

Norme di Progetto

Jawa Druids

Versione x.x.x

Data approvazione | xx-xx-xxxx

Responsabile | Nome Cognome

Redattori | Igli Mezini

Andrea Cecchin

Verificatori | Margherita Mitillo

Stato stato

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 JawaDruids ha stabilito di attenersi e seguire per l'intera durata dello sviluppo del progetto.



Registro delle modifiche



Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione		
Aggiunte capitolo § 8	Mattia Cocco	Amministratore	06-01-2021	v0.0.19		
Aggiunte sezioni § 3.4.1, § 3.4.2, § 3.4.3, § 3.4.4	Alfredo Graziano	Amministratore	05-01-2021	v0.0.18		
Aggiunto capitolo § 2.2.3.1.8, § 3.4.1	Mattia Cocco	Amministratore	02-01-2021	v0.0.17		
Aggiunto capitolo § 7	Mattia Cocco	Amministratore	02-01-2021	v0.0.16		
Aggiunto capitolo § ??	Alfredo Graziano	Amministratore	01-01-2021	v0.0.15		
Aggiunta sezione § 3.3, § 5.1, § 5.2	Emma Roveroni Amministrate		30-12-2020	v0.0.14		
Aggiunta sezione § 4.2.5	Alfredo Graziano	Amministratore	30-12-2020	v0.0.13		
Aggiunte sezioni § 4.1.1, § 4.1.2, § 4.1.3, § 4.1.4	Igli Mezini	Amministratore	30-12-2020	v0.0.12		
Verificate sezioni dalla § 2.1 alla § 2.1.4, dalla § 2.2 alla § 2.2.3,dalla § ?? alla § ?? e § 2.2.4.1	Margherita Mitillo	Verificatore	12-12-2020	v0.0.11		
Verificato capitolo § 1	Margherita Mitillo	Verificatore	10-12-2020	v0.0.10		
Aggiunte sezioni § ??, § 3.1.6	Andrea Dorigo	Amministratore	8-12-2020	v0.0.9		
Aggiunta sezione § ??, § ??	Igli Mezini	Amministratore	03-12-2020	v0.0.8		
Aggiunte sezioni § 3.1.7, § 3.1.8, § 3.1.9	Igli Mezini	Amministratore	01-12-2020	v0.0.7		
Aggiunta sezione § 2.2	Andrea Cecchin	Amministratore	30-11-2020	v0.0.6		
Aggiunte sezioni § 3.1.4, § 3.1.5, § 3.1.6	Igli Mezini	Amministratore	29-11-2020	v0.0.5		
Aggiunte sezioni § 3.1.1, § 3.1.2, § 3.1.3	Igli Mezini	Amministratore	28-11-2020	v0.0.4		
Aggiunte sezioni § 2.1.2, § 2.1.3, § 2.1.4	Andrea Cecchin	Amministratore	26-11-2020	v0.0.3		
Aggiunta sezione § 2.1.1	Andrea Cecchin	Cecchin Amministratore 25		v0.0.2		
Prima stesura del docu- mento	Andrea Cecchin	Amministratore	24-11-2020	v0.0.1		



Indice

1	Intr	oduzio	one 7
	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 F	rimari 9
	2.1	Fornit	ura
		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 Vuoto per ora
	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 delle fasi
			2.2.3.1.7 Qualità dei requisiti
			2.2.3.1.8 Metriche
		2.2.4	Progettazione
			2.2.4.1 Scopo
			2.2.4.2 Aspettative
			2.2.4.3 Descrizione
			2.2.4.4 Technology baseline
			2.2.4.5 Product baseline
		2.2.5	Codifica
			2.2.5.1 Scopo
			2.2.5.2 Aspettative



