Piano di qualifica

v1.0



7Last



Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0	2024-05-24	Matteo Tiozzo	Raul Seganfreddo	Approvazione finale documento
0.7	2024-05-20	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Stesura iniziative di automigliora- mento
0.6	2024-05-14	Leonardo Baldo	Antonio Benetazzo	Popolamento grafici Cruscotto _G di valutazione della qualità
0.5	2024-05-17	Antonio Benetazzo	Davide Malgarise	Creazione grafici per Cruscotto $_{\mathbb{G}}$
0.4	2024-04-22	Antonio Benetazzo	Davide Malgarise	Fine stesura metodologie di testing
0.3	2024-04-16	Valerio Occhinegro	Matteo Tiozzo	Inizio stesura metodologie di testing
0.2	2024-03-29	Valerio Occhinegro	Matteo Tiozzo	Stesura metriche di qualità
0.1	2024-03-28	Valerio Occhinegro	Matteo Tiozzo	Prima redazione

Indice

1	Intro	oduzione	5
	1.1	Obiettivo del documento	5
	1.2	Glossario	5
	1.3	Riferimenti	5
		1.3.1 Riferimenti normativi	5
		1.3.2 Riferimenti informativi	5
2	Met	riche di qualità	7
	2.1	Processi di base e/o primari	7
		2.1.1 Fornitura	7
		2.1.2 Sviluppo	8
		2.1.2.1 Analisi dei requisiti	8
		2.1.2.2 Progettazione	8
		2.1.2.3 Codifica	8
	2.2	Processi di supporto	9
		2.2.1 Documentazione	9
		2.2.2 Gestione della Qualità	9
		2.2.3 Verifica	9
		2.2.4 Risoluzione dei problemi	10
	2.3	Processi organizzativi	10
		-	10
3	Met	odologie di Testing	11
	3.1	Test di Unità	11
	3.2	Test di Integrazione	16
	3.3	Test di Sistema	19
	3.4	Test di Accettazione	22
4	Cru	scotto di valutazione della qualità	24
	4.1	Qualità del processo di Analisi dei requisiti	24
		4.1.1 1M-CRO - Copertura dei requisiti obbligatori	24
			25
			26
	4.2	Qualità del processo di Fornitura	27
		·	27

		4.2.2 ITM-AC - Actual Cost (AC) e 14M-EIC - Estimate to Complete (EIC)	28
		4.2.3 12M-CV - Cost Variance (CV) e 33M-SV - Schedule Variance (SV) .	29
		4.2.4 13M-EAC - Estimated at Completion (EAC)	30
	4.3	Qualità del processo di Documentazione	31
		4.3.1 22M-IG - Indice Gulpease	31
		4.3.2 23M-CO - Correttezza Ortografica	32
	4.4	Qualità del processo di Verifica	33
		4.4.1 24M-CC - Code coverage	33
		4.4.2 25M-BC - Branch coverage	34
		4.4.3 26M-SC - Statement coverage	35
		4.4.4 27M-FD - Failure density	36
		4.4.5 28M-PTCP - Passed Test Cases Percentage	37
	4.5	Qualità del processo di Gestione dei rischi	38
		4.5.1 29M-NCR - Non-Calculated Risk	38
	4.6	Qualità del processo di Gestione della qualità	39
		4.6.1 30M-QMS - Quality Metrics Satisfied	39
		4.6.2 31M-TE - Efficienza Temporale	40
	4.7	Qualità del processo di Pianificazione	41
		4.7.1 32M-RSI - Requirements stability index (RSI)	41
5	Inizi	iative di automiglioramento per la qualità	42
	5.1	Introduzione	42
	5.2	Problemi rilevati ed iniziative adottate	42
	5.3	Considerazioni finali	44
E	lend	co delle tabelle	
	1	Metriche di qualità per il processo di Fornitura	7
	2	Metriche di qualità per il processo di Analisi dei requisiti _G	8
	3	Metriche di qualità per il processo di Progettazione	8
	4	Metriche di qualità per il processo di Codifica	8
	5	Metriche di qualità per il processo di Documentazione	9
	6	Metriche di qualità per il processo di Gestione della Qualità	9
	7	Metriche di qualità per il processo di Verifica	9
	8	Metriche di qualità per il processo di Risoluzione dei problemi	10
		Metriche di qualità per il processo di Pianificazione	10

10 11 12	Test di Unità	18
13	Test di Accettazione	
Elen	co delle figure	
1	Percentuale di copertura dei requisiti obbligatori	24
2	Percentuale di copertura dei requisiti desiderabili	25
3	Percentuale di copertura dei requisiti opzionali	26
4	Proiezione del PV e dell'EV	27
5	Proiezione dell'AC e dell'ETC	28
6	Andamento percentuale di SV e CV	29
7	Proiezione dell'EAC	30
8	Andamento indice di Gulpease per ciascun documento	31
9	Errori ortografici per ciascun documento	32
10	Percentuale di code coverage dei test implementati	33
11	Percentuale di branch coverage dei test implementati	34
12	Percentuale di statement coverage dei test implementati	35
13	Percentuale di failure density	36
14	Percentuale di casi di test superati	37
15	Rischi non calcolati occorsi durante il progetto	38
16	Percentuale di metriche di qualità soddisfatte	39
17	Andamento dell'efficienza temporale	40
18	Percentuale di stabilità dei requisiti	41



1 Introduzione

1.1 Obiettivo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire le strategie di verifica e validazione utilizzate per assicurare il corretto funzionamento e uno standard di qualità dello strumento sviluppato e delle attività che lo accompagnano. Sarà sottoposto a revisioni continue, così da prevedere situazioni precedentemente non occorse e da seguire l'evoluzione del progetto.

1.2 Glossario

Il glossario_G è uno strumento utilizzato per risolvere eventuali dubbi riguardanti alcuni termini specifici utilizzati nella redazione del documento. Esso conterrà la definizione dei termini evidenziati e sarà consultabile al seguente <u>link</u>. I termini presenti in tale documento saranno evidenziati da una 'G' a pedice.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

• Regolamento del progetto

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf.

• Norme di progetto V1.0

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/norme-di-progetto

1.3.2 Riferimenti informativi

• Standard ISO/IEC 25010:2023

https://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010

Standard ISO/IEC 12207:1995

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf

Qualità di prodotto

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T7.pdf

Qualità di processo

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T8.pdf



• Verifica e validazione

Introduzione

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T9.pdf

- Analisi statica

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T10.pdf

- Analisi dinamica

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T11.pdf

• Capitolato_G d'appalto C6: SyncCity_G - A smart city_G monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf

• Verbali esterni

https://7last.github.io/docs/category/verbali-esterni-1

• Verbali interni

https://7last.github.io/docs/category/verbali-interni-1

• Analisi dei requisiti_€ ∨1.0

https://7last.io/docs/documentazione-esterna/analisi-dei-requisiti

• Glossario_G v1.0

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/glossario



2 Metriche di qualità

La qualità di processo è un criterio fondamentale ed è alla base di ogni prodotto che rispecchi lo stato dell'arte. Per raggiungere tale obiettivo è necessario sfruttare delle pratiche rigorose che consentano lo svolgimento di ogni attività in maniera ottimale. Al fine di valutare nel miglior modo possibile la qualità del prodotto e l'efficacia dei processi, sono state definite delle metriche, meglio specificate nel documento *Norme di Progetto*

textsubscriptGtextsubscriptG e qui di seguito riepilogate. Esse sono state suddivise utilizzando lo **standard ISO/IEC 12207:1995**, il quale separa i processi di ciclo di vita del software in processi di base e/o primari, processi di supporto e processi organizzativi.

2.1 Processi di base e/o primari

2.1.1 Fornitura

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
1M-PV	Planned Value	$PV \ge 0$	$PV \leq BAC$
2M-EV	Earned Value	$EV \ge 0$	$\mid EV \leq EAC \mid$
3M-AC	Actual Cost	$AC \ge 0$	$AC \leq EAC$
4M-SV	Schedule Variance	$SV \ge -10\%$	$SV \ge 0\%$
5M-CV	Cost Variance	$CV \ge -10\%$	$CV \ge 0\%$
6M-CPI	Cost Performance Index	$CPI \ge 0.8$	$CPI \ge 1$
7M-SPI	Schedule Performance Index	$SPI \ge 0.8$	$SPI \ge 1$
8M-EAC	Estimate At Completion	$EAC \le BAC + 5\%$	$\mid EAC \leq BAC \mid$
9M-ETC	Estimate To Complete	$ETC \ge 0$	$\mid ETC \leq EAC \mid$
10M-OTDR	On-Time Delivery Rate	$OTDR \ge 90\%$	$OTDR \ge 95\%$

Tabella 1: Metriche di qualità per il processo di Fornitura



2.1.2 Sviluppo

2.1.2.1 Analisi dei requisiti

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
11M-PRO	Percentuale Requisiti Obbligatori	$PRO \ge 100\%$	$PRO \ge 100\%$
12M-PRD	Percentuale Requisiti Desiderabili	$PRD \ge 35\%$	$PRD \ge 100\%$
13M-PRO	Percentuale Requisiti Opzionali	$PRO \ge 0\%$	$PRO \ge 100\%$

Tabella 2: Metriche di qualità per il processo di Analisi dei requisiti_G

2.1.2.2 Progettazione

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
14M-PG	Profondità delle Gerarchie	$PG \le 7$	$PG \leq 5$

Tabella 3: Metriche di qualità per il processo di Progettazione

2.1.2.3 Codifica

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
15M-PPM	Parametri Per Metodo	$PPM \le 7$	$PPM \leq 5$
16M-CPC	Campi Per Classe	$CPC \leq 8$	$CPC \leq 5$
17M-LCPM	Linee Di Commento Per Metodo	$LCPM \ge 50$	$LCPM \ge 20$
18M-CCM	Complessità Ciclomatica Media	$CCM \leq 6$	$CCM \leq 3$

Tabella 4: Metriche di qualità per il processo di Codifica



2.2 Processi di supporto

2.2.1 Documentazione

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
19M-IG	Indice Gulpease	$IG \ge 50$	$IG \ge 75$
20M-CO	Correttezza Ortografica	$CO = 0 \ errori$	$CO = 0 \ errori$

Tabella 5: Metriche di qualità per il processo di Documentazione

2.2.2 Gestione della Qualità

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
21M-FU	Facilità di Utilizzo	$FU \ge 3 \ errori$	$FU \ge 0 \ errori$
22M-TA	Tempo di Apprendimento	$TA \le 12 \ min$	$TA \leq 7 \ min$
23M-TR	Tempo di Risposta	$TR \le 8 \; sec$	$TR \le 4 \; sec$
24M-TE	Tempo di Elaborazione	$TE \le 10 \ sec$	$TE \leq 5 \; sec$
25M-QMS	Metriche di Qualità Soddisfatte	$QMS \ge 90\%$	QMS = 100%

Tabella 6: Metriche di qualità per il processo di Gestione della Qualità

2.2.3 Verifica

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
26M-CC	Code Coverage	$CC \ge 80\%$	$CC \ge 100\%$
27M-BC	Branch Coverage	$BC \ge 80\%$	$BC \ge 100\%$
28M-SC	Statement Coverage	$SC \ge 80\%$	$SC \ge 100\%$
29M-FD	Failure Density	$FD \le 15\%$	FD = 0%
30M-PTCP	Passed Test Case Percentage	$PTCP \ge 90\%$	$PTCP \ge 100\%$

Tabella 7: Metriche di qualità per il processo di Verifica



2.2.4 Risoluzione dei problemi

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
31M-RMR	Risk Mitigation Rate	$RMR \ge 80\%$	$RMR \ge 100\%$
32M-NCR	Rischi Non Calcolati	$NCR \leq 3$	NCR = 0

Tabella 8: Metriche di qualità per il processo di Risoluzione dei problemi

2.3 Processi organizzativi

2.3.1 Pianificazione

Codice	Nome	Ammissibile	Ottimo
33M-RSI	Requirements Stability Index	$RSI \ge 75\%$	RSI = 100%

Tabella 9: Metriche di qualità per il processo di Pianificazione



3 Metodologie di Testing

In questa sezione verranno illustrate le metodologie di *testing* adottate per garantire il rispetto dei vincoli individuati nella sezione *Requisiti* del documento *Analisi dei Requisiti*_G. I test verranno suddivisi in cinque categorie:

- test di Unità;
- test di Integrazione;
- test di Sistema:
- test di Regressione;
- test di Accettazione.

Verranno elencate le varie tipologie di test eseguite, indicando il codice del test, una breve descrizione di ciò che viene verificato e lo stato di avanzamento del test, espresso come segue:

- **S**: test superato;
- NS: test non superato;
- NI: test non implementato.

3.1 Test di Unità

I test di unità verificano il corretto funzionamento delle singole unità di codice, ovvero le più piccole parti di un programma, per assicurarsi che ognuna funzioni correttamente e che sia in grado di eseguire le operazioni richieste.

Codice	Descrizione	Stato	
1T-U	Verificare che la classe TemperatureRawData venga	NI	
11-0	creata correttamente.	INI	
2T-U	Verificare che il metodo topic _G () di	NI	
	TemperatureRawData restituisca "temperature".	INI	
3T-U	Verificare che il metodo subject() di	NI	
	TemperatureRawData restituisca "temperature-value".	INI	



Codice	Descrizione	Stato
4T-U	Verificare che la classe TrafficRawData Venga	NI
41-0	creata correttamente.	1 NI
5T-U	Verificare che il metodo topic _G () di TrafficRawData	NI
31-0	restituisca "traffic".	INI
6T-U	Verificare che il metodo subject() di TrafficRawData	NI
01-0	restituisca "traffic-value".	INI
7T-U	Verificare che la classe RecyclingPointRawData	NI
71-0	venga creata correttamente.	INI
8T-U	Verificare che il metodo topic _g () di	NI
01 0	RecyclingPointRawData restituisCO "recycling_point".	1 11
	Verificare che il metodo subject() di	
9T-U	RecyclingPointRawData restituisCO	NI
	"recycling_point-value".	
10T-U	Verificare che la classe HumidityRawData venga	NI
101 0	creata correttamente.	INI
11T-U	Verificare che il metodo topic _G () di HumidityRawData	NI
1110	restituisca "humidity".	1 11
12T-U	Verificare che il metodo subject() di	NI
121 0	HumidityRawData restituisca "humidity-value".	1 11
13T-U	Verificare che la classe AirQualityRawData venga	NI
101 0	creata correttamente.	1 (1
14T-U	Verificare che il metodo topic _G () di	NI
141 0	AirQualityRawData restituisco "air_quality".	INI
15T-U	Verificare che il metodo subject() di	NI
101 0	AirQualityRawData restituisco "air_quality-value".	1 11
16T-U	Verificare che la classe RainRawData venga creata	NI
101 0	correttamente.	INI
1 <i>7</i> T-U	Verificare che il metodo topic _G () di RainRawData	NI
171 0	restituisca "rain".	1 11
18T-U	Verificare che il metodo subject() di RainRawData	NI
101 0	restituisca "rain-value".	ı VI
19T-U	Verificare che la classe ChargingStationRawData	NI
171-0	venga creata correttamente.	INI



Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che il metodo topic _G () di	
20T-U	ChargingStationRawData restituisCO	NI
	"charging_station".	
	Verificare che il metodo subject() di	
21T-U	ChargingStationRawData restituisCO	NI
	"charging_station-value".	
22T-U	Verificare che la classe ParkingLotRawData venga	NI
221-0	creata correttamente.	INI
23T-U	Verificare che il metodo topic _G () di	NI
231-0	ParkingLotRawData restituisca "parking_lot".	INI
24T-U	Verificare che il metodo subject() di	NI
241-0	ParkingLotRawData restituisca "parking_lot-value".	INI
25T-U	Verificare che la classe WaterLevelRawData venga	NI
231-0	creata correttamente.	INI
26T-U	Verificare che il metodo topic _G () di	NI
201-0	WaterLevelRawData restituisca "water_level".	INI
27T-U	Verificare che il metodo subject() di	NI
2/1-0	WaterLevelRawData restituisca "water_level-value".	INI
28-U	Verificare che il metodo from_str() di SensorType	NI
20-0	effettui il parsing correttamente.	INI
	Verificare che la classe EnvConfig venga creata	
29-U	correttamente se tutte le variabili d'ambiente sono	NI
	impostate.	
	Verificare che la classe EnvConfig venga creata	
30-U	correttamente se la variabile d'ambiente	NI
	MAX_BLOCK_MS non è impostata.	
	Verificare che la creazione della classe EnvConfig	
31-U	fallisca con un'eccezione se le variabili d'ambiente	NI
	non sono impostate.	
	Verificare che il metodo bootstrap_server della	
32-U	classe EnvConfig ritorni correttamente il valore	NI
	dell'host concatenato alla porta con ':'	
33-U	Verificare che la classe SensorConfig sia creata	NII
	correttamente.	NI



Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che la creazione della classe	
34-U	SensorConfig fallisca con un'eccezione se il tipo di	NI
	sensore _⊖ fornito non esiste.	
	Verificare che la creazione della classe	
35-U	SensorConfig fallisca con un'eccezione se il tipo di	NI
	sensore _⊖ non è fornito.	
	Verificare che la creazione della classe	
36-U	SensorConfig fallisca con un'eccezione se il campo	NI
	generation_delay non rispetta lo standard ISO8601.	
	Verificare che la creazione della classe	
37-U	SensorConfig fallisca con un'eccezione se il campo	NI
	points_spacing non rispetta lo standard ISO8601.	
	Verificare che la funzione simulator_generator()	
38-U	crei correttamente i Simulator a partire da una lista	NI
	di SensorConfig.	
	Verificare che il metodo	
39-U	serialize_temperature_raw_data()	NI
	correttamente TemperatureRawData.	
	Verificare che il metodo	
40-U	serialize_traffic_raw_data()	NI
	correttamente TrafficRawData.	
	Verificare che il metodo	
41-U	serialize_recycling_point_raw_data() SeriOlizzi	NI
	correttamente RecyclingPointRawData.	
	Verificare che il metodo	
42-U	serialize_humidity_raw_data() Serializzi	NI
	correttamente HumidityRawData.	
	Verificare che il metodo	
43-U	serialize_air_quality_raw_data()	NI
	correttamente AirQualityRawData.	
	Verificare che il metodo	
44-U	serialize_humidity_raw_data() SeriOlizzi	NI
	correttamente HumidityRawData.	



Codice	Descrizione	Stato
46-U	Verificare che il metodo serialize_rain_raw_data()	NI
40-0	serializzi correttamente RainRawData.	INI
	Verificare che il metodo	
47-U	serialize_charging_station_raw_data()	NI
	correttamente ChargingStationRawData.	
	Verificare che il metodo	
48-U	serialize_parking_lot_raw_data()	NI
	correttamente ParkingLotRawData.	
	Verificare che il metodo	
49-U	serialize_water_level_raw_data()	NI
	correttamente WaterLevelRawData.	
50-U	Verificare che il metodo run() della classe Runner	NI
50-0	esegua correttamente i simulatori.	INI
	Verificare che il metodo stream() della classe	
51-U	TemperatureSimulator generi correttamente i dati	NI
	casuali.	
	Verificare che il metodo stream() della classe	
52-U	TrafficSimulator generi correttamente i dati	NI
	casuali.	
	Verificare che il metodo stream() della classe	
53-U	RecyclingPointSimulator generi correttamente i	NI
	dati casuali.	
	Verificare che il metodo stream() della classe	
54-U	HumiditySimulator generi correttamente i dati	NI
	casuali.	
	Verificare che il metodo stream() della classe	
55-U	AirQualitySimulator generi correttamente i dati	NI
	casuali.	
56-U	Verificare che il metodo stream() della classe	NI
JU-U	RainSimulator generi correttamente i dati casuali.	INI
	Verificare che il metodo stream() della classe	
57-U	ChargingStationSimulator generi correttamente i	NI
	dati casuali.	



Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che il metodo stream() della classe	
58-U	ParkingLotSimulator generi correttamente i dati	NI
	casuali.	
	Verificare che il metodo stream() della classe	
59-U	WaterLevelSimulator generi correttamente i dati	NI
	casuali.	

Tabella 10: Test di Unità

3.2 Test di Integrazione

I test di integrazione verificano il corretto funzionamento delle interfacce tra le varie unità di codice, assicurandosi che esse interagiscano correttamente tra di loro e che siano in grado di comunicare e scambiarsi i dati necessari.

Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
1T-I	temperatura siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _G Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di traffico	
2T-I	siano pubblicati correttamente nel rispettivo topic _G	NI
	Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di isola	
3T-I	ecologica siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _G Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
4T-I	umidità siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _G Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di qualità	
5T-I	dell'aria siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _G Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
6T-I	precipitazioni siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _G Redpanda.	



Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che i dati generati dalle colonnine di	
7T-I	ricarica siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _⊖ Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dai sensori di	
8T-I	occupazione di parcheggi siano pubblicati	NI
	correttamente nel rispettivo topic _G Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dai sensori di livello	
9T-I	dell'acqua siano pubblicati correttamente nel	NI
	rispettivo topic _⊖ Redpanda.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
10T-I	temperatura siano memorizzati correttamente nel	NI
	database.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
11T-I	temperatura aggregati per 5 minuti siano	NI
	memorizzati correttamente nel database.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
12T-I	temperatura aggregati per settimana siano	NI
	memorizzati correttamente nel database.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
13T-I	temperatura aggregati per giorno siano	NI
	memorizzati correttamente nel database.	
14T-I	Verificare che i dati generati dal sensore _G di traffico	NI
141-1	siano memorizzati correttamente nel database.	INI
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di traffico	
15T-I	aggregati per 5 minuti siano memorizzati	NI
	correttamente nel database.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di traffico	
16T-I	aggregati per ora siano memorizzati correttamente	NI
	nel database.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di isola	
1 <i>7</i> T-I	ecologica siano memorizzati correttamente nel	NI
	database.	



Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di isola	
18T-I	ecologica aggregati per 5 minuti siano memorizzati	NI
	correttamente nel database.	
19T-I	Verificare che i dati generati dal sensore _G di umidità	NI
1711	siano memorizzati correttamente nel database.	INI
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di qualità	
20T-I	dell'aria siano memorizzati correttamente nel	NI
	database.	
	Verificare che i dati generati dal sensore _G di	
21T-I	precipitazioni siano memorizzati correttamente nel	NI
	database.	
	Verificare che i dati generati dalle colonnine di	
22T-I	ricarica siano memorizzati correttamente nel	NI
	database.	
	Verificare che i dati generati dai sensori di	
23T-I	occupazione di parcheggi siano memorizzati	NI
	correttamente nel database.	
	Verificare che i dati generati dai sensori di livello	
24T-I	dell'acqua siano memorizzati correttamente nel	NI
	database.	
25T-I	Verificare che i dati salvati su Clickhouse _G siano	NI
201-1	correttamente accessibili da Grafana _G .	INI

Tabella 11: Test di Integrazione



3.3 Test di Sistema

I test di sistema sono finalizzati alla verifica del soddisfacimento dei requisiti richiesti ed evidenziati nel documento Analisi dei $Requisiti_{G}$. Questi test vengono effettuati sul sistema nel suo complesso, per verificare che il software funzioni correttamente e che sia in grado di eseguire le operazioni richieste.

Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che l'accesso al sistema non richieda	
1T-S	alcuna procedura di login e che sia direttamente	NI
	accessibile dall'utente.	
	Verificare che il prodotto non abbia alcuna sezione	
2T-S	o funzionalità di amministrazione o gestione	NI
	riservata.	
	Verificare che i sensori integrati producano una	
3T-S	misurazione coerente con il tipo di sensore _G	NI
	simulato.	
	Verificare che ogni misurazione inviata dal	
4T-S	simulatore contenga l'identificativo del sensore _G , le	NI
	misurazioni d'interesse e il timestamp.	
	Verificare che il sistema sia in grado di ricevere e	
5T-S	memorizzare correttamente le misurazioni inviate	NI
	dai sensori.	
6T-S	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	NI
01-3	almeno un sensore _G per rilevare la temperatura.	INI
7T-S	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	NI
71-3	almeno un sensore _G per rilevare il traffico.	INI
	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	
8T-S	almeno un sensore _G per rilevare il riempimento	NI
	delle isole ecologiche.	
9T-S	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	NI
	almeno un sensore _G per rilevare l'umidità.	INI
10T-S	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	NI
101-3	almeno un sensore _G per rilevare la qualità dell'aria.	INI



Codice	Descrizione	Stato
11T-S	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	NI
111-3	almeno un sensore _G per rilevare le precipitazioni.	1 NI
	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	
12T-S	almeno un sensore _G per rilevare le colonnine di	NI
	ricarica.	
	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	
13T-S	almeno un sensore _G per rilevare l'occupazione dei	NI
	parcheggi.	
14T-S	Verificare che il sistema sia in grado di simulare	NI
141 0	almeno un sensore _G per rilevare il livello dell'acqua.	1 11
	Verificare che ogni dato generato dai simulatori dei	
14T-S	sensori sia strettamente correlato al dato	NI
141 0	successivo, garantendo una transizione realistica tra	
	le misurazioni.	
	Verificare la facilità di comprensione e l'intuitività	
15T-S	dell'interfaccia grafica, garantendo un'esperienza	NI
	utente piacevole e soddisfacente.	
	Verificare che le dashboard _G si aggiornino quasi	
16T-S	istantaneamente per riflettere i dati provenienti dai	NI
	sensori entro un massimo di 15 secondi.	
17T-S	Verificare che la dashboard _G del traffico contenga	NI
1710	almeno un <i>panel</i> con un grafico time-series.	1 11
	Verificare che la dashboard _G della temperatura	
18T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G delle isole ecologiche	
19T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G dell'umidità	
20T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G della qualità dell'aria	
21T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	



Codice	Descrizione	Stato
	Verificare che la dashboard _G delle precipitazioni	
22T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G dei parcheggi	
23T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G delle colonnine di	
24T-S	ricarica contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G del livello di acqua	
25T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che la dashboard _G delle isole ecologiche	
26T-S	contenga almeno un <i>panel</i> con un grafico	NI
	time-series.	
	Verificare che i sensori presenti sulla mappa siano	
27T-S	distinguibili in modo chiaro ed inequivocabile,	NI
	permettendo il riconoscimento della loro tipologia.	
	Verificare che in ciascuna dashboard _© l'utente	
28T-S	possa filtrare la visualizzazione delle misurazioni di	NI
	uno specifico sensore _G .	
	Verificare che nella dashboard _G dei dati grezzi	
29T-S	l'utente possa visualizzare la lista delle misurazioni in	NI
	un formato tabellare, divise per tipo di sensore _G .	
30T-S	Verificare che l'utente riceva notifiche quando i	NI
	sensori superano determinate soglie di sicurezza.	
	Verificare che l'utente possa visualizzare	
31T-S	correttamente le coordinate dei sensori, con un	NI
	numero congruo di cifre decimali.	
32T-S	Verificare che l'utente possa visualizzare	
	correttamente l'unità di misura associata a	NI
	ciascuna misurazione.	



Codice	Descrizione	Stato
33T-S	Verificare che nella dashboard _G dei dati grezzi	NI
	l'utente possa visualizzare una tabella contente	
	l'indentificativo del sensore _G , la sua tipologia e la	
	data dell'ultimo messaggio da esso inviato.	

Tabella 12: Test di Sistema

3.4 Test di Accettazione

I test di accettazione vengono effettuati per verificare che il software soddisfi i requisiti richiesti e consentono di ultimare il processo di validazione del prodotto finale. Essi verranno eseguiti sia dal gruppo di sviluppo 7Last che dall'azienda proponente_G SyncLab S.r.l..

Codice	Descrizione	Stato
1T-A	Verificare che tutti i widget _G relativi alle diverse	NI
	tipologie di sensori siano visibili sulla dashboard _G .	
2T-A	Verificare che la mappa dei sensori si carichi	NI
	correttamente e permetta interazioni fluide.	
3T-A	Verifica della gestione corretta degli errori nel caso	NI
	in cui i dati dei sensori non siano disponibili.	INI
4T-A	Verifica della corretta visualizzazione delle	NI
	misurazioni effettuate nel tempo dai sensori.	
6T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	
	correttamente la dashboard _G dei sensori di	NI
	temperatura.	
7T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	NI
	correttamente la dashboard $_{\mathbb{G}}$ dei sensori di traffico.	
8T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	
	correttamente la dashboard _G dei sensori di isola	NI
	ecologica.	
9T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	NI
	correttamente la dashboard _G dei sensori di umidità.	



Codice	Descrizione	Stato
10T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	NI
	correttamente la dashboard _G dei sensori di qualità	
	dell'aria.	
11T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	
	correttamente la dashboard _G dei sensori di precipitazioni.	NI
	Verificare che sia possibile visualizzare	
12T-A	correttamente la dashboard _⊖ dei sensori di	NI
	colonnine di ricarica.	
13T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	
	correttamente la dashboard _G dei sensori di	NI
	occupazione di parcheggi.	
14T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	
	correttamente la dashboard _G dei sensori di livello	NI
	dell'acqua.	
15T-A	Verificare che sia possibile visualizzare	NI
	correttamente la dashboard _G dei dati grezzi	
	Verificare si possa filtrare correttamente la	
16T-A	visualizzazione delle misurazioni in base al sensore _G	NI
	che le ha prodotte.	
	Verificare che si possa rimuovere correttamente i	
17T-A	filtri attivi per visualizzazione delle misurazioni dei	NI
	sensori.	
18T-A	Verificare che si riceva correttamente una notifica	
	in caso di superamento delle soglie impostate per	NI
	le misurazioni.	

Tabella 13: Test di Accettazione



4 Cruscotto di valutazione della qualità

4.1 Qualità del processo di Analisi dei requisiti

4.1.1 1M-CRO - Copertura dei requisiti obbligatori

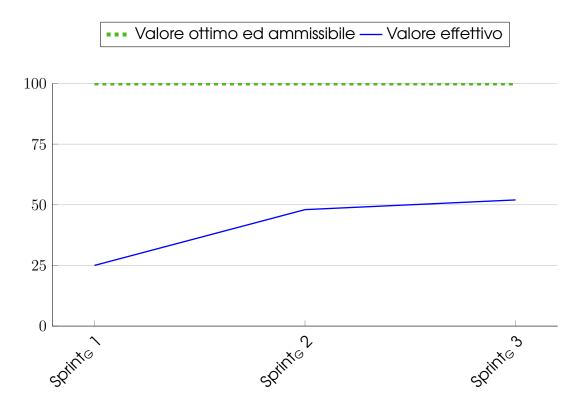


Figura 1: Percentuale di copertura dei requisiti obbligatori



4.1.2 2M-CRD - Copertura dei requisiti desiderabili

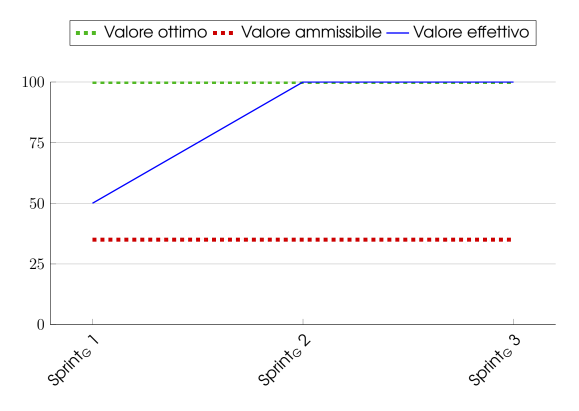


Figura 2: Percentuale di copertura dei requisiti desiderabili



4.1.3 3M-CROP - Copertura dei requisiti opzionali

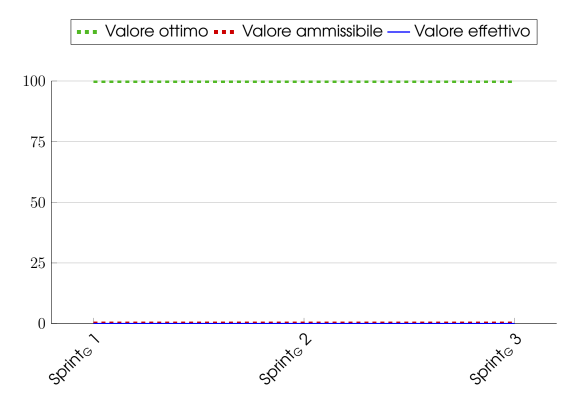


Figura 3: Percentuale di copertura dei requisiti opzionali



4.2 Qualità del processo di Fornitura

4.2.1 9M-EV - Earned Value (EV) e 10M-PV - Planned Value (PV)

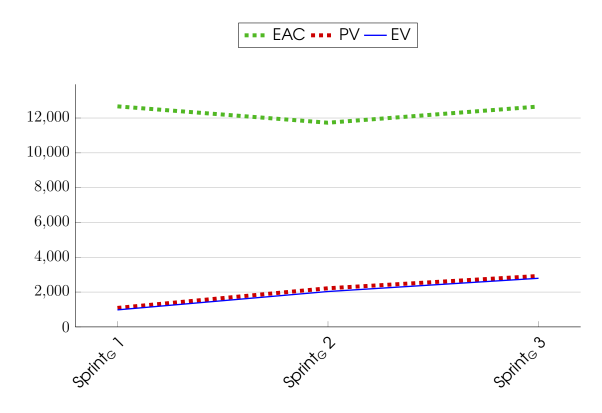


Figura 4: Proiezione del PV e dell'EV



4.2.2 11M-AC - Actual Cost (AC) e 14M-ETC - Estimate to Complete (ETC)

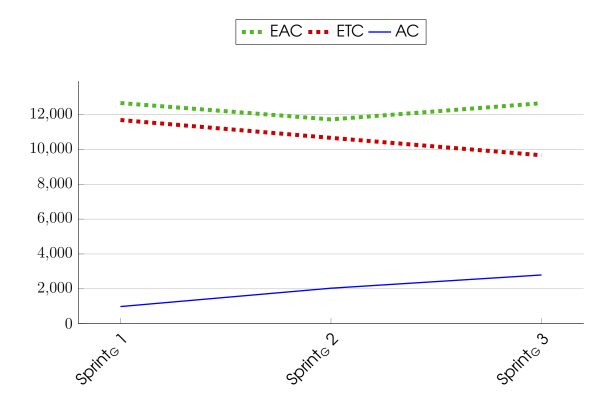


Figura 5: Proiezione dell'AC e dell'ETC



4.2.3 12M-CV - Cost Variance (CV) e 33M-SV - Schedule Variance (SV)



Figura 6: Andamento percentuale di SV e CV



4.2.4 13M-EAC - Estimated at Completion (EAC)

Valore ottimo (BAC)
Valore ammissibile superiore
Valore ammissibile inferiore
Valore effettivo

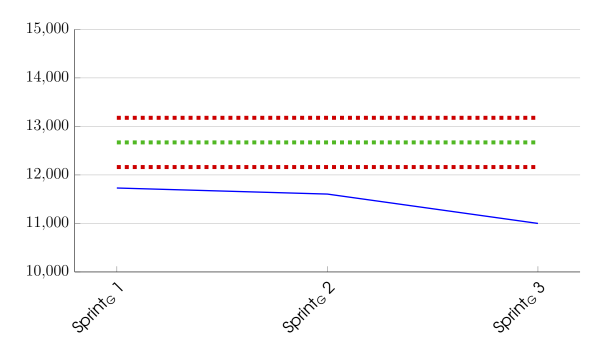


Figura 7: Proiezione dell'EAC



4.3 Qualità del processo di Documentazione

4.3.1 22M-IG - Indice Gulpease

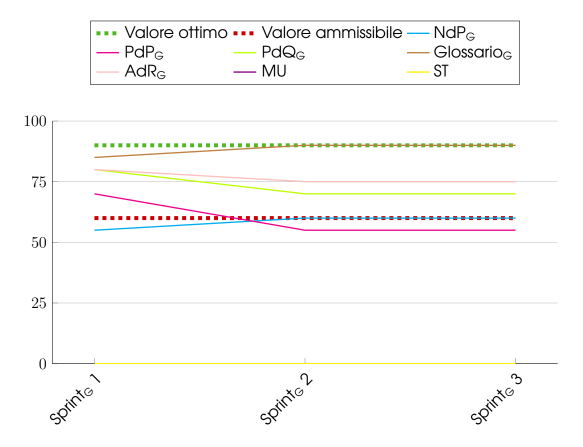


Figura 8: Andamento indice di Gulpease per ciascun documento



4.3.2 23M-CO - Correttezza Ortografica

0

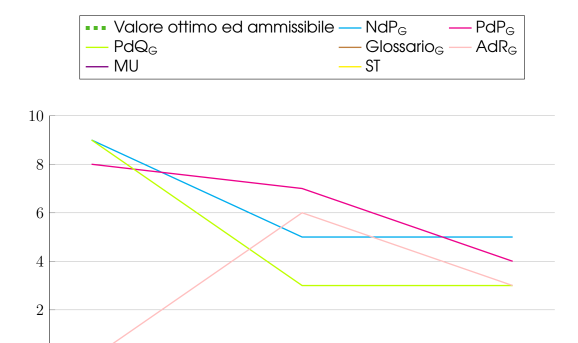


Figura 9: Errori ortografici per ciascun documento



4.4 Qualità del processo di Verifica

4.4.1 24M-CC - Code coverage

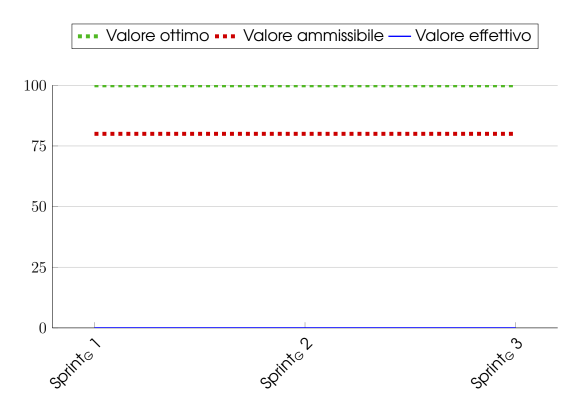


Figura 10: Percentuale di code coverage dei test implementati



4.4.2 25M-BC - Branch coverage

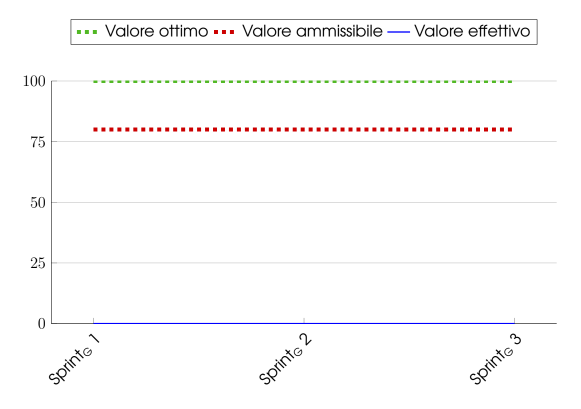


Figura 11: Percentuale di branch coverage dei test implementati



4.4.3 26M-SC - Statement coverage

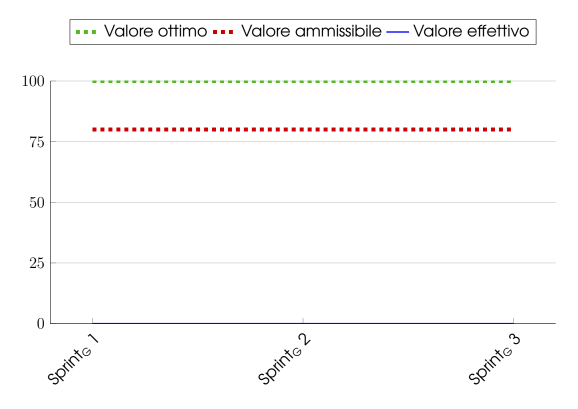


Figura 12: Percentuale di statement coverage dei test implementati



4.4.4 27M-FD - Failure density

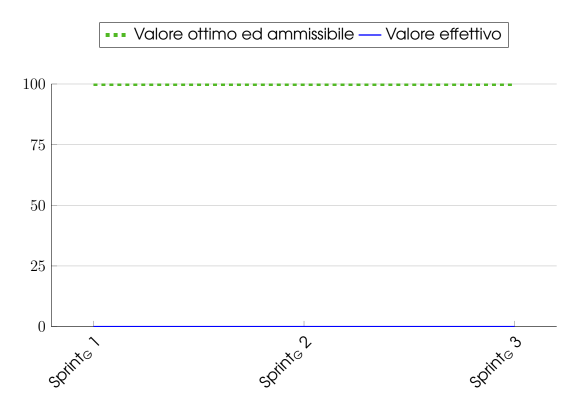


Figura 13: Percentuale di failure density



4.4.5 28M-PTCP - Passed Test Cases Percentage

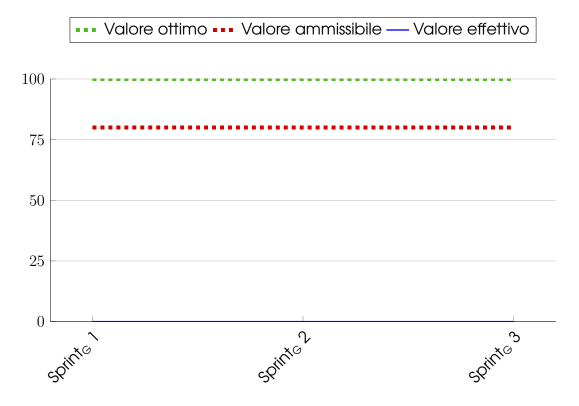


Figura 14: Percentuale di casi di test superati



4.5 Qualità del processo di Gestione dei rischi

4.5.1 29M-NCR - Non-Calculated Risk

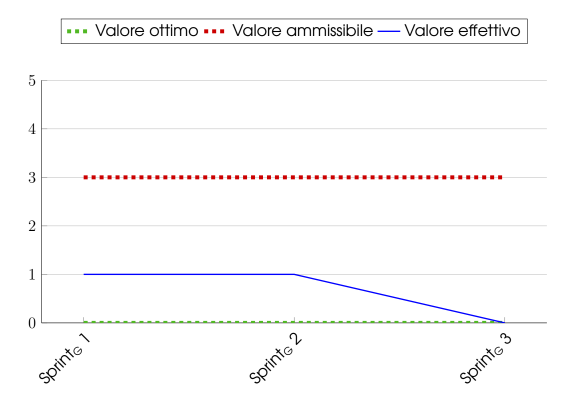


Figura 15: Rischi non calcolati occorsi durante il progetto



4.6 Qualità del processo di Gestione della qualità

4.6.1 30M-QMS - Quality Metrics Satisfied

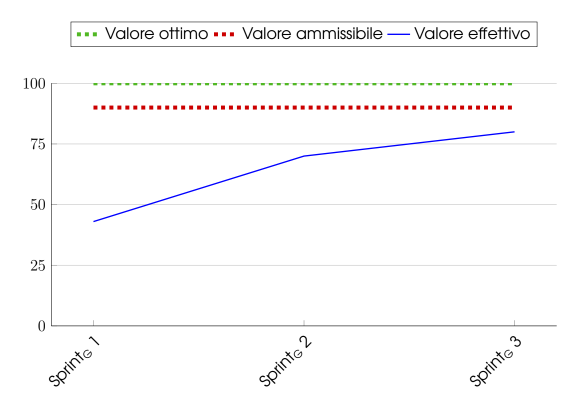


Figura 16: Percentuale di metriche di qualità soddisfatte



4.6.2 31M-TE - Efficienza Temporale

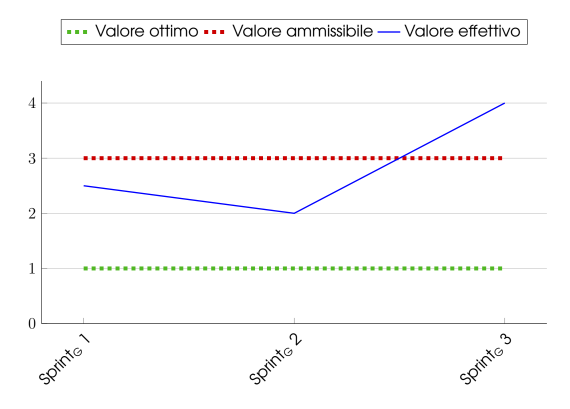


Figura 17: Andamento dell'efficienza temporale



4.7 Qualità del