gli errori commessi, prima di mettere il prodotto in uso. In questo modo si aumenta la qualità del software. I test devono essere:

- Automatici: si intende la presenza di un automazione che permette ad ogni membro del gruppo di invocare ed eseguire tutti o una parte dei test. Quest'ultimi devono essere semplici e rapidi e soprattutto non devono richiedere l'interazione umana;
- Ripetibili: si intende che ogni invocazione di un test deve generare sempre lo stesso risultato dato uno stesso insieme di dati in input. Per assicurare ciò serve il determinismo, che è garantito se:
 - Non cambia stato iniziale del sistema;
 - Non cambia ambiente di esecuzione.

Per ogni test si specificano i seguenti parametri:

- Ambiente: sistema hardware e software usato nel corso del test;
- Stato iniziale: stato di partenza del prodotto software al momento del test;
- **Input:** dati in ingresso;



• Output: dati in uscita attesi;

• Avvisi addizionali: eventuali ulteriori istruzioni su come eseguire il test e su come interpretare i risultati ottenuti.

I tipi di test sviluppati sono i seguenti:

Test di unità

I test di unità, detti anche unit test, hanno il compito $_G$ di testare le singole unità software, dove per unità si intende il più piccolo componente del programma dotato di funzionamento autonomo. Sono utilizzati prettamente dagli sviluppatori e possono essere sia manuali che automatici. Questi test facilitano le modifiche del codice del modulo in momenti successivi, infatti scrivendo test case per ogni funzione e metodo, in caso di fallimento diventa facile trovare l'errore. Vengono eseguiti sempre prima dell'integrazione del modulo nel software in quanto garantiscono automaticamente l'integrità del codice. I test vengono fatti mediante driver e software che simulano chiamate da parte di utenti o del sistema.

Test di integrazione

I test di integrazione servono a verificare le corrette funzionalità delle interfacce rispetto al prodotto software. Vengono solitamente usate due o più unità già testate in modo da poter integrare i moduli successivi, in caso di successo del test, per poi espandersi iniziando ad unire anche tutte le parti software restanti.

Test di sistema

Questa tipologia di test serve a verificare il corretto funzionamento del prodotto una volta integrato completamente, per verificare che i requisiti_c specificati nell'*Analisi dei Requisiti* funzionino.

Test di regressione

Questa tipologia di test ha lo scopo di testare le nuove funzionalità e garantire che le funzionalità preesistenti abbiano mantenuto le loro caratteristiche qualitative dopo l'introduzione di queste ultime. Per questo è necessario rieseguire i test già esistenti sul codice modificato così da verificare se il comportamento degli elementi precedentemente funzionanti si è alterato per via delle modifiche introdotte.

Test di accettazione

Ultima tipologia di test, vengono fatti per verificare il corretto funzionamento del prodotto software una volta completato. Oltre agli sviluppatori, questi test vengono eseguiti sotto l'occhio del proponente, cosicché possano valutare se il prodotto soddisfi i requisiti, richiesti nel capitolato d'appalto,. Se i test vengono superati significa che il software è pronto per il rilascio.



3.4.4.3 Identificazione dei test

I test presenti nella sezione precedente sono descritti così:

- Id Test;
- Descrizione;
- Esito:
 - **NI**: non implementato;
 - **I**: implementato;
 - NS: non superato;
 - S: superato.

Ogni test sui requisiti_c, ovvero test di sistema e accettazione, ha questa nomenclatura:

[TipoTest]RS[classificazione][tipo_di_requisito][codice_requisito]

In cui:

- **TipoTest**: specifica il test che si sta facendo;
- RS: specifica che il test è fatto su un requisito_g;
- Classificazione: individua la classificazione del requisito_s:
 - **F**: indica se il requisito_g è funzionale;
 - **Q**: indica se il requisito_c è qualitativo;
 - **V**: indica se il requisito_G è vincolante;
 - **P**: indica se il requisito_c è prestazionale.
- tipo_di_requisito: suddiviso in:
 - **O**: se il requisito_c è obbligatorio;
 - **D**: se il requisito_g è desiderabile;
 - \mathbf{F} : se il requisito_c è facoltativo.
- codice_requisito: si tratta di un numero incrementale per rendere univoco il requisito_c.

Invece i test di unità, integrazione e regressione, sono rappresentati nel seguente modo:

[TipoTest][Id]

Dove:

• Id: rappresenta un numero incrementale partendo da 1.



$\overline{3.4.5}$ Metriche

3.4.5.1 MQPD03 Rilevamento Errori

Indice che mostra qual è la percentuale di errore basata sui test fatti. Come formula viene utilizzata la seguente:

$$RE = (1 - \frac{TE}{TT})*100$$

- **RE** sta per *Rilevamento Errori*;
- **TE** sta per *Test con Errori*;
- TT sta per Test Totali.