		2.2.6	2.2.5.4 Stile Strumenti	crizione	
3	Pro	cessi I	i Supporto		18
	3.1	Docun	nentazione		18
		3.1.1			18
		3.1.2		one del documento	18
		3.1.3	-	di un documento	18
		3.1.4		ormato IAT _F X	19
		3.1.5	_	odotti	19
		3.1.6	_	ın documento	21
		3.1.7		erale dei documenti	21
		0.1.1	_	etespizio	21
				stro Modifiche	22
					22
				oo del documento	22
			-	pali	22
		3.1.8		rafiche	$\frac{22}{23}$
		0.1.0	1 0	venzioni di denominazione	$\frac{23}{23}$
				nini del Glossario	$\frac{23}{23}$
				nato di data	$\frac{23}{24}$
					$\frac{24}{24}$
		3.1.9	_	ici	$\frac{24}{25}$
		5.1.9		agini	$\frac{25}{25}$
				9	$\frac{25}{25}$
				fici	
		9 1 10			25
		3.1.10			25
			•	PD02 Indice Gulpease	25
		0.1.11		rettezza Ortografica	26
		3.1.11		stesura	26
	0.0	<i>C</i>		x	26
	3.2	O .			26
		3.2.1	-		26
		3.2.2		0	26
				ice di versione di un documento	26
				nologie adottate	27
				ository remoto	27
	3.3	Gestio	ne della qualità	à	28



		3.3.1	Scopo
		3.3.2	Descrizione
		3.3.3	Aspettative
		3.3.4	Attività
		3.3.5	Denominazione delle metriche
	3.4	Verific	ea
		3.4.1	Descrizione
		3.4.2	Scopo
		3.4.3	Aspettative
		3.4.4	Attività
		3.1.1	3.4.4.1 Analisi
			3.4.4.1.1 Analisi statica
			3.4.4.1.2 Analisi dinamica
			3.4.4.2 Test
			3.4.4.3 Identificazione dei test
		3.4.5	Metriche
		5.4.5	3.4.5.1 MQPD03 Rilevamento Errori
			3.4.5.2 MQPD04 Validità Dati
			3.4.5.3 MQPD05 Comprensione del codice
	2.5	17.1:1.	
	3.5	Valida	
		3.5.1	Scopo
		3.5.2	Descrizione
		3.5.3	Aspettative
4	Pro	cessi (Organizzativi 36
	4.1	Proces	sso di coordinamento
		4.1.1	Scopo
		4.1.2	Comunicazione
			4.1.2.1 Comunicazione interna
			4.1.2.2 Comunicazione esterna
		4.1.3	Riunioni
			4.1.3.1 Riunioni interne
			4.1.3.2 Riunioni esterne
		4.1.4	Strumenti utilizzati per il processo di coordinamento
	4.2		sso di pianificazione
		4.2.1	Scopo
		4.2.2	Ruoli di progetto
		1.2.2	4.2.2.1 Responsabile di Progetto
			4.2.2.2 Amministratore di Progetto
			4.2.2.3 Analista
			4.2.2.4 Progettista
			1.2.2.1 11050000000



			4.2.2.5	Programmatore					. 4	1
			4.2.2.6	Verificatore					. 4	1
		4.2.3	Assegna	azione dei compiti					. 4	2
4.2.4			Trello e	Gitkraken					. 4	2
		4.2.5	Metrich	e					. 4	3
			4.2.5.1	MQPS01 Budget at Completion					. 4	3
			4.2.5.2	MQPS02 Planned Value					. 4	3
			4.2.5.3	MQPS03 Actual Cost					. 4	3
			4.2.5.4	MQPS04 Earned Value					. 4	3
			4.2.5.5	MQPS05 Schedule Variance					. 4	4
			4.2.5.6	MQPS06 Cost Variance					. 4	4
		4.2.6	Strumer	nti					. 4	4
	4.3	Forma	zione .						. 4	4
5			ISO/IEO						4	
	5.1		-	qualità esterna ed interna del software						
	5.2	Model	lo della q	qualità in uso del software			•	 •	. 4	7
6	Ct a	ndand	ICO /IE/	C 15504					4	0
U	Sta.	nuaru	130/120	C 15504					40	0
7	7 Ciclo di Deming 5							5	1	
_	-	ē							_	_
8		mazion							5	
	8.1			mazione						
		8.1.1		i formazione						
		8.1.2		del materiale						
		8.1.3	Inizio de	ella formazione					. 5	2



Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di formalizzare tutte le regole e procedure $_{\sigma}$ procedure $_{\sigma}$ fondamentali che ciascun membro di JawaDruids 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.

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 Proqetto.



