

Piano di qualifica

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 3.0.0

Stato Approvato

Uso Esterno

Approvazione | Zuccolo Giada Redazione | Crivellari Alberto

Chiarello Sofia

Verifica | Greggio Nicolò

Tessari Andrea

Destinatari | Sanmarco Informatica

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Three Way Milkshake

Descrizione

Questo documento contiene la descrizione delle strategie di controllo della qualità del gruppo Three Way Milkshake per il progetto_G PORTACS



Registro delle modifiche

Vers.	Descriz	ione	Data appr.	Approva	zione
3.0.0	Approvazione de	el documento	2021-03-08	Zuccolo (Jiada
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
2.1.0	Aggiornamento sezioni § 4 e 5	Crivellari Alberto	2021-03-08	Chiarello Sofia	2021-03-08
Vers.	Descriz	ione	Data appr.	Approva	zione
2.0.0	Approvazione de	el documento	2021-02-22	De Renzis	Simone
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
1.3.0	Completamento stesura appendice § D e § B	Crivellari Alberto	2021-02-12	Greggio Nicolò	2021-02-19
1.2.1	Completamento stesura sezione § 2 e § 3	Chiarello Sofia	2021-02-11	Tessari Andrea	2021-02-13
1.2.0	Stesura sezione § 3 e appendice § C	Chiarello Sofia	2021-02-09	Tessari Andrea	2021-02-12
1.1.0	Stesura sezione § 2	Chiarello Sofia	2021-02-08	Tessari Andrea	2021-02-13
Vers.	Descriz	ione	Data appr.	Approva	zione
1.0.0	Approvazione de	el documento	2021-01-10	De Renzis	Simone
Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.5.1	Aggiunta tabelle a sezione §4 e §5	Crivellari Alberto	2021-01-08	Greggio Nicolò	2021-01-10
0.5.0	Redazione sezione §5	Crivellari Alberto	2020-12-07	Greggio Nicolò	2021-01-10
0.4.0	Redazione sezione §4	Crivellari Alberto	2020-12-06	Greggio Nicolò	2021-01-10
0.3.2	Modifiche sezione §1	Crivellari Alberto	2020-12-30	Greggio Nicolò	2021-01-10
0.3.1	Tabelle sezione §3	Crivellari Alberto	2020-12-29	Greggio Nicolò	2021-01-10

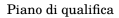


0.3.0	Redazione sezione §3	Tessari Andrea	2020-12-28	Greggio Nicolò	2021-01-10
0.2.1	Tabelle sezione §2	Crivellari Alberto	2020-12-20	Greggio Nicolò	2021-01-09
0.2.0	Redazione sezione §2	Crivellari Alberto	2020-12-19	Greggio Nicolò	2021-01-09
0.1.1	Modifiche sezione §1	Crivellari Alberto	2020-12-18	Greggio Nicolò	2021-01-09
0.1.0	Redazione sezione §1	Crivellari Alberto	2020-12-16	Greggio Nicolò	2021-01-09
0.0.1	Strutturazione del documento	Tessari Andrea	2020-12-15	Greggio Nicolò	2021-01-09



Indice

1	Inti		7
	1.1	1	7
	1.2	1 1	7
	1.3		7
			7
		1.3.2 Informativi	7
2	Visi	one generale delle strategie di gestione della qualità	9
	2.1		9
	2.2	· ·	9
	2.3		9
	2.4	Metriche	
3	Ges	tione amministrativa	5
•	3.1	Misure e metriche in dettaglio	
	3.2	Metriche per i processi	
	J	3.2.1 Scarto Riunioni Interne (SRI)	
		3.2.2 Scarto Riunioni Esterne (SRE)	
		3.2.3 Rapporto riunioni Esterne e Interne (REI)	
		3.2.4 Rapporto tempo Riunioni e Lavoro individuale (RRL)	
		3.2.5 Rapporto Tempo Effettivo totale e Individuale (RTEI)	
		3.2.6 Rapporto Tempo Preventivato totale e Individuale (RTPI)	6
		3.2.7 Differenza Tempo Effettivo e Preventivato (DTEP)	6
		3.2.8 Distribuzione Lavoro Preventivato (DLP)	6
		3.2.9 Distribuzione Lavoro Effettivo (DLE)	7
		3.2.10 Percentuale Discostamento Totale (in Tempo) (PDTT)	7
		3.2.11 Percentuale Discostamento Totale (in Ritardo) (PDTR)	7
		3.2.12 Percentuale Discostamento Totale (in Anticipo) (PDTA)	7
		3.2.13 Percentuale Discostamento DoneWorking (in Tempo) (PDDWT) 1	7
		3.2.14 Percentuale Discostamento DoneWorking (in Ritardo) (PDDWR) 1	7
		3.2.15 Percentuale Discostamento DoneWorking (in Anticipo) (PDDWA) 1	8
			8
		3.2.17 Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Ritardo) (PDDVR) 1	8
		3.2.18 Percentuale Discostamento Done Verifying (in Anticipo) (PDDVA) 1	
	3.3	Metriche per la documentazione	
		3.3.1 Indice di Gulpease (IG)	
	3.4	Metriche per il software	
		3.4.1 Percentuale Requisiti Obbligatori Soddisfatti (PROS)	
		1 0	9
		1	9
		6	9
		1	9
		±	9
		3.4.7 Metodi per classe (MET)	
		3.4.8 Rapporto Codice Commenti (RCC)	
		3.4.9 Complessità Ciclomatica (CCL)	
		3.4.10 Code Coverage (CC)	0





	3.5	3.4.11 Percentuale Superamento Test (PST) 3.4.12 Completezza del Software(CS) 3.4.13 Affidabilità del software (A) 3.4.14 Numero di tocchi/Click necessari (C) 3.4.15 Numero di Secondi necessari (S) Comunicazione e risoluzione delle anomalie		 		 	 		 		 		20 20 21 21 21 21
A	Test												22
	A.1 A.2 A.3 A.4	Specifica dei test		 		 	 		 		 		22 23 30 30 30
В	Res	oconto attività di verifica											31
	B.1	Osservazioni											32 32 32
\mathbf{C}	Valı	ıtazioni per il miglioramento											33
	C.1	Valutazioni sull'organizzazione											33 33 33 34
	C.3	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$											34 34
D	Star	ndard di qualità											35
		ISO/IEC 12207											35
		ISO/IEC 25010:2011											36
	D.3	ISO/IEC 9126											36
		D.3.1 Metriche per la qualità interna											36
		D.3.2 Metriche per la qualità esterna											36 36
		D.3.3 Metriche per la qualità in usoD.3.4 Modello della qualità del software .											36 37
		D.o.4 Modello della qualita del soltware.	•	 ٠	•	 •	 •	٠	 ٠	•	 •	•	01





Elenco delle figure

A.1.1	Figura esplicativa del modello a V	22
D.1.1	Processi del ciclo di vita del software, secondo lo standard ISO/IEC 25010:2011	35
D.3.1	Figura esplicativa del modello della qualità software esterna ed interna	
	dello standard ISO/IEC 9126	37





Elenco delle tabelle

2.3.1	Tabella Obiettivi
	Tabella delle Metriche
A.2.1	Riepilogo Test di Accettazione
C.1.1	Tabella Problemi di organizzazione
C.2.1	Tabella Problemi Analista
C.2.2	Tabella problemi verificatore
C.3.1	Tabella problemi LATEX



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di:

- fissare le politiche per il perseguimento della qualità trasversale sull'intera organizzazione e specifica di ogni prodotto e servizio;
- documentare le strategie di verifica e validazione che il gruppo Three Way Milkshake ha deciso di adottare relativi al progetto $_{\rm G}$ PORTACS $_{\rm A}$, per raggiungere gli obiettivi di qualità e soddisfare il cliente.

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato $_{\rm G}$ C5 propone un progetto $_{\rm G}$ in cui viene richiesto lo sviluppo di un software per il monitoraggio in tempo reale di unità che si muovono in uno spazio definito. All'interno di questo spazio, creato dall'utente per riprodurre le caratteristiche di un ambiente reale, le unità dovranno essere in grado di circolare in autonomia, o sotto il controllo dell'utente, per raggiungere dei punti di interesse posti nella mappa. La circolazione è sottoposta a vincoli di viabilità e ad ostacoli propri della topologia dell'ambiente, deve evitare le collisioni con le altre unità e prevedere la gestione di situazioni critiche nel traffico.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Norme di progetto: per qualsiasi convenzione sulla nomenclatura degli elementi presenti all'interno del documento;
- offerta tecnico-economica ed organigramma: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/RO.html;
- regolamento progetto_G didattico slide del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/P1.pdf;
- standard ISO/IEC 12207: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf;
- standard ISO/IEC 9126: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126.
- standard ISO/IEC 25010:2011: https://www.iso.org/standard/35733.html.

1.3.2 Informativi

- GLOSSARIO: per la definizione dei termini (pedice G) e degli acronimi (pedice A) evidenziati nel documento;
- capitolato_G d'appalto C5-PORTACS: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C5.pdf;



- Software Engineering Iam Sommerville 10^{th} Edition;
- slide L12 del corso Ingegneria del Software Qualità del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L12.pdf;
- slide L13 del corso Ingegneria del Software Qualità di Processo: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L13.pdf;
- slide L14 del corso Ingegneria del Software Verifica e Validazione: introduzione : https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L14.pdf.



2 Visione generale delle strategie di gestione della qualità

In questa sezione vengono illustrati gli obiettivi fissati dal gruppo per garantire la qualità di processo e di prodotto nella realizzazione del progetto $_{\rm G}$. Al fine di monitorare costantemente lo stato e il raggiungimento degli obiettivi, sono stati adottati standard e metriche adeguate, le quali verranno illustrate in dettaglio nelle sezioni successive. Sia gli obiettivi che le metriche sono identificati univocamente da un codice alfanumerico in modo da renderli facilmente tracciabili e quindi controllabili costantemente.

2.1 Qualità di processo

Vista l'importanza della qualità di processo per ottenere un prodotto valido nei tempi prestabiliti, si è deciso di adottare gli standard ISO/IEC 12207 e ISO/IEC 25010:2011, semplificandoli e riadattandoli in base alle esigenze. Viene riportata una descrizione di tali standard nell'appendice \S D.

2.2 Qualità del prodotto

Per valutare la qualità del prodotto, il gruppo Three Way Milkshake ha deciso di avvalersi dello standard ISO/IEC 9126 descritto nell'appendice § D. Questo definisce i criteri di applicazione delle metriche descritte nella sezione § 2.4, utilizzate per valutare il livello del raggiungimento degli obiettivi descritti nella tabella 2.3.1. I prodotti realizzati sono:

• **documentazione**: deve essere leggibile e priva di errori ortografici, sintattici, logici e semantici;

• software:

- deve possedere tutti i requisiti obbligatori descritti nell'Analisi dei Requisiti;
- deve essere leggibile, comprensibile e mantenibile;
- deve essere ampiamente testato e robusto.

2.3 Tabella Obiettivi

Viene presentata in seguito la tabella degli obiettivi di qualità prefissati e le relative metriche di misura.



Codice	Nome	Descrizione	Metriche
Codice 01	Nome Miglioramento continuo	Capacità del processo di misurare e migliorare le proprie capacità	SRI: Scarto Riun. Interne SRE: Scarto Riun. Esterne REI: Rapporto riunioni Esterne e Interne RRL: Rapporto tempo Riunioni e Lavoro individuale RTEI: Rapporto Tempo Effettivo totale e Individuale RTPI: Rapporto Tempo Preventivato totale e Individuale DTEP: Differenza Tempo Effettivo e Preventivato DLP: Distribuzione Lavoro Preventivato DLE: Distribuzione Lavoro Effettivo PDTT: Percentuale Discostamento Totale (in Tempo) PDTR: Percentuale Discostamento Totale (in Ritardo) PDTA: Percentuale Discostamento Totale (in Anticipo) PDDWT: Percentuale Discostamento DoneWorking (in Tempo) PDDWR: Percentuale Discostamento DoneWorking (in Ritardo) PDDWA: Percentuale Discostamento DoneWorking (in Anticipo) PDDVT: Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Tempo) PDDVR: Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Tempo) PDDVR: Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Tempo) PDDVR: Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Ritardo) PDDVR: Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Ritardo)



02	Leggibilità della documentazione	I documenti devono essere leggi- bili e comprensibili da persone con licenza di scuola media/su- periore	IG : Indice di Gulpease
03	Implementazione Requisiti Obbligatori	Devono venire implementati tutti i requisiti obbligato- ri descritti dall'Analisi dei Requisiti	PROS : Percentuale Requisiti Obbligatori Soddisfatti
04	Manutenzione e comprensione del codice	Il codice deve essere quanto più comprensibile e mantenibile	CBO: Coupling Between Objects DEP: Depth of hierarchies LEV: Level of nesting PAR: Parametri per metodo ATT: Attributi per classe MET: Metodi per classe RCC: Rapporto Codice Commenti CCL: Complessità Ciclomatica
05	Copertura del codice	Il codice dovrà essere testato per buona parte per garanti- re le funzionalità previste dai requisiti	CC: Code Coverage PST: Percentuale Superamento Test
06	Conformità	Il prodotto dovrà essere confor- me ai requisiti, implementando le funzionalità richieste	CS: Completezza del Software
07	Robustezza	Il prodotto dovrà far fronte a situazioni anomale gestendole senza arrestare la sua esecuzio- ne	A : Affidabilità del software
08	Usabilità	Il prodotto dovrà essere il più semplice possibile da utilizzare	C: numero di tocchi/Click necessari S: numero di Secondi necessari
		Tabella 2.3.1: Tabella Obiettivi	



2.4 Metriche

Per raggiungere gli obiettivi di qualità è necessario che il processo di verifica produca dei risultati quantificabili, così da poterli confrontare con gli obiettivi fissati a priori. Per questo vengono prefissate delle metriche e dei valori di sufficienza minimi necessari, i quali serviranno a controllare che i livelli qualitativi di processo e di prodotto siano in linea con gli obiettivi prefissati.

La seguente tabella riporta le metriche utilizzate, le rispettive soglie di valori preferibili e accettabili e i relativi obiettivi, così da poter monitorare e controllare gli obiettivi raggiunti e gli eventuali progressi.

Codice	Nome	Valori Preferibili	Valori Accettabili	Obiettivi
SRI	Scarto Riunioni Interne	0	$-90 \le SRI \le 90$	01
SRE	Scarto Riunioni Esterne	0	$-90 \le SRE \le 90$	01
REI	Rapporto riu- nioni Esterne e Interne	$0.4 \le REI \le 0.5$	$0.3 \le REI \le 0.5$	01
RRL	Rapporto tempo Riunioni e Lavo- ro individuale	$0.08 \le RRL \le 0.12$	$0.08 \le RRL \le 0.4$	01
RTEI	Rapporto Tem- po Effettivo to- tale e Individua- le	0.17	$0.1 \le RTEI \le 0.2$	01
RTPI	Rapporto Tem- po Preventivato totale e Indivi- duale	0.17	$0.14 \le RTPI \le 0.19$	01
DTEP	Differenza Tem- po Effettivo e Preventivato	0	$-600 \le DTEP \le 600$	01
DLP	Distribuzione Lavoro Preventivato	$0 \le DLP \le 600$	$0 \le DLP \le 900$	01
DLE	Distribuzione Lavoro Effettivo	$0 \le DLE \le 600$	$0 \le DLE \le 900$	01
PDTT	Percentuale Discostamento Totale (in Tempo)	1	$PDTT \ge 0.4$	01



PDTR	Percentuale Di- scostamento To- tale (in Ritardo)	0	$PDTR \le 0.3$	01
PDTA	Percentuale Discostamento Totale (in Anticipo)	0	$PDTA \le 0.3$	01
PDDWT	Percentuale Discostamento DoneWorking (in Tempo)	1	$PDDWT \ge 0.4$	01
PDDWR	Percentuale Discostamento DoneWorking (in Ritardo)	0	$PDDWR \le 0.3$	01
PDDWA	Percentuale Discostamento DoneWorking (in Anticipo)	0	$PDDWA \le 0.3$	01
PDDVT	Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Tempo)	1	$PDDVT \ge 0.4$	01
PDDVR	Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Ritardo)	0	$PDDVR \le 0.3$	01
PDDVA	Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Anticipo)	0	$PDDVA \le 0.3$	01
IG	Indice di Gul- pease	$70 \le IG \le 100$	$50 \le IG \le 100$	02
PROS	Percentuale Requisiti Obbligatori Soddisfatti	100%	100%	03
СВО	Coupling Between Objects	$0 \le CBO \le 1$	$0 \le CBO \le 6$	04
DEP	Depth of hierarchies	$DEP \leq 2$	$DEP \leq 3$	04
LEV	Level of nesting	$1 \leq LEV \leq 3$	$1 \leq LEV \leq 6$	04



PAR	Parametri per metodo	$PAR \le 4$	$PAR \le 6$	04
ATT	Attributi per classe	$0 \le ATT \le 8$	$0 \le ATT \le 15$	04
MET	Metodi per clas- se	$0 \leq MET \leq 5$	$0 \leq MET \leq 15$	04
RCC	Rapporto Codi- ce Commenti	$RCC \ge 0.4$	$RCC \ge 0.2$	04
CCL	Complessità Ci- clomatica	$CCL \le 10$	$CCL \leq 20$	04
CC	Code Coverage	$CC \geq 70\%$	$CC \geq 50\%$	05
PST	Percentuale Su- peramento Test	PST = 100%	$PST \ge 85\%$	05
CS	Completezza del Software	CS = 1	CS = 1	06
A	Affidabilità del software	A = 0	A < 0.15	07
С	Numero di toc- chi/Click neces- sari	C < 4	C < 6	08
S	Numero di Se- condi necessari	S < 15	S < 40	08

Tabella 2.4.1: Tabella delle Metriche

Pagina 14 di 38



3 Gestione amministrativa

3.1 Misure e metriche in dettaglio

In questa sezione vengono descritte nel dettaglio le varie metriche utilizzate, accompagnate dalle relative modalità di calcolo. Le soglie di accettabilità sono riportate nella tabella 2.4.1 "Tabella delle Metriche", valori inferiori ai limiti accettabili sono considerati negativi e il prodotto o processo dovrà essere sottoposto ad ulteriori indagini e verifiche.

3.2 Metriche per i processi

Per tenere traccia delle metriche per i processi, è stato utilizzato un foglio Google Sheet, così che ogni membro del gruppo possa inserire i dati relativi al lavoro proprio e collettivo nelle apposite tabelle. Inoltre esso permette di calcolare in automatico i valori e visualizzarli sotto forma di grafico.

3.2.1 Scarto Riunioni Interne (SRI)

Questa metrica mostra la differenza fra il tempo preventivato e il tempo effettivo delle riunioni interne in minuti. In questo modo si può vedere se la pianificazione è corretta, oppure se serve un controllo.

$$\frac{\sum_{i=1}^{num_riunioni_interne} min_durata_preventivata_i - min_durata_effettiva_i}{num\ riunioni\ interne}$$

con i = numero della riunione interna.

3.2.2 Scarto Riunioni Esterne (SRE)

Con questo calcolo si può trovare la differenza tra il tempo preventivato e il tempo effettivo delle riunioni esterne in minuti, così da controllare se la pianificazione è corretta.

$$\frac{\sum_{i=1}^{num_riunioni_esterne} min_durata_preventivata_i - min_durata_effettiva_i}{num_riunioni_esterne}$$

 $\mathbf{con}\ i = numero_della_riunione_esterna.$

3.2.3 Rapporto riunioni Esterne e Interne (REI)

Si tratta del rapporto tra il tempo totale impiegato nelle riunioni esterne e quello nelle riunioni interne. Serve per raggiungere un equilibrio negli incontri del gruppo.

$$\sum_{i=1}^{num_riunioni_esterne} \frac{durata_i}{durata_i}$$

$$\sum_{i=1}^{num_riunioni_interne} \frac{durata_i}{durata_i}$$

Se il valore calcolato tende a:

- 1: vi è una distribuzione equa del tempo impiegato nelle riunioni interne e esterne;
- 0: il tempo impiegato nelle riunioni esterne è molto inferiore rispetto a quello delle riunioni interne;
- +∞: il tempo impiegato nelle riunioni esterne è molto superiore rispetto a quello delle riunioni interne.



3.2.4 Rapporto tempo Riunioni e Lavoro individuale (RRL)

Indica il rapporto tra le ore dedicate alle riunioni, quindi al lavoro collettivo, e quelle dedicate al lavoro individuale.

$$\frac{\sum_{i=1}^{num_riunioni_totali} durataRiunioni_i}{\sum_{i=1}^{num_persone_gruppo} durataLavoro_i}$$

Offre una visione sulla distribuzione del lavoro collettivo e individuale.

3.2.5 Rapporto Tempo Effettivo totale e Individuale (RTEI)

Indica il rapporto tra i minuti di lavoro effettivamente spesi da ogni membro e il tempo di lavoro totale del gruppo.

$$tot_ore_effettive_persona/tot_ore$$

Questa metrica viene calcolata per ogni membro del gruppo.

3.2.6 Rapporto Tempo Preventivato totale e Individuale (RTPI)

Indica il rapporto tra i minuti di lavoro preventivato per svolgere i propri compiti da parte di ogni membro e il tempo di lavoro totale preventivato dal gruppo.

$$tot_min_preventivati_persona/tot_min_preventivato$$

Questa metrica deve essere calcolata per ogni membro del gruppo.

3.2.7 Differenza Tempo Effettivo e Preventivato (DTEP)

Questa metrica mostra la discrepanza tra il tempo effettivo impiegato allo svolgimento dei compiti e quello preventivato precedentemente, per ogni membro del gruppo.

$$tempo_effettivo_i - tempo_preventivato_i$$

con $i \in componenti_del_gruppo$

3.2.8 Distribuzione Lavoro Preventivato (DLP)

Mostra se la pianificazione del lavoro preventivata è bilanciata, ovverosia distribuita in modo equo all'interno del gruppo.

$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_componenti} (lavoro_i - media_lavoro)^2}{n_componenti}}$$

con:

 $lavoro_i = lavoro$ individuale preventivato; $media_lavoro = media$ lavoro preventivato; $n_componenti = numero$ totale dei componenti (6). Se il risultato tende a:

- 0: significa che il lavoro è uniformemente distribuito;
- $+\infty$: il lavoro è distribuito in modo poco uniforme.



3.2.9 Distribuzione Lavoro Effettivo (DLE)

Mostra quanto sia distribuito in modo uniforme il lavoro effettuato, così da poter adattare le future organizzazioni dei compiti.

$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_componenti}(lavoro_i - media_lavoro)^2}{n_componenti}}$$

Se il risultato tende a:

- 0: significa che il lavoro è uniformemente distribuito;
- $+\infty$: il lavoro è distribuito in modo poco uniforme.

3.2.10 Percentuale Discostamento Totale (in Tempo) (PDTT)

Indica la percentuale dei compiti completati in tempo rispetto al numero totale. Per completati in tempo si intendono le $task_G$ che hanno terminato il loro ciclo, ovverosia che sono state verificate esattamente alla data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risolti_intempo}{tot_num_compiti}$$

3.2.11 Percentuale Discostamento Totale (in Ritardo) (PDTR)

Indica la percentuale dei compiti completati in ritardo rispetto al numero totale. Per completati in ritardo si intendono le $task_G$ che hanno completato il loro ciclo, ovverosia che sono state verificate dopo la data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risolti_inritardo}{tot_num_compiti}$$

3.2.12 Percentuale Discostamento Totale (in Anticipo) (PDTA)

Indica la percentuale dei compiti completati in anticipo rispetto al numero totale. Per completati in anticipo si intendono le $task_G$ che hanno completato il loro ciclo, ovverosia che sono state verificate prima della data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risolti_inanticipo}{tot_num_compiti}$$

3.2.13 Percentuale Discostamento DoneWorking (in Tempo) (PDDWT)

Indica la percentuale di compiti risolti, ma non ancora verificati, rispetto al numero totale. In questo caso si intendono solo i compiti completati esattamente alla data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risoltiDW_intempo}{tot\ num\ compiti}$$

3.2.14 Percentuale Discostamento DoneWorking (in Ritardo) (PDDWR)

Indica la percentuale di compiti risolti, ma non ancora verificati, rispetto al numero totale. In questo caso si intendono solo i compiti completati dopo la data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risoltiDW_inritardo}{tot_num_compiti}$$



3.2.15 Percentuale Discostamento DoneWorking (in Anticipo) (PDDWA)

Indica la percentuale di compiti risolti, ma non ancora verificati, rispetto al numero totale. In questo caso si intendono solo i compiti completati prima della data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risoltiDW_inanticipo}{tot_num_compiti}$$

3.2.16 Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Tempo) (PDDVT)

Indica la percentuale dei compiti verificati, rispetto al numero totale. In questo caso si intendono solo le operazioni di verifica concluse esattamente alla data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risoltiDV_intempo}{tot_num_compiti}$$

3.2.17 Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Ritardo) (PDDVR)

Indica la percentuale dei compiti verificati, rispetto al numero totale. In questo caso si intendono solo le operazioni di verifica concluse dopo la data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risoltiDV_inritardo}{tot_num_compiti}$$

3.2.18 Percentuale Discostamento DoneVerifying (in Anticipo) (PDDVA)

Indica la percentuale dei compiti verificati, rispetto al numero totale. In questo caso si intendono solo le operazioni di verifica concluse prima della data di scadenza prefissata.

$$\frac{n_compiti_risoltiDV_inanticipo}{tot_num_compiti}$$

3.3 Metriche per la documentazione

3.3.1 Indice di Gulpease (IG)

Indica la leggibilità di un testo, tarato sulla lingua italiana. Differentemente da indici di lingua straniera, ha il vantaggio di controllare la lunghezza delle parole anziché il numero di sillabe per parola, semplificandone il calcolo automatico. Nel calcolo vengono ignorati frontespizio, registro modifiche, elenco figure, elenco tabelle, tabelle e figure; in modo da poter valutare appieno la leggibilità del contenuto testuale dei documenti. Il valore risultante è compreso tra 0 e 100, dove ad un indice più alto corrisponde una maggiore leggibilità. Le soglie dei valori dell'indice di Gulpease sono:

- inferiore a 80, il documento è difficile da leggere per chi ha la licenza elementare;
- inferiore a 60, il documento è difficile da leggere per chi possiede la licenza media;
- inferiore a 40, il documento è difficile da leggere per chi ha un diploma superiore.

$$89 + \frac{300 \cdot (num_frasi) - 10 \cdot (num_lettere)}{num_parole}$$



3.4 Metriche per il software

Questa sezione contiene le metriche che si cercherà di applicare al software prodotto. A causa dell'inesperienza del gruppo, tali valori sono una dichiarazione di intenti per la qualità del software e potrebbero essere rivisti con le successive revisioni.

3.4.1 Percentuale Requisiti Obbligatori Soddisfatti (PROS)

Indica la quantità di requisiti obbligatori soddisfatti rispetto al totale, così da poterli monitorare in ogni istante.

 $\frac{requisiti_obbligatori_soddisfatti}{requisiti_obbligatori_totali}$

3.4.2 Coupling Between Objects (CBO)

Indica l'accoppiamento tra classi e oggetti; due classi si dicono accoppiate se una utilizza metodi o variabili dell'altra.

3.4.3 Depth of hierarchies(DEP)

Indica la profondità delle gerarchie nel codice sviluppato. Va limitato questo valore in modo da limitare l'accoppiamento. Preferibilmente le classi dovranno dipendere solo da classi astratte e potranno implementare una o più interfacce. In ogni caso non deve venire usata l'ereditarietà multipla.

3.4.4 Level of nesting (LEV)

Questa metrica indica il livello di annidamento nei vari metodi presenti nel codice prodotto. Questo valore deve essere il più basso possibile, sia per una questione di leggibilità del codice, che di manutenibilità.

3.4.5 Parametri per metodo (PAR)

Indica il numero di parametri presenti nei metodi sviluppati nel codice. Un numero troppo elevato potrebbe indicare una complessità troppo elevata del metodo.

3.4.6 Attributi per classe (ATT)

Considera il numero totale di attributi per ogni classe. Un valore elevato potrebbe indicare che la classe si fa carico di una quantità eccessiva di responsabilità, in questo caso si può optare per incapsulare parte di essa in un'altra classe.

3.4.7 Metodi per classe (MET)

Rappresenta il numero di metodi per classe. Se troppo elevato, potrebbe indicare che questa classe svolge troppi compiti, sarà quindi preferibile scomporla in più classi.



3.4.8 Rapporto Codice Commenti (RCC)

Indica il rapporto tra le linee di codice e le linee di commento all'interno dei file. Questo rapporto aiuta a stimare la manutenibilità del codice. Un rapporto troppo basso indica una carenza di informazioni necessarie alla comprensione del codice scritto

$$\frac{linee_commento}{linee_codice}$$

3.4.9 Complessità Ciclomatica (CCL)

Questa metrica è utilizzata per stimare la complessità di funzioni, metodi o classi di un programma. Questo valore rappresenta quanto complesso è un metodo tramite la misura del numero di cammini linearmente indipendenti che attraversano il grafo di flusso di controllo. Un valore troppo elevato porta ad un'eccessiva complessità del codice, che comporta difficile manutenzione. Al contrario, un valore ridotto potrebbe indicare una scarsa efficienza $_{\rm G}$ dei metodi. Per calcolarlo si rappresenta il programma con un grafo dove i nodi (${\bf N}$) sono i gruppi indivisibili di istruzioni e un arco (${\bf E}$) connette due nodi se le istruzioni di uno dei nodi possono essere eseguite direttamente dopo l'esecuzione delle istruzioni dell'altro nodo. Quindi il valore interessato è:

$$E-N+2P$$

dove P è il numero di componenti connesse.

3.4.10 Code Coverage (CC)

Indica la quantità di codice che viene effettivamente eseguito durante i test; aiuta a valutare la completezza di questi. Maggiore sarà la copertura del codice, maggiore sarà la possibilità che eventuali errori vengano individuati e risolti. Un valore troppo basso indica un'insufficiente verifica della correttezza del codice.

$$\frac{linee_codice_verificate}{linee_codice_totali}$$

3.4.11 Percentuale Superamento Test (PST)

La seguente metrica indica la percentuale di test superati correttamente.

$$\frac{n_test_superati}{n_totale_test_implementati}$$

3.4.12 Completezza del Software(CS)

Viene specificata la completezza del software. Questo rapporto serve per capire a che percentuale di completamento del software ci si trova.

$$C = \frac{funzionalita_implementate}{funzionalita_totali}$$

Se il valore calcolato è:

- 1, allora sono state implementate tutte le funzionalità;
- 0, non sono state implementate nessuna delle funzionalità.



3.4.13 Affidabilità del software (A)

Viene specificata l'abilità del software di resistere a malfunzionamenti.

$$A = \frac{numero_di_errori}{numero_di_test_esequiti}$$

3.4.14 Numero di tocchi/Click necessari (C)

Viene specificata la facilità con la quale l'utente riesce a raggiungere ciò che vuole attraverso il conteggio del numero di tocchi o click necessari al suo raggiungimento. Più il valore è basso, più è facile per l'utente interagire con il sistema.

Si considera per esempio la capacità dell'operatore di visualizzare la propria lista delle $task_G$.

3.4.15 Numero di Secondi necessari (S)

Viene specificata la rapidità con la quale l'utente riesce a raggiungere ciò che vuole attraverso il conteggio dei secondi necessari al suo raggiungimento.

Si considera la capacità dell'operatore di visualizzare la propria lista delle task_G.

3.5 Comunicazione e risoluzione delle anomalie

Questa attività $_{\rm G}$ è finalizzata alla tempestiva individuazione e risoluzione delle anomalie, ovverosia le deviazioni del piano prefissato. Rappresentano un'anomalia:

- violazioni delle norme tipografiche prefissate;
- presenza di contenuti non inerenti con l'argomento trattato;
- mancato rispetto dei valori contenuti in questo documento;
- incongruenze tra il prodotto e le funzionalità descritte nell'Analisi dei Requisiti.

Nel caso venga individuata una nuova anomalia, deve essere segnalata tempestivamente, nella modalità descritta nelle Norme di Progetto. In questo modo il Responsabile sarà informato dell'anomalia e sarà possibile gestirla in maniera corretta.



A Test

A.1 Specifica dei test

Per garantire la qualità del prodotto, Three Way Milkshake adotta il modello a V_G per verificare tramite test ogni passo della produzione software.

Qui vedremo un'immagine rappresentativa del modello a V_G (o V-Model), quest'ultimo si può schematizzare posizionando il tempo nell'asse delle ascisse e il livello di astrazione nell'asse delle ordinate.

Il modello idealmente si divide in 2 rami.

Il ramo sinistro contiene le fasi $_G$ di progettazione e ideazione; il ramo destro contiene le fasi $_G$ di test e integrazione.

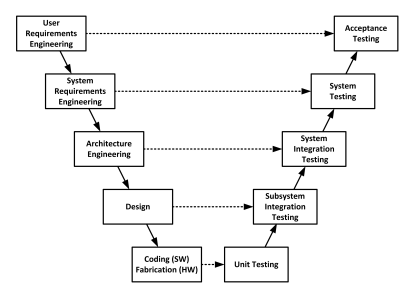


Figura A.1.1: Figura esplicativa del modello a V

Per definire lo stato dei test viene utilizzato un valore da 0 a 2:

- **0:** il test non è stato implementato;
- 1: il test è stato implementato, ma fallisce;
- 2: il test è stato implementato e superato.

Vi sono quattro tipi di test:

- accettazione;
- sistema;
- integrazione;
- unità.



A.2 Test di Accettazione

Verificano che il software nel suo complesso soddisfi i criteri di accettazione decisi con il cliente, verranno indicati nel seguente modo:

TA[Tipo]-[Codice]-[Importanza]

dove:

- **Tipo:** indica il tipo dei requisiti_G tra i seguenti tipi:
 - **F** per i requisiti_G funzionali;
 - V per i requisiti_G di vincolo;
 - Q per i requisiti_G di qualità;
 - P per i requisiti_G prestazionali.
- \bullet $\mathbf{Codice}:$ rappresenta il codice identificativo crescente del componente da verificare.
- Importanza: indica l'importanza del requisito $_{G}$ che può essere:

• inserire nome;

• inserire cognome.

- O per i requisiti_G obbligatori;
- \mathbf{D} per i requisiti $_{G}$ desiderabili;
- ${\bf F}$ per i requisiti $_{\rm G}$ facoltativi.

	1 0	
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-1-O	L'utente deve poter fare il login. All'utente viene chiesto di:	0
	• accedere alla pagina di login;	
	 inserire il proprio codice identificativo; 	
	• inserire la password.	
TAF-2-O	L'amministratore deve poter registrare un nuovo account di un responsabile. All'amministratore viene chiesto di:	0

Tabella A.2.1: Riepilogo Test di Accettazione



TAF-6-O

TAF-6.1-O

2480144 21-2121 (001111444)		
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-3-O	L'amministratore può gestire un account già esistente. In particolare può:	0
	 modificare campo nome; 	
	 modificare campo cognome; 	
	• modificare password.	
TAF-3.1-O	L'amministratore può eliminare un account già esistente.	0
TAF-3.2-O	L'amministratore può richiedere il reset password di un preciso account.	0
TAF-4-O	Il responsabile deve poter aggiungere una $task_G$ alla lista delle $task_G$. Al responsabile è richiesto di:	0
	 autenticarsi con account con ruolo responsabile; 	
	$ \begin{tabular}{ll} \bullet & selezionare & il & pulsante & per & aggiungere & una & nuova \\ & task_G; \end{tabular} $	
	 inserire il POI_A a cui fa riferimento; 	
	\bullet confermare l'inserimento di nuova $task_{G}.$	
TAF-5-O	Il responsabile deve poter eliminare una $task_G$ dalla lista delle $task_G$. Al responsabile è richiesto di:	0

Tabella A.2.1: (continua)



Tabella A.2.1: (continua)		
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-7-O	Il sistema deve permettere a responsabili e amministratore di visualizzare la mappa, e in particolare visualizzare i ${\rm POI}_{\rm A},$ aree non transitabili, muletti in real-time e le zone di percorrenza_G. All'utente è richiesto:	0
	 autenticarsi come responsabile o amministratore; 	
	 selezionare il pulsante per la visualizzazione della mappa; 	
	\bullet visualizzare i vari elementi della mappa (POI_A, zona di percorrenza_G, aree non transitabili e muletti in realtime).	
TAF-8.1-F	Il sistema deve permettere agli utenti la visualizzazione delle persone in real-time sulla mappa	0
TAF-8-O	Il sistema deve permettere all'amministratore la visualizza- zione di una notifica in caso della segnalazione da parte di un utente di un evento eccezionale.	0
TAF-9-O	Il sistema deve permettere all'amministratore di modificare la mappa, in particolare modificare planimetria $_{\rm G}$ e percorrenza $_{\rm G}$. All'utente è richiesto:	0
	• autenticarsi come amministratore;	
	 selezionare il pulsante per la gestione mappa; 	
	 selezionare il pulsante relativo alla modifica della mappa da effettuare. 	



Tabella A.2.1: (continua)		
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-9.1-O	Il sistema deve permettere all'amministratore di gestire i POI _A nella mappa, in particolare modificarne la posizione di uno già esistente. All'amministratore è richiesto: • autenticarsi come amministratore; • selezionare il pulsante per la gestione mappa; • selezionare il pulsante per la gestione dei POI _A ; • selezionare il pulsante per la modifica della posizione di un POI _A ; • selezionare il POI _A interessato e aggiornarne la posizione.	0
TAF-9.2-O	$Il\ sistema\ deve\ permettere\ all'amministratore\ di\ eliminare\ un\ POI_A\ già\ esistente.$ All'amministratore è richiesto: $ \bullet \ autenticarsi\ come\ amministratore; \\ \bullet \ selezionare\ il\ pulsante\ per\ la\ gestione\ mappa; \\ \bullet \ selezionare\ il\ pulsante\ per\ la\ gestione\ dei\ POI_A; \\ \bullet \ selezionare\ il\ POI_A\ da\ eliminare; \\ \bullet \ selezionare\ il\ pulsante\ di\ eliminazione\ del\ POI_A.$	0
TAF-9.3-O	$\begin{split} & Il \ sistema \ deve \ permettere \ all'amministratore \ di \ creare \ un \\ & nuovo \ POI_A. \\ & All'amministratore \ e \ richiesto: \\ & \bullet \ autenticarsi \ come \ amministratore; \\ & \bullet \ selezionare \ il \ pulsante \ per \ la \ gestione \ mappa; \\ & \bullet \ inserire \ codice \ identificativo, \ posizione \ nella \ mappa, \\ & tipo \ di \ POI_A \ (carico, \ scarico, \ base) \ del \ nuovo \ POI_A; \\ & \bullet \ selezionare \ il \ pulsante \ di \ conferma \ dell'aggiunta \ del \\ & POI_A. \end{split}$	0
TAF-10-O	L'operatore deve poter accedere alla sua user interface.	0



Tabella A.2.1: (continua)

Descrizione	Esito
L'operatore deve poter vedere sotto alla mappa una lista ordinata delle $task_G$ rimanenti da eseguire dall'operatore. Nella user interface dell'operatore, sotto la mappa deve apparire una lista ordinata contenente le $task_G$ rimanenti da soddisfare.	0
$\label{eq:loss_equation} L'operatore deve poter vedere nella mappa il prossimo task_G da soddisfare(POI_A da raggiungere) (evidenziato con colore diverso). \\ Nella user interface dell'operatore, nella mappa deve mostrare il prossimo task_G da raggiungere. \\$	0
L'operatore deve poter segnalare la conclusione dell'incarico attraverso la user interface. Nella propria user interface, l'operatore deve cliccare sul ${\rm POI}_{\rm A}$ evidenziato (raggiunto) nella mappa e confermare l'avvenuto scarico.	0
L'operatore deve poter vedere direzione e spostamento del muletto a cui è a bordo, in caso sia attiva la guida automatica; in particolare il sistema deve attivare le icone di frecce direzionali, start e stop.	0
L'operatore deve poter passare da guida manuale a guida automatica attraverso la user interface, premendo l'apposito pulsante per cambiare tipo di guida (manuale, automatica).	0
L'operatore deve poter segnalare un evento eccezionale al server attraverso la user interface. All'utente è richiesto di segnalare un evento eccezionale, attraverso l'apposito pulsante.	0
L'operatore deve poter impostare la guida automatica verso la base, dopo aver finito tutte le $task_G$, attraverso l'apposito pulsante nella user interface.	0
La user interface che rappresenta una singola unità, deve prevedere pulsanti per 4 frecce direzionali, start e stop per gli spostamenti manuali.	0
Il pannello permette di visualizzare l'indicatore di velocità attuale.	0
Il sistema centrale deve pilotare e coordinare tutte le unità per evitare ingorghi e incidenti.	0
Il sistema fornisce il percorso migliore alle unità tramite algoritmi di ricerca operativa.	0
Il sistema deve permettere a amministratore e responsabili di visualizzare la lista di tutti i ${\rm POI}_{\rm A}$ presenti nella mappa.	0
	L'operatore deve poter vedere sotto alla mappa una lista ordinata delle task _G rimanenti da eseguire dall'operatore. Nella user interface dell'operatore, sotto la mappa deve apparire una lista ordinata contenente le task _G rimanenti da soddisfare. L'operatore deve poter vedere nella mappa il prossimo task _G da soddisfare(POI _A da raggiungere) (evidenziato con colore diverso). Nella user interface dell'operatore, nella mappa deve mostrare il prossimo task _G da raggiungere. L'operatore deve poter segnalare la conclusione dell'incarico attraverso la user interface, l'operatore deve cliccare sul POI _A evidenziato (raggiunto) nella mappa e confermare l'avvenuto scarico. L'operatore deve poter vedere direzione e spostamento del muletto a cui è a bordo, in caso sia attiva la guida automatica; in particolare il sistema deve attivare le icone di frecce direzionali, start e stop. L'operatore deve poter passare da guida manuale a guida automatica attraverso la user interface, premendo l'apposito pulsante per cambiare tipo di guida (manuale, automatica). L'operatore deve poter segnalare un evento eccezionale al server attraverso la user interface. All'utente è richiesto di segnalare un evento eccezionale, attraverso l'apposito pulsante. L'operatore deve poter impostare la guida automatica verso la base, dopo aver finito tutte le task _G , attraverso l'apposito pulsante nella user interface. La user interface che rappresenta una singola unità, deve prevedere pulsanti per 4 frecce direzionali, start e stop per gli spostamenti manuali. Il pannello permette di visualizzare l'indicatore di velocità attuale. Il sistema centrale deve pilotare e coordinare tutte le unità per evitare ingorghi e incidenti. Il sistema fornisce il percorso migliore alle unità tramite algoritmi di ricerca operativa. Il sistema deve permettere a amministratore e responsabili



Tabella A.2.1: (continua)		
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-14-O	Il responsabile deve poter vedere tutte le liste ordinate di task _G , divise per liste non ancora prese in carico da un'unità e quelle già assegnate. All'utente è richiesto: • autenticarsi come responsabile;	0
	• vicino alla mappa visualizzerà le liste di $task_G$ già assegnate con la relativa un'unità e quelle non ancora prese in carico.	
TAF-15-O	L'amministratore deve poter accedere a un'interfaccia per aggiungere o rimuovere un'unità. All'utente è richiesto: • autenticarsi come amministratore; • accedere all'interfaccia per gestire le unità, con l'apposito pulsante.	0
TAF-15.1-O	L'amministratore deve poter aggiungere un'unità. All'utente è richiesto: • autenticarsi come amministratore; • accedere all'interfaccia per gestire le unità, con l'apposito pulsante; • selezionare il pulsante per aggiungere una nuova unità; • inserire il codice identificativo dell'unità; • confermare l'aggiunta della nuova unità.	0



Tabella A.2.1: (continua)

	Tabena A.Z.1: (continua)	
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-15.2-O	L'amministratore deve poter rimuovere un'unità. All'utente è richiesto:	0
	• autenticarsi come amministratore;	
	 accedere all'interfaccia per gestire le unità, con l'apposito pulsante; 	
	• selezionare il pulsante per rimuovere un'unità;	
	• selezionare l'unità da rimuovere;	
	• confermare la rimozione dell'unità.	
TAF-15.3-O	Il server centrale deve poter conoscere la posizione nella mappa di una precisa unità (e quindi potenzialmente di tutte).	0
TAF-15.4-O	Il server centrale deve poter inviare il percorso che l'unità deve fare per spostarsi da un ${\rm POI}_{\rm A}$ al prossimo.	0
TAF-16-O	La geolocalizzazione va simulata.	0
TAF-16.1-O	L'applicativo propone una mappatura in tempo reale della posizione georeferenziata delle unità.	0
TAF-16-2-F	L'applicativo propone una mappatura in tempo reale della posizione georeferenziata delle persone.	0
TAF-17-O	Il server centrale deve poter prevedere ed evitare le collisioni.	0
TAF-17.1-O	Ogni unità deve rispettare i vincoli dimensionali delle zone.	0
TAF-17.2-O	Tutte le unità in movimento devono viaggiare alla stessa velocità, che rimane costante.	0
TAF-17.3-O	Ogni unità ha una:	0
	• velocità massima;	
	• velocità di crociera;	
	• codice identificativo.	
TAF-17.4-F	Il server centrale permette di gestire il cambiamento di velocità di un'unità.	0
TAF-18-O	Il server centrale conosce la posizione/direzione/velocità di ogni singola unità.	0
TAF-19-O	Ogni $task_G$ è collegata ad un POI_A da raggiungere.	0



Tabella A.2.1: (continua)		
Requisito	Descrizione	Esito
TAF-19.1-O	Ogni POI _A può essere di carico, scarico o base.	0
TAF-19.2-O	Ci devono essere:	0
	• più di un POI _A di scarico;	
	• almeno un POI _A di carico;	
	• almeno un POI _A di base.	
TAF-20-O	Ogni unità parte da una base (inizio turno operatore) e torna ad una base, quando finisce il turno dell'operatore.	0
TAF-20.1-O	Ogni unità passa per un'area di carico prima di iniziare la sequenza di scarichi (tasks).	0
TAF-20.2-O	Ogni unità torna ad un'area di carico se ha completato i ${\sf task}_G$ e il turno dell'operatore non è terminato.	0
TAF-21-O	Il server centrale conosce ogni spostamento, partenza e fermata di ogni singola unità.	0
TAF-22-O	Ci deve essere uno e un solo account registrato con ruolo amministratore.	0
TAF-22.1-O	Ci deve essere almeno un account con ruolo responsabile.	0
TAF-22.2-O	Ci possono essere più account con ruolo responsabile.	0

A.3 Test di Sistema

I Test di Sistema verificano la conformità dell'intero sistema con i requisiti $_G$ specificati. I Test di Sistema verranno sviluppati quando verrà raggiunta la fase $_G$ appropriata, secondo il modello a V_G .

A.4 Test di Integrazione

I Test di Integrazione verificano l'integrazione di più componenti software o hardware. I Test di Integrazione verranno sviluppati quando verrà raggiunta la fase_G appropriata, secondo il modello a $V_{\rm G}$.

A.5 Test di Unità

I Test di Unità verificano le parti atomiche del software (per esempio funzioni o procedure). Vengono utilizzati per assicurarsi che la logica interna del codice sia rispettata. I Test di Unità verranno sviluppati quando verrà raggiunta la fase_G appropriata, secondo il modello a $V_{\rm G}$.



B Resoconto attività di verifica

In questa sezione possiamo vedere gli esiti delle attività $_{\rm G}$ di verifica durante la fase $_{\rm G}$ di Avvio e Analisi dei Requisiti, e quelle in corso nella fase $_{\rm G}$ di Progettazione Architetturale. Il nostro cruscotto $_{\rm G}$ è presente al seguente indirizzo:

https://sites.google.com/view/three-way-milkshake-dashboard.

(PS: Nel caso di problemi di visualizzazione, utilizzare un account non unipd o una finestra in incognito).



B.1 Osservazioni

B.1.1 Avvio e Analisi dei Requisiti

Dati gli esiti delle attività_G di verifica delle fasi di Avvio e Analisi dei Requisiti, è preferibile:

- aumentare la quantità di riunioni esterne col proponente;
- diminuire la quantità di riunioni interne e aumentare la quantità di lavoro individuale.

B.1.2 Progettazione Architetturale

Dati gli esiti delle attività di verifica della fase di Progettazione Architetturale, possiamo notare:

- troppe poche riunioni esterne col proponente;
- il rapporto riunioni interne e lavoro individuale è ora stato corretto;
- il tempo effettivo e preventivato totale e individuale (RTEI e RTPI) per i vari membri del gruppo è accettabile, ma la differenza tra il tempo effettivo e preventivato (DTEP) di 3 componenti del gruppo risulta troppo alto, indice che hanno lavorato più del preventivato;
- le metriche di distribuzione lavoro effettivo e preventivato (DLE e DLP) risultano anch'esse entro i limiti accettabili;
- infine le metriche relative alle tempistiche di completamento dei ticket sono accettabili, tranne le metriche relative ai ticket completati in anticipo, poichè ci sono meno ticket completati in anticipo del previsto.



C Valutazioni per il miglioramento

L'obiettivo di questa sezione è la valutazione atta al miglioramento dell'intero processo produttivo legato al progetto $_{\rm G}$ in corso. Risulta necessario trovare un modo per affrontare i problemi che possono sorgere durante il lavoro, così da poter proporre soluzioni efficienti per la loro risoluzione. E' inoltre necessario tenere traccia dei problemi riscontrati e delle loro soluzioni, così che essi non vengano ripetuti. Più in dettaglio si valuteranno i problemi legati a:

- organizzazione: qualsiasi problema inerente all'organizzazione e alla collaborazione del gruppo;
- ruoli: qualsiasi problema legato allo svolgimento di un ruolo;
- strumenti: qualsiasi problema riscontrato nell'utilizzo di determinati strumenti.

Una difficoltà rilevante in queste valutazioni è il fatto che sono gestite dal gruppo stesso, quindi si tratta di un'autovalutazione. Ogni singolo membro deve esternare i propri problemi individuali e quelli di gruppo per permettere una celere risoluzione e favorire un lavoro più efficiente. Tale sezione mira quindi a migliorare costantemente la qualità di prodotto, infatti verrà aggiornata durante l'intero periodo $_{\rm G}$ di progetto $_{\rm G}$ man mano che si verificheranno problemi. Vi è inoltre una sezione riguardante i rischi all'interno del Piano di Progetto con la loro descrizione e relativa soluzione a completamento di questa parte sui possibili problemi.

C.1 Valutazioni sull'organizzazione

	Problema	Soluzione
	Durante i primi periodi si ha avuto diffi- coltà a comunicare con tutti i membri del gruppo, avendo difficoltà a organizzare gli in- contri e a ricevere risposta per domande o chiarificazioni sul proprio lavoro	Si è deciso di utilizzare come sistema di co- municazione ufficiale Slack così, oltre ad ave- re diversi topic di conversazione, si ha un promemoria automatico per l'avviso di nuove riunioni
	Difficoltà nel rispettare le scadenze dei lavori assegnati; probabile causa la scarsa esperien- za di pianificazione e quindi erronea stima del tempo impiegato per un determinato lavoro	Come soluzione si è deciso di rispettare di più le scadenze, lavorando più del periodo $_{\rm G}$ passato e di stimare le scadenze con più cura.

Tabella C.1.1: Tabella Problemi di organizzazione

C.2 Valutazioni sui ruoli

C.2.1 Analista



Problema	Soluzione
Riscontrata difficoltà nell'individuazione dei requisti per la creazione dell'Analisi dei Requisiti. Si è individuato il problema come conseguenza principale dell'inesperienza sull'argomento e della difficoltà nell'affrontarlo singolarmente.	Si è passati ad un lavoro più collettivo sfruttando i mezzi di comunicazione appositi.
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Si è deciso di lavorare più in gruppo per comprendere meglio l'argomento.
Tabella C.2.1: Tabell	a Problemi Analista

C.2.2 Verificatore

Problema	Soluzione
	Si è deciso di dedicare più tempo all'attivi-
menti per verificarne correttezza e comple-	tà di verifica cosicché i Verificatori potranno
tezza. Questo è causato probabilmente dallo	correggere in modo più approfondito.
scarso tempo dedicato all'attività di verifica.	

Tabella C.2.2: Tabella problemi verificatore

C.3 Valutazioni sugli strumenti

C.3.1 LATEX

Problema	Soluzione
Difficoltà nell'apprendimento dello strumento e quindi nella scrittura di documenti.	Si è ricordato ai Verificatori di controlla- re oltre alla correttezza del contenuto dei documenti, anche la corretta impaginazione.
Tabella C.3.1: Tabe	ella problemi MTxX



D Standard di qualità

D.1 ISO/IEC 12207

ISO/IEC 12207 è uno standard ISO per la gestione del ciclo di vita del software. Di tutti questi processi, elenchiamo quelli su cui ci siamo concentrati maggiormente.

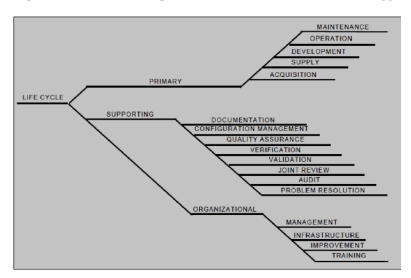


Figura D.1.1: Processi del ciclo di vita del software, secondo lo standard ISO/IEC 25010:2011

- Tra i *processi primari*:
 - Sviluppo;
 - Fornitura.
- Tra i *processi di supporto*:
 - Documentazione;
 - Gestione della configurazione;
 - Accertamento della qualità;
 - Verifica;
 - Validazione;
 - Risoluzione dei problemi.
- Tra i processi organizzativi:
 - **Gestione** (dei processi, comunicazione e rischi);
 - Infrastruttura.



D.2 ISO/IEC 25010:2011

In questo standard troviamo la parte di qualità del software, sostituisce l'ISO/IEC 9126 dal 2011 in poi.

In particolare aggiunge il modello della qualità in uso del software.

- 1. **Efficacia:** precisione e completezza con cui gli utenti raggiungono i risultati desiderati.
- 2. **Efficienza:** risorse spese in relazione agli obiettivi raggiunti (e in relazione all'efficacia).
- 3. **Soddisfazione:** soddisfazione dell'utente, relativo ai suoi bisogni soddisfatti dal software

Solitamente la soddisfazione dipende dal soddisfacimento di *utilità*, *fiducia nel software*, *gradimento* e *comfort*.

- 4. **Libertà da rischi:** grado con cui il software mitiga i possibili rischi. In particolare:
 - mitigazione rischi economici;
 - mitigazione rischi di salute e sicurezza;
 - mitigazione rischi ambientali.
- 5. **Context coverage:** grado con cui il software può essere usato con efficacia_G, efficienza_G, soddisfazione e libertà da rischi, in qualunque contesto.

Consultare la sezione ISO/IEC 9126 per altre informazioni sulla qualità del software.

D.3 ISO/IEC 9126

ISO/IEC 9126 è uno standard internazionale per valutare la qualità del software. Questo standard fornisce un modello di qualità e 3 tipologie di metriche, queste 4 sezioni vengono riportate di seguito.

D.3.1 Metriche per la qualità interna

Definisce metriche applicabili al codice sorgente non eseguibile. Idealmente, la qualità interna determina la qualità esterna.

Viene rilevata tramite analisi statica.

D.3.2 Metriche per la qualità esterna

Definisce metriche applicabili al software in esecuzione che ne misurano i comportamenti tramite test. Idealmente, la qualità esterna determina la qualità in uso. Viene rilevata tramite **analisi dinamica**.

D.3.3 Metriche per la qualità in uso

Definisce metriche applicabili solo quando il prodotto è finito e utilizzato in condizioni reali.





Figura D.3.1: Figura esplicativa del modello della qualità software esterna ed interna dello standard ISO/IEC 9126

D.3.4 Modello della qualità del software

1. **Funzionalità:** il software deve fornire funzioni che soddisfino i bisogni emersi nell'Analisi dei Requisiti.

In particolare il software deve avere le seguenti caratteristiche:

- Appropriatezza;
- Accuratezza;
- Interoperabilità;
- · Sicurezza.
- 2. **Affidabilità:** il software deve mantenere un certo livello di prestazioni quando utilizzato in condizione specificate.

In particolare il software deve avere le seguenti caratteristiche:

- Maturità;
- Robustezza;
- · Recuperabilità.
- 3. **Efficienza:** il software deve eseguire le proprie funzioni con minimo tempo e consumo di risorse possibile.

In particolare efficienza $_{\rm G}$ nel tempo, con veloci tempi di risposta e nello spazio, con una appropriata quantità di risorse.

4. **Usabilità:** il software deve essere comprensibile e poter essere studiato senza troppe difficoltà.

In particolare il software deve avere le seguenti caratteristiche:

- Comprensibilità;
- · Apprendibilità;



- Operabilità;
- Attrattiva.
- 5. **Manutenibilità:** il software deve potersi evolvere con modifiche, correzioni e adattamenti.

In particolare il software deve avere le seguenti caratteristiche:

- Analizzabilità;
- Modificabilità;
- Stabilità;
- Testabilità.
- 6. **Portabilità:** il software deve poter essere trasferito da un ambiente hardware/software ad un altro seguendo le evoluzioni tecnologiche.

In particolare il software deve avere le seguenti caratteristiche:

- Adattabilità;
- Installabilità;
- Conformità;
- Sostituibilità.