Il gruppo Jawa Druids ha valutato precoce la scelta di stabilire in questa prima fase dei valori soglia per tale metrica, di conseguenza il gruppo si riserva di integrarli successivamente in modo opportuno.

3.4.5.2 MQPD04 Validità Dati

Questo indice misura la effettiva veridicità dei dati che arrivano in input al software. Ovviamente più i dati si avvicinano alla realtà più elevato sarà il valore dell'indice. Viene utilizzata la seguente formula:

$$ext{VD} = (rac{DIV}{DP}) *100$$

- VD sta per Validità Dati;
- **DIV** sta per *Dati Input Validati*;
- **DP** sta per *Dati Previsti*.

I range di valori accettabili non si possono ancora esprimere in quanto, concordi con l'azienda, si stabiliranno in futuro.

3.4.5.3 MQPD05 Comprensione del codice

Questo indice viene calcolato, mediante percentuale, per rappresentare la facilità di comprensione dell'utente riguardo il codice. L'operazione è costituita dalla divisione tra le linee di commento e le linee di codice:

$$\mathbf{F} = (rac{N_{Lc}}{N_{Lcod}})*100$$

- F sta per Facilità, ovvero la facilità di comprensione del codice;
- N_Lc sta per Numero di linee di commento;
- N_Lcod sta per Numero di linee di codice.



3.5 Validazione

3.5.1 Scopo

La validazione ha come scopo finale quello di garantire che il software rispetti i requisiti $_{\sigma}$ posti e soddisfi le esigenze del proponente $_{\sigma}$.

3.5.2 Descrizione

Il processo di validazione esamina il prodotto della fase di verifica ed accerta che questo sia pienamente conforme alle attese e ai requisiti $_{G}$ del proponente $_{G}$.

3.5.3 Aspettative

La validazione ha dei criteri da rispettare:

- identificazione degli oggetti da validare;
- identificazione di una strategia avente procedure, per la validazione in cui i test di verifica possono essere riutilizzati;
- applicazione di tale strategia;
- verificare la coerenza dei risultati ottenuti con quelli aspettati.

Questa sezione sarà opportunamente integrata quando bisognerà normare la validazione del codice.



4 Processi Organizzativi

4.1 Processo di coordinamento

4.1.1 Scopo

Questa sezione mostra i metodi di coordinamento adottati dal gruppo Jawa Druids in termini di riunioni, comunicazione, ruoli del progetto e assegnazione dei compiti. Verranno inoltre brevemente introdotti gli strumenti selezionati e la loro configurazione di base. La struttura del processo di coordinamento secondo lo standard ISO/ IEC 12207 è la seguente:

- Comunicazione: interna oppure esterna;
- Riunioni: interne oppure esterne.

4.1.2 Comunicazione

Durante il progetto, il team di *Jawa Druids* comunicherà su due diversi livelli: interno ed esterno. Per quanto riguarda la comunicazione esterna, esse avverranno con i seguenti soggetti:

- Proponente_c: l'azienda Sync Lab, rappresentata dal signor Fabio Pallaro;
- Committenti_c: nella persona del prof. Tullio Vardanega e del prof. Riccardo Cardin;
- Competitor: questo punto verrà chiarito dopo la Revisione dei Requisiti_c quando i capitolati saranno assegnati ai relativi gruppi;
- Esperti interni: da consultare eventualmente previo accordo con il proponente_a ed i committenti_a.

Il gruppo si rivolgerà a tutti i soggetti mediante comunicazioni scritte e/o meeting.

4.1.2.1 Comunicazione interna

Il metodo di comunicazione standard per l'interazione scritta tra i membri del gruppo Jawa Druids è il servizio di messaggistica istantanea $Discord_c$. La strategia per la gestione delle discussioni sarà anche creare un canale specifico per ogni attività $_c$, non ignorabile, che il gruppo deve scegliere (ad esempio, tutte le discussioni sui documenti saranno condotte all'interno di quel canale specifico). Oltre a questa tipologia di canali, le discussioni saranno suddivise anche nelle seguenti categorie:

• git-github: per qualsiasi discussione e/o problemi riguardanti la repository_g;



- generale: per qualsiasi discussione generica o riguardante il progetto;
- LATEX: per qualsiasi discussione riguardante LATEX;
- domande per azienda: per tutte le domande/ dubbi da porre al proponente_c.

Discord_c permette di notificare un particolare messaggio ad una o più persone, includendo nel corpo del messaggio le seguenti parole chiave:

- @everyone: il messaggio verrà notificato a tutti i componenti del gruppo;
- @username: inserendo l'username specifico, il messaggio verrà notificato all'utente desiderato.

Inoltre, un'altro modo di comunicazione è la video-chiamata di Discord $_{\sigma}$, che è stato preferito ad altri servizi per la sua versatilità, per il fatto di essere open-source $_{G}$ e per una essere multipiattaforma.

4.1.2.2 Comunicazione esterna

Il Responsabile di Progetto rappresenterà l'intero team e manterrà i contatti esterni tramite un indirizzo email appositamente creato. L'e-mail utilizzata sarà:

JawaDruids@gmail.com

Il Responsabile di Progetto deve utilizzare regole relative alle comunicazioni interne per notificare a ciascun membro del team eventuali comunicazioni ricevute dal cliente e dal proponente $_{\sigma}$. Ogni email inviata avrà la seguente struttura:

- Oggetto: l'oggetto della mail sarà preceduto dalla sigla "[SWE][UNIPD]", in modo che l'ambito di riferimento dell'e-mail sia immediatamente chiaro ed espresso nel modo più conciso possibile per eliminare ambiguità e migliorare la comprensione dell'oggetto;
- Corpo: il tono da mantenere è formale, ci si rivolgerà dando del Lei. Il corpo sarà sempre preceduto da una formula di apertura formale, come "Egregio", "Alla cortese attenzione di *Sync Lab*", "Spettabile", a seconda del destinatario. Il contenuto dovrà inoltre essere sintetico ed esaustivo, per esporre al meglio il problema e/o eventuali richieste.

4.1.3 Riunioni

Ogni riunione nominerà un segretario il cui compito_c è tenere traccia di ciò che viene discusso, eseguire l'ordine del giorno e infine utilizzare le informazioni raccolte per redigere i verbali della riunione.



4.1.3.1 Riunioni interne

Solo i membri del team possono partecipare alle riunioni interne. Almeno quattro persone devono partecipare alla riunione per confermarne la validità. Le decisioni saranno prese a maggioranza semplice ed inoltre, affinché la riunione sia considerata efficace, il responsabile del progetto deve completare le seguenti attività $_{\rm g}$:

- fissare preventivamente la data della riunione, previa verifica della disponibilità dei membri del gruppo;
- stabilire un ordine del giorno;
- nominare un segretario per la riunione.

I partecipanti della riunione, invece, devono:

- avvertire preventivamente in caso di assenze o ritardi;
- presentarsi puntuali al meeting nell'ora prestabilita;
- partecipare attivamente alla discussione.

Ogni membro del gruppo avrà la possibilità di richiedere un incontro interno.

4.1.3.2 Riunioni esterne

Le riunioni esterne prevedono la partecipazione di soggetti esterni, quali il proponente e i committenti, oltre ai componenti del gruppo Jawa~Druids. Così come le riunioni interne, anche quelle esterne, prevedono la nomina di un segretario che dovrà poi redigere un verbale di riunione. Le riunioni esterne con il proponente, saranno condotte attraverso il canale Discord, creato appositamente.

4.1.4 Strumenti utilizzati per il processo di coordinamento

- Discord_g: https://discordapp.com/company/;
- Gmail: https://www.google.com/intl/it/gmail/about/.

4.2 Processo di pianificazione

4.2.1 Scopo

Lo scopo di questa sezione è spiegare come il gruppo intende pianificare il lavoro, dall'assegnazione dei ruoli fino alla concreta assegnazione dei compiti di ogni componente di *Jawa Druids*. In conformità allo standard ISO/IEC 12207, il processo di pianificazione è strutturato in due parti:



- ruoli di progetto;
- assegnazione dei ruoli.

4.2.2 Ruoli di progetto

I vari componenti del gruppo ricopriranno i seguenti ruoli:

- Responsabile di Progetto;
- Amministratore di Progetto;
- Analista;
- Proqettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

Il gruppo stabilirà un calendario in modo tale che ogni membro riesca a ricoprire almeno una volta ciascuno un ruolo in un periodo di tempo omogeneo senza gravare sullo svolgimento delle attività. Come previsto dal *Piano di Progetto* l'assegnazione di un ruolo comporta lo svolgimento di determinati compiti, inoltre il gruppo si impegnerà per eliminare eventuali conflitti: un componente non potrà mai redigere e successivamente verificare ciò che ha prodotto.

4.2.2.1 Responsabile di Progetto

Il Responsabile di Progetto, ruolo fondamentale e presente per l'intera durata del lavoro, rappresenta il gruppo presso il proponente, ed i committenti. Il suo principale compito, è quello di coordinare la struttura ed organizzare il lavoro. In particolare questo ruolo comporta:

- il coordinamento dei membri del gruppo e dei compiti che devono portare a termine;
- la gestione della pianificazione, ossia l'attività_c da svolgere e le relative scadenze da rispettare;
- avere la responsabilità della stima dei costi e dell'analisi dei rischi;
- la gestione delle relazioni che il gruppo intrattiene con i soggetti esterni;
- l'amministrazione delle risorse umane e dell'assegnazione dei ruoli;
- l'approvazione dei documenti.



4.2.2.2 Amministratore di Progetto

L'Amministratore del Progetto ha il compito_c di gestire, controllare e curare gli strumenti che il gruppo utilizza per lo svolgimento del proprio lavoro; è colui che garantisce l'affidabilità e l'efficacia dei mezzi. Questa figura persegue l'idea che la buona gestione dell'ambiente del lavoro favorisca la produttività, per questo motivo deve:

- amministrare le infrastrutture e i servizi necessari ai processi di supporto;
- gestire il versionamento e la configurazione dei prodotti;
- controllare la documentazione per assicurarsi che venga corretta, verificata ed approvata;
- facilitare il reperimento della documentazione;
- risolvere eventuali problemi legati alla gestione dei processi;
- redigere e manutenere le norme e le procedure, che regolano il lavoro;
- individuare gli strumenti utili all'automazione dei processi.

4.2.2.3 Analista

L'Analista è presente nelle fasi iniziali del progetto, soprattutto quando avviene la stesura dell'Analisi dei Requisiti e il suo compito, è quello di evidenziare i punti fondamentali del problema in questione per comprenderne le sue peculiarità. Quindi la sua figura è fondamentale per la buona riuscita del lavoro, in quanto senza la sua analisi potrebbero essere presenti errori o mancanze nell'individuazione dei requisti che possono compromettere la successiva attività, di progettazione.

L'Analista:

- studia e definisce il problema in oggetto;
- analizza le richieste;
- fissa quali sono i requisiti_g studiando i bisogni impliciti ed espliciti;
- analizza gli utenti e i casi d'uso;
- redige lo Studio di Fattibilità e l'Analisi dei Requisiti.



4.2.2.4 Progettista

Il Progettista ha il compiti di sviluppare una soluzione che soddisfi i bisogni individuati dal lavoro dell'Analista. Lo scopo di questo compito_c, di natura sintetica, è quello di produrre un'architettura che modelli il problema a partire da un insieme di requisiti_c. Egli deve:

- applicare i principi noti e collaudati per produrre un'architettura coerente e consistente;
- produrre una soluzione sostenibile e realizzabile che rientri nei costi stabiliti dal preventivo;
- costruire una struttura che soddisfi i requisiti, e che sia aperta alla comprensione;
- limitare il più possibile il grado di accoppiamento tra le varie componenti;
- sforzarsi di cercare l'efficienza, la flessibilità e la riusabilità;
- elaborare una soluzione capace di interagire in modi diversi con l'ambiente in cui si pone e che sia sicura rispetto ad eventuali anomalie e intrusioni esterne;
- ricercare la massima disponibilità e affidabilità per l'architettura proposta.

4.2.2.5 Programmatore

Il Programmatore è incaricato della codifica: il suo compito_c è quello di implementare l'architettura prodotta dal Progettista in modo tale che aderisca alle specifiche. Egli è responsabile della manutenzione del codice creato, infatti i suoi compiti sono:

- codificare secondo le specifiche dettate dal *Progettista*, inoltre il codice prodotto deve essere documentato, versionabile e strutturato così da agevolare la futura manutenzione;
- creare le componenti che servono per la verifica e la validazione del codice;
- scrivere il *Manuale Utente* relativo al prodotto.

4.2.2.6 Verificatore

Il Verificatore deve essere presente per tutta la durata del progetto e si occupa di controllare che le attività_c svolte rispettino le norme e le attese prefissate. Egli deve:

- accertarsi che l'esecuzione delle attività di processo non provochi errori;
- redigere la parte retrospettiva del *Piano di Qualifica* che chiarisce le verifiche e le prove effettuate.



4.2.3 Assegnazione dei compiti

La progressione del progetto può essere vista come il completamento sequenziale o parallelo di una serie di compiti, ognuno con scadenza temporale, i quali producono risultati utili per la realizzazione degli obiettivi. I compiti possono essere determinati da:

- contingenza;
- processi in atto;
- un insieme dei fattori precedenti.

La figura che si occupa della suddivisione ed assegnazione dei compiti è il *Responsabile di Progetto*, il quale:

- individua il compito_c da svolgere;
- se ritiene il compito_c complesso lo suddivide in diversi sotto-compiti;
- individua uno o più componenti del gruppo a cui assegnare il compito_c;
- crea le schede su Trello_G e aggiorna la Timeline di GitKraken_g.

Di conseguenza i membri del gruppo devono impegnarsi per svolgere il compito_c entro la data prefissata, avvisando nel caso in cui riscontrino problemi a rispettare le scadenze.

4.2.4 Trello e Gitkraken

Dopo aver suddiviso i compiti, il Responsabile di Progetto modificherà la pagina di Trello_c del gruppo. Ogni scheda avrà la descrizione del compito_c da svolgere, i componenti del gruppo che devono svolgerlo e la data di scadenza. Una volta che il task_G è concluso viene spostata la sua scheda relativa nella sezione "Need revision" ovvero "Bisogno di revisione". Svolta l'attività_c di verifica la scheda viene spostata in "Need approval", ossia che ha bisogno di approvazione, e infine in "Completed", ovvero completato.

Durante lo sviluppo i membri del gruppo possono aggiungere commenti ed informazioni utili allo svolgimento del compito $_{\sigma}$. Se quest'ultimo è suddiviso in più parti sarà presente un elenco puntato che indica ogni suddivisione che l'addetto allo svolgimento potrà spuntare quando conclusa.

Per aiutare il gruppo viene fornita anche una rappresentazione grafica delle varie scadenze da rispettare grazie allo strumento Timeline di GitKraken $_{\sigma}$.



4.2.5 Metriche

4.2.5.1 MQPS01 Budget at Completion

Budget totale allocato per il progetto secondo il preventivo riportato nel *Piano di Progetto* 1.0.0. Si possono verificare tre casi:

- il budget preventivato è minore di quello effettivo al momento della valutazione, questo ci può indicare due cose:
 - il preventivo è stato sottostimato e quindi va rivisto;
 - il metodo di lavoro è sbagliato e c'è uno spreco di risorse;
- il budget preventivato e quello effettivo corrispondono, presumibilmente si sta lavorando nella maniera corretta;
- il budget preventivato è maggiore di quello effettivo, questo nella maggior parte dei casi indica che il preventivo è stato fatto con un margine troppo ampio.

4.2.5.2 MQPS02 Planned Value

Metrica di utilità per il calcolo della SV (spiegata successivamente). Si tratta del valore del lavoro pianificato al momento del calcolo: corrisponde al denaro che si dovrebbe aver guadagnato in quel momento. La formula adottata è:

- PV sigla di Planned Value;
- BAC sigla di Budget at Completion, riportato sopra;
- % lavoro pianificato al momento del calcolo.

4.2.5.3 MQPS03 Actual Cost

Il denaro speso fino al momento del calcolo per lo svolgimento del progetto. E' molto importante misurare periodicamente questo valore in modo da riuscire a rendersi conto dell'andamento dei costi durante lo svolgimento del progetto e quindi di non superare la soglia del budget totale prima del completamento dello stesso. Per il calcolo si devono sommare tutti i costi già sostenuti.

4.2.5.4 MQPS04 Earned Value

Metrica di utilità per il calcolo di SV e CV (spiegate successivamente). Si tratta del valore del lavoro fatto fino al momento del calcolo; corrisponde al denaro guadagnato fino a quel momento.



4.2.5.5 MQPS05 Schedule Variance

Indica lo stato di avanzamento nello svolgimento del progetto rispetto a quanto pianificato. La formula adottata è:

$$SV = EV - PV$$

- SV è la sigla di Schedule Variance;
- EV è la sigla di Earned Value, cioè il valore effettivo di quanto prodotto alla data corrente;
- PV è la sigla di *Planned Value*, cioè il valore programmato per la data corrente.

4.2.5.6 MQPS06 Cost Variance

Indica la differenza tra il costo di lavoro effettivamente completato e quindi "ribaltabile" al cliente come valore, ed il costo attualmente sostenuto. La formula adottata è:

$$CV = EV - AC$$

- CV sigla di Cost Variance;
- EV sigla di Earned Value, riportato sopra;
- AC sigla di *Actual Cost*, riportato sopra.

4.2.6 Strumenti

Per il supporto alla pianificazione del progetto e alla realizzazione dei diagrammi di $Gannt_G$ il gruppo ha deciso di utilizzare $Fogli\ Google$, sofware multipiattaforma con le seguenti funzionalità:

- la possibilità di modificare in maniera collaborativa e contemporanea i fogli di lavoro;
- la possibilità di creare diagrammi da tabelle.

4.3 Formazione

I membri del gruppo devono provvedere alla propria formazione autonoma studiando le tecnologie usate e colmando eventuali carenze, per poter garantire una qualità di lavoro che rispetti le aspettative. Il gruppo fa riferimento alla seguente documentazione e a quella elencata nei riferimenti dei documenti redatti:

• LATEX: https://www.latex-project.org/ehttps://www.overleaf.com/learn/latex/Main_Page;



- TEXStudio: https://www.texstudio.org/;
- *Angular_G*: https://angular.io/;
- Java_G: https://docs.oracle.com/en/java/;
- Leaftletjs_G: https://leafletjs.com/reference-1.7.1.htm;
- *Mqtt_G*: https://mqtt.org/;
- Scikit-learn_G: https://scikit-learn.org/stable/index.html;
- *Python_G*: https://www.python.org/doc/;
- *Kafka_G*: https://kafka.apache.org/documentation/;
- *Github_G*: https://help.github.com/;
- Git_c : https://git-scm.com/;
- *Git-flow_c*: https://github.com/nvie/gitflow;
- Farfalla Project_G: https://farfalla-project.org/readability_static/.



5 Standard ISO/IEC 9126

ISO/IEC 9126_G è uno standard internazionale per la valutazione della qualità del software. Tale standard definisce i seguenti modelli:

- Qualità interna: definisce le metriche applicabili al codice sorgente del software non eseguibile durante le fasi di progettazione e codifica. Tramite tale metriche è possibile identificare eventuali problemi che potrebbero minacciare la qualità del software prima che esso vada in esecuzione. Inoltre possono misurare il comportamento del prodotto finale tramite simulazione. Il rilevamento della qualità interna avviene tramite l'analisi statica. Attraverso le metriche interne è possibile, inoltre, prevedere il livello di qualità esterna ed in uso del prodotto software finale, in quanto, idealmente, la qualità interna determina la qualità esterna. Infine, le metriche interne si applicano anche alla documentazione del prodotto;
- Qualità esterna: definisce le metriche applicabili al software in esecuzione che ne misurano i comportamenti attraverso i test, l'operatività, l'osservazione durante l'esecuzione, in funzione degli obiettivi stabiliti. Il rilevamento della qualità esterna avviene tramite l'analisi dinamica. Idealmente, la qualità esterna determina la qualità in uso;
- Qualità in uso: definisce le metriche applicabili solo quando il prodotto software è finito e usato in condizioni reali. Inoltre misurano il grado con cui il prodotto permette agli utenti di svolgere le proprie attività con efficacia, sicurezza, produttività e soddisfazione nel contesto operativo previsto.

5.1 Modello della qualità esterna ed interna del software

Il modello della qualità del software descritto dallo standard ISO/IEC 9126_c definisce le caratteristiche e le sotto-caratteristiche del software, ciascuna misurabile da metriche interne o esterne. le caratteristiche sono quelle riportate qui di seguito.

- 1. **Funzionalità:** capacità del software di di fornire le funzioni appropriate, necessarie per soddisfare i bisogni espressi nell'*Analisi dei Requisiti* e per operare in un determinato contesto. Più specificatamente, il software deve soddisfare le seguenti caratteristiche:
 - Adeguatezza: capacità di fornire un appropriato insieme di funzioni che permettano di raggiungere gli obiettivi prefissati;
 - Accuratezza: capacità di fornire i risultati o gli effetti attesi in maniera corretta e con la precisione richiesta;
 - Interoperabilità: capacità di interagire con uno o più sistemi specificati;



- Sicurezza: capacità di proteggere le informazioni ed i dati;
- Aderenza: capacità di aderire agli standard.
- 2. Affidabilità: capacità di un prodotto software di mantenere il livello di prestazione quando viene usato in condizioni specifiche. Più specificatamente, il software deve soddisfare le seguenti caratteristiche:
 - Maturità: capacità di evitare che si verifichino errori o risultati non corretti in fase di esecuzione;
 - Tolleranza ai guasti: capacità di mantenere il livello di prestazione in caso di errori nel software o usi scorretti del prodotto finale;
 - Recuperabilità: capacità di ripristinare il livello di prestazioni e di recuperare i dati rilevanti in caso di errori o malfunzionamenti:
 - Aderenza: capacità di aderire agli standard.
- 3. **Usabilità:** capacità di un prodotto software di essere comprensibile ed attraente per l'utente, sotto determinate condizioni. Più specificatamente, il software deve soddisfare le seguenti caratteristiche:
 - Comprensibilità: capacità di permettere all'utente di capire la sua funzionalità e come poterla utilizzare con successo;
 - **Apprendibilità:** capacità di permettere all'utente di imparare ad usare l'applicazione;
 - Operabilità: capacità di permettere all'utente di utilizzarlo e di controllarlo;
 - Attrattività: capacità di risultare attraente per l'utente;
 - Aderenza: capacità di aderire agli standard.
- 4. Efficienza: capacità di un prodotto software di realizzare le funzioni richieste nel minor tempo possibile e sfruttando al meglio le risorse necessarie, quando opera in determinate condizioni. Più specificatamente, il software deve soddisfare le seguenti caratteristiche:
 - Comportamento rispetto al tempo: capacità di fornire appropriati tempi di risposta, tempi di elaborazione e quantità di lavoro eseguendo le funzionalità previste sotto determinate condizioni di utilizzo;
 - Utilizzo delle risorse: capacità di utilizzare un appropriato numero e tipo di risorse in maniera adeguata;
 - Aderenza: capacità di aderire agli standard.
- 5. Manutenibilità: capacità di un prodotto software di essere modificato. Le modifiche possono includere correzioni, adattamenti o miglioramenti del software. Più specificatamente, il software deve soddisfare le seguenti caratteristiche:



- Analizzabilità: capacità di poter effettuare la diagnosi sul software ed individuare le cause di errori o malfunzionamenti;
- Modificabilità: capacità di consentire lo sviluppo di modifiche al software originale. L'implementazione include modifiche al codice, alla progettazione ed alla documentazione:
- Stabilità: capacità di evitare effetti non desiderati a seguito di modifiche al software;
- **Testabilità:** capacità di consentire la verifica e validazione del software modificato, cioè di eseguire i test;
- Aderenza: capacità di aderire agli standard.
- 6. **Portabilità:** capacità di un prodotto software di poter essere trasportato da un ambiente hardware/software ad un altro. Più specificatamente, il software deve soddisfare le seguenti caratteristiche:
 - Adattabilità: capacità di adattarsi a diversi ambienti senza richiedere azioni specifiche diverse da quelle previste dal software per tali attività;
 - Installabilità: capacità di essere installato in un determinato ambiente;
 - Coesistenza: capacità di coesistere con altre applicazioni indipendenti in ambienti comuni e di condividere le risorse;
 - Sostituibilità: capacità di sostituire un altro software specifico indipendente per lo stesso scopo e nello stesso ambiente;
 - Aderenza: capacità di aderire agli standard.

5.2 Modello della qualità in uso del software

Questo modello consente agli utenti di ottenere risultati specifici con:

- Efficacia: capacità di permettere all'utente di raggiungere determinati obiettivi con accuratezza e completezza in uno specifico contesto di utilizzo;
- Produttività: capacità di permettere all'utente di impiegare un numero definito di risorse, in relazione all'efficienza raggiunta in uno specifico contesto di utilizzo;
- Sicurezza: capacità di raggiungere un livello accettabile di rischio rispetto a danni nei confronti di persone, apparecchiature tecniche, software ed ambiente d'uso;
- Soddisfazione: capacità di soddisfare gli utenti.



6 Standard ISO/IEC 15504

Il modello ISO/IEC 15504_G , noto anche come SPICE, acronimo di Software Process Improvement and Capability Determination ("capability" è una parola chiave, ovvero la "capacità" intesa come abilità di un processo nel raggiungere un obiettivo). SPICE è uno standard di riferimento per valutare la qualità dei processi con il fine di migliorarli. Questo standard permette di misurare indipendentemente la capacità di ogni processo tramite degli attributi, studiando i risultati che si ottengono eseguendolo, tali risultati devono essere ripetibili, oggettivi e comparabili perchè possano contribuire, appunto, al miglioramento dei processi. Gli attributi associati alle capacità di ogni processo sono:

- Process definition: indica in quale modo il processo fa riferimento agli standard;
- Process performance: indica il risultato rispetto al raggiungimento degli obiettivi fissati;
- Process distribution: indica quanto si discosta il processo standard rispetto ad un processo definito in grado di raggiungere sempre gli stessi risultati;
- Process measurement: indica il grado in cui i risultati delle misurazioni sono utilizzati per garantire che il processo raggiunga gli obiettivi fissati;
- Process control: indica quanto il processo è stabile, capace e predicibile entro certo limiti definiti;
- Process change: indica in quale misura le modifiche da apportare al processo sono identificate grazie ad una fase di analisi delle performance e allo studio di approcci innovativi;
- Process improvement: indica in che modo i cambiamenti alle performance e alla definizione del processo hanno un impatto effettivo, che porta a raggiungere importanti obiettivi di miglioramento al processo;
- Performance management: indica il grado di organizzazione con cui sono raggiunti gli obiettivi fissati;
- Work product management: indica in quale misura i prodotti sono gestiti correttamente per quanto riguarda documentazione, controllo e verifica.

Ogni attributo viene misurato e classificato con uno dei seguenti livelli:

• N - not implemented: il processo non implementa tale attributo o lo fa in modo molto carente;



- P partially implemented: il processo implementa parzialmente tale attributo tramite un approccio sistematico, tuttavia alcuni aspetti non sono ancora prevedibili;
- L largely implemented: il processo possiede significativamente tale attributo tramite un approccio sistematico, ma il modo in cui è attuato varia nelle diverse unità;
- F fully implemented: l'attributo è stato completamente ottenuto grazie ad un approccio sistematico e l'attuazione è uguale in tutte le unità.

Perciò, in base alla classificazione degli attributi, ad un processo viene assegnato un livello di capacità pari a:

- 0 Incomplete: il processo è incompleto in quanto non è stato implementato o fallisce nel raggiungere il proprio obiettivo. Questo livello non ha alcun attributo associato;
- 1 Performed: il processo è stato implementato e ha successo nel raggiungere il proprio obiettivo. L'attributo associato a questo livello è "process performance";
- 2 Managed: il processo, che già apparteneva al livello *performed*, è implementato in maniera organizzata tramite pianificazione, controllo e correzioni; i suoi prodotti sono sicuri. Gli attributi associati a questo livello sono "performance management" e "work product management";
- **3 Established:** il processo, che già apparteneva al livello *managed*, è stato implementato come processo definito in grado di raggiungere sempre gli stessi risultati. Gli attributi associati a questo livello sono "process definition" e "process distribution";
- **4 Predictable:** il processo, che già apparteneva al livello *established*, opera entro limiti definiti per raggiungere i propri risultati. Gli attributi associati a questo livello sono "process control" e "process measurement";
- **5 Optimizing:** il processo, che già apparteneva al livello *predictable*, è oggetto di miglioramento continuo per raggiungere gli obiettivi di progetto/aziendali. Gli attributi associati a questo livello sono "process change" e "process improvement".



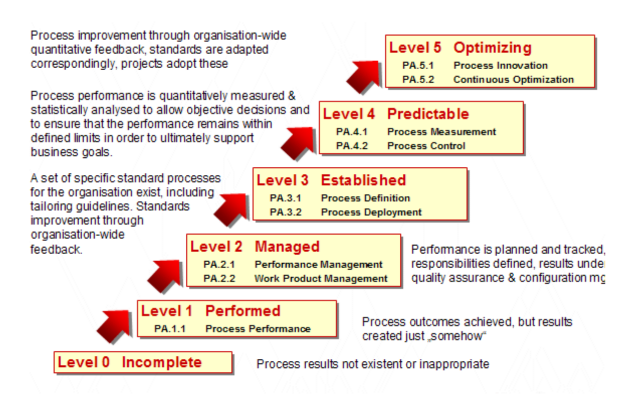


Figura 6.1: SPICE Capability (Immagine tratta da HM&S)



7 Formazione

7.1 Processo di formazione

Tramite il processo di formazione si intendono fornire materiali e strumenti idonei a rendere il gruppo di lavoro qualificato allo sviluppo del prodotto software. Questo processo consiste nelle seguenti attività $_{\sigma}$:

- 1. Piano di formazione;
- 2. Ricerca del materiale;
- 3. Inizio della formazione.

7.1.1 Piano di formazione

In questa prima fase il gruppo di lavoro, assieme al *Responsabile di progetto*, discuteranno e decideranno su quali siano le abilità principali e necessarie per diventare sviluppatori qualificati nell'ambito del prodotto software. Questa decisione sarà basata sulle richieste proposte nel capitolato d'appalto_g del committente_g.

7.1.2 Ricerca del materiale

Una volta definito il piano da seguire si prosegue con la ricerca attiva del materiale da parte del gruppo. Questo lavoro può essere svolto mediante tre macro-categorie:

- **Libri**: quindi la ricerca tramite libri testuali, o digitali, contenenti nozioni sugli argomenti da imparare;
- Azienda: ovvero la richiesta di materiale specifico all'azienda proponente_σ del software da sviluppare;
- Internet: quindi cercando su forum o siti specializzati informazioni pertinenti tutto ciò che riguarda il progetto.

7.1.3 Inizio della formazione

Raccolto il materiale adatto, il gruppo inizierà la propria formazione sia personale, sia collettiva nel caso qualche componente avesse problemi con alcuni concetti.