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 C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/ST1.pdf



Processi Primari

2.1 Fornitura

2.1.1 Scopo

La fornitura secondo lo standard ISO/IEC 12207:1995 descrive le attività e i compiti svolti dal fornitore al fine di sviluppare un prodotto soddisfacente e che rispetti appieno le richieste del committente. Durante questa fase si prevede la compilazione di diversi documenti, i quali verranno inviati al committente per guadagnare la possibilità di lavorare al progetto offerto dall'azienda Sync Lab. Il fornitore esegue un'attività 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 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: sintesi del progetto da sviluppare;
- finalità del progetto: finalità richieste dal capitolato d'appalto;
- tecnologie interessate: tecnologie che verranno utilizzate nello svolgimento del capitolato
- aspetti positivi: aspetti favorevoli alla scelta del capitolato;
- criticità e fattori di rischio: problematiche che potrebbero sorgere durante lo svolgimento del capitolato;
- conclusioni: accettazione o rifiuto del capitolato 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 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: identifica e dettaglia in modo completo ed esaustivo i requisiti del sistema descritto nel capitolato che il fornitore si impegna a soddisfare;
- Piano di Qualifica: 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*: 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.

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 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 Vuoto per ora

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;



- 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.

2.2.3.1 Analisi dei requisiti

2.2.3.1.1 Scopo

L'analisi dei requisiti viene redatto dagli *Analisti*, lo scopo è quello di definire le funzionalità che il nuovo prodotto deve offrire, ovvero i requisiti 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 e le funzionalità concordate con il cliente;
- individuare per i *Verificatori* riferimenti per le attività di controllo dei test.

2.2.3.1.2 Descrizione

I requisiti possono essere individuati in diverse fonti, quali:

- Capitolati d'Appalto: i requisiti sono stati individuati attraverso la lettura del documento fornito dal proponente Sync Lab sul capitolato proposto;
- Verbali Interni: attraverso le riunioni attuate internamente dagli Analisti sono emersi vari requisiti;
- Verbali Esterni: attraverso contatti e discussioni effettuate con il responsabile aziendale Fabio Pallaro sono emersi requisiti, 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 richiesti dal proponente.

2.2.3.1.4 Struttura

L'Analisi dei requisiti 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;
- Fasi del prodotto: si elencano in gruppi le fasi del progetto, le quali vengono suddivise in parti per individuare più dettagliatamente tutti i processi di sviluppo del software;
- Requisiti: utilizzando le fasi descritte si dettagliano tutti i requisiti obbligatori e opzionali da implementare ad ogni fase.

2.2.3.1.5 Classificazione dei requisiti

I requisiti 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 Specifico;
- Classificazione: individua la classificazione del requisito:
 - Funzionale: indicato dalla lettera "F";
 - Qualità: indicato dalla lettera "Q";
 - Vincolo: indicato dalla lettera "V";
 - Prestazionale: indicato dalla lettera "P".
- Tipo_di_requisito: individua la tipologia di requisito:
 - Obbligatorio: indicato con la lettera "O" individua un requisito essenziale allo sviluppo del progetto e necessario al suo completamento;
 - Desiderabile: indicato con la lettera "D" individua un requisito 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 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;
- Descrizione: descrizione del requisito richiesto nella determinata fase;
- **Tipo di requisito**: individua la tipologia di requisito obbligatorio, desiderabile e facoltativo;
- Fonte: ogni requisito è ricavato da una delle seguenti fonti:
 - Capitolato_c: individua il documento del capitolato_c;
 - Interno: il requisito è stato individuato dagli analisti;
 - Verbale: si tratta del documento in riferimento alla discussione con il proponente;
 - Fasi del capitolato: il requisito è stato individuato dalla fase del capitolato individuata con il proprio codice.

2.2.3.1.6 Classificazione delle fasi

La descrizione dettagliata delle fasi è stata incorporata nel documento per individuare la fase in cui il requisito è necessario che venga implementato o sia possibile l'implementazione. La classificazione delle fasi è definita nel seguente modo:

FC[codice_macro-fase].[codice_fase]

La descrizione della classificazione è la seguente:

- FC: è l'acronimo per Fasi Capitolato;
- Codice_macro-fase: individua un numero riferito alla fase dello sviluppo del progetto;
- Codice_fase: individua un numero riferito ad una suddivisione della fase del progetto.

Ogni suddivisione delle fasi è strutturato nel seguente modo:

- Principali:
 - Identificativo: inserito prima del nome della fase per individuarla univocamente;
 - **Nome**: identifica il nome della fase;
 - **Descrizione**: descrizione dello scopo della fase in analisi.



• Aggiuntivi:

- Input: dati in ingresso necessari allo sviluppo della fase;
- Output: dati in uscita elaborati o modificati durante la fase;
- Linguaggio di programmazione: linguaggio di programmazione utilizzato per lo sviluppo della fase;
- **Processo**: sono le operazioni svolte nella fase;
- Risposta ad errori: operazione della fase nel caso di errori;
- **Tipi di algoritmi**: individua gli algoritmi utilizzabili;
- Strumenti: sono strumenti utilizzati nello svolgimento della fase;
- Vincolo: vincoli individuati dal gruppo o dal proponente.

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 deve essere consistente, cioè non deve avere conflitti con altri requisiti individuati:
- devono essere modificabili, cioè ogni requisito nel corso dello sviluppo del progetto può essere rivalutato e modificato e bisogna mantenere uno storico dei cambiamenti;
- ogni requisito deve essere tracciabile, cioè ogni requisito 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 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 MQPD01 si intende la Totalità delle implementazioni. Indice riportante l'interezza del prodotto software, rispetto ai requisiti posti, mediante un valore percentuale.:

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



Dove:

- T sta per *Totalità*, riferito ai requisiti da implementare.
- RnI sta per Requisito non Implementato;
- RI sta per Requisito 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;
- $\bullet~80\% < T \leq 90\%$ indica che la copertura dei requisiti proposti è sufficiente, buona.
- T < 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*, 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

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:

- Technology baseline: contiene tutte le specifiche adottate nella progettazione ad alto livello e delle sue componenti, i test di verifica e l'elenco dei diagrammi UML utilizzati per la definizione dell'architettura;
- Product baseline: perfeziona ulteriormente la fase di progettazione, integrando ciò che è riportato nella technology baseline, definendo inoltre i test necessari alla verifica.



2.2.4.4 Technology baseline

La technology baseline viene redatta dal *Proqettista* ed include:

- Diagramma UML: diagrammi sulle classi usate, package, attività e sequenze.
- **Tecnologie**: descrizione delle tecnologie utilizzate nel progetto, i loro vantaggi e svantaggi;
- Design pattern: descrizione di ogni design pattern per la realizzazione dell'architettura, ognuno di essi viene accompagnato da un diagramma che ne espone il significato e la struttura;
- Tracciamento delle componenti: ogni componente viene riferito al requisito che soddisfa:
- Test di integrazione: corrispondono a tutti i test necessari alla verifica del sistema in tutte le sue unità.

2.2.4.5 Product baseline

La product baseline viene redatta dal *Progettista* ed include:

- definizioni delle classi e funzioni: descrizione univoca delle classi e funzioni evitando ridondanze;
- tracciamento: ogni requisito viene tracciato attraverso le classi e funzioni, questo è necessario per individuare se è stato soddisfatto il requisito;
- test di unità: definiscono test per la verifica delle funzionalità del prodotto.

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.



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.

2.2.6.2 Draw.io

Programma utilizzato per la stesura dei diagrammi UML.



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 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 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 da esso portate avanti nel corso del ciclo di vita del software. Le caratteristiche di un documento formale sono:

- storicizzazione delle version 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 e proponente;
- esterni: che interessano i committenti ed il proponente 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 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 scelto.
- analisi dei requisiti: documento ad uso Esterno. Lo scopo dell'analisi dei Requisiti è esporre dettagliatamente i requisiti individuati per lo sviluppo del capitolato 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 e/o col proponente, 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 occupa la seconda pagina del documento e 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;

• descrizione: breve descrizione della 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.

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

Ai verbali, sia interni che esterni, si applicano le stesse norme strutturali degli altri documenti, ad eccezione del fatto che, essendo informali, non sono soggetti a versionamento. 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. Discord)
- 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;

• **RP:** revisione di progettazione;

• RQ: revisione di qualifica;

• RA: revisione di accettazione.

Documentazione Interna ed Esterna:

• AdR: analisi dei requisiti;

• 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 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 JawaDruids ha scelto LaTeX, un linguaggio compilato basato sul programma di composizione tipografica TeX, 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 fatta eccezione per i verbali, 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 separati da punti ove, partendo dall'ultima lettera:

• Z rappresenta una versione in via di sviluppo del documento, ovvero in cui i redattori hanno aggiunto dei nuovi capitoli o sezioni non ancora verificati;



- Y rappresenta una versione in cui uno o più *Verificatori* hanno proceduto alla revisione dei nuovi capitoli redatti, assicurando la correttezza sia grammaticale che strutturale;
- X rappresenta una versione ufficiale approvata dal *Responsabile di progetto*, e pertanto garantisce un particolare livello di stabilità, correttezza e professionalità.

Queste variabili assumono valori interi partendo da 0 con incremento di una singola unità alla volta. Ad ogni incremento di una variabile tutte quelle alla sua destra vengono nuovamente azzerate.

3.2.2.2 Tecnologie adottate

Il gruppo utilizza il sistema di controllo di versione Git con hosting sulla piattaforma Github. L'interazione con queste tecnologie avviene da linea di comando del terminale attraverso il wrapper Git-flow oppure tramite il software ad interfaccia grafica GitKraken.

L'utilizzo di questi strumenti assicurano la progressione, collaborazione e sicurezza nello sviluppo di ogni file all'interno della repository.

3.2.2.3 Repository remoto

Il repository 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 e Git-flow. 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 i documenti e file di interesse comune a moltepici ambiti del progetto oppure i file che non richiedono particolare verifica (gitignore, verbali, template, Glossario, linee guida). 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.

La cartella **documentazione** contiene tutti i documenti prodotti dal gruppo; le norme riguardanti i suoi contenuti si trovano nella sezione § 3.1.6.

Il gruppo ha raccolto nel documento interno *linee_guida* i comandi Git e Git-flow che hanno presentato più difficoltà, in modo da rendere la gestione del sistema di versionamento quanto più semplice e uniforme, anche tramite l'utilizzo di esempi.



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:

- Pianificazione: delineare gli obiettivi di qualità e le metriche e strategie per poterli raggiungere, approntare le risorse a disposizione per svolgere le attività 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: 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: 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 che sono state richieste dal proponente, 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 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 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, 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;
- Classificazione: individua la classificazione del requisito:
 - **F**: indica se il requisito è funzionale;
 - **Q**: indica se il requisito è qualitativo;
 - V: indica se il requisito è vincolante;
 - P: indica se il requisito è prestazionale;
- tipo_di_requisito: suddiviso in:
 - **O**: se il requisito è obbligatorio;
 - **D**: se il requisito è desiderabile;
 - **F**: se il requisito è facoltativo;
- codice_requisito: si tratta di un numero incrementale per rendere univoco il requisito; Invece i test di *unità*, *integrazione* e *regressione*, sono rappresentati nel seguente modo:

[TipoTest][Id]

Dove:

• Id: rappresenta un numero incrementale partendo da 1.

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 JawaDruids 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:

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

- 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 posti e soddisfi le esigenze del proponente.

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 del proponente.



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.

 $Questa\ sezione\ sar\`{a}\ opportunamente\ integrata\ quando\ bisogner\`{a}\ normare\ la\ validazione\ del codice.$



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 lo strumento selezionato e la sua 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: l'azienda Sync Lab S.r.l., rappresentata dal signor Fabio Pallaro;
- Committenti: nella persona del prof. Tullio Vardanega e del prof. Riccardo Cardin;
- Competitor: questo punto verrà chiarito dopo la Revisione dei Requisiti quando i capitolati saranno assegnati ai relativi gruppi;
- Esperti interni: da consultare eventualmente previo accordo con il proponente ed i committenti.

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. La strategia per la gestione delle discussioni sarà anche creare un canale specifico per ogni attività 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 le repository;
- 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.

Discord permette di notificare un particolare messaggio a 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, che è stato preferito ad altri servizi per la sua versatilità, il fatto di essere open-source e perchè multi-piattaforma.

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. 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 S.r.l.", "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 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:

- 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: 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 *Java 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 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 inoltre quello di coordinare la struttura e 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 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 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 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, di natura sintetica, è quello di produrre un'architettura che modelli il problema a partire da un insieme di requisiti. 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 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 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 da svolgere;
- se ritiene il compito complesso lo suddivide in diversi sotto-compiti;
- individua uno o più componenti del gruppo a cui assegnare il compito;
- crea le schede su Trello e aggiorna la Timeline di GitKraken.

Di conseguenza i membri del gruppo devono impegnarsi per svolgere il compito 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 del gruppo. Ogni scheda avrà la descrizione del compito da svolgere, i componenti del gruppo che devono svolgerlo e la data di scadenza. Una volta che il task è concluso viene spostata la sua scheda relativa nella sezione "Need revision" ovvero "Bisogno di revisione". Svolta l'attività di verifica la scheda viene spostata in "Need approval", bisogno di approvazione, e infine in "Completed", completato.

Durante lo sviluppo i membri del gruppo possono aggiungere commenti ed informazioni utili allo svolgimento del compito. 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.



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

4.3 Formazione



Standard ISO/IEC 9126

ISO/IEC 9126 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 definisce le caratteristiche e le sottocaratteristiche del software, ciascuna misurabile da metriche interne o esterne. Lle 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 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

Consente agli utenti di ottenere risultati specifici con:

- Efficacia: capacità di permettere all'utente di raggiungiungere 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.



Standard ISO/IEC 15504

Il modello ISO/IEC 15504, 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".



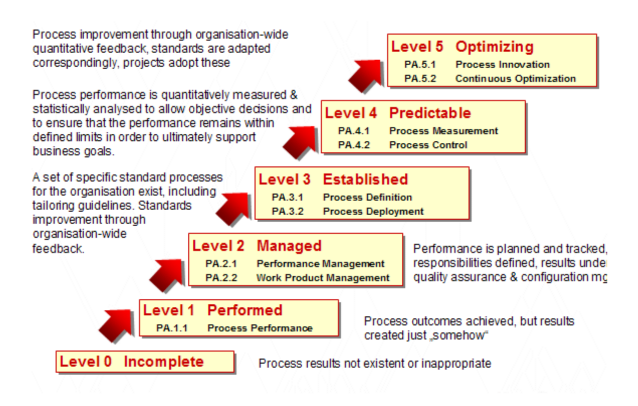


Figura 6.1: SPICE Capability (Immagine tratta da HM&S)



Ciclo di Deming

Noto anche come ciclo **PDCA**, acronimo di Plan-Do-Check-Act. Si tratta di un metodo di gestione iterativo suddiviso in quattro fasi che vengono utilizzato per il continuo controllo e miglioramento dei processi e prodotti. Le fasi derivano dall'acronimo sopracitato:

- P Plan: ovvero *Pianificazione*. In questa fase vengono stabiliti gli obiettivi e i processi necessari per il raggiungimento dei risultati, coerenti con quanto atteso. Serve una pianificazione curata nei minimi dettagli, inoltre è preferibile predisporre miglioramenti su scala ridotta in modo da poter avere la situazione più sotto controllo.
- D Do: tradotto *Fare*. Avviene l'esecuzione del piano deciso nella fase precedente. Questo step è molto importante anche perché è necessario raccogliere i dati per l'analisi che sarà destinata alle due fasi successive.
- C Check: Fase di *Controllo*. I dati raccolti e misurati nella fase *Do* ora vengono analizzati e controllati per verificare la congruenza con quelli aspettati, come negli obiettivi del *Plan*. Inoltre in questa fase si cercano anche eventuali deviazioni del piano concordato per eventualmente cambiarlo per renderlo migliore.
- A Act: Agire. Ultima fase del ciclo. Ora ci si aziona per rendere definitivo o migliorare il processo. Vengono richieste azioni correttive nel caso in cui i dati raccolti abbiano significative differenze tra quelli attesi. Al termine di questa fase il ciclo viene chiuso e tramite le decisioni prese verrà creata una nuova fase di Plan che farà ripartire questo meccanismo.

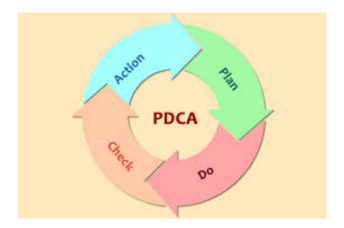


Figura 7.1: Rappresentazione del Ciclo di Deming



Formazione

8.1 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:

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

8.1.1 Piano di formazione

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

8.1.2 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 del software da sviluppare;
- Internet: quindi cercando su forum o siti specializzati informazioni pertinenti tutto ciò che riguarda il progetto.

8.1.3 Inizio della formazione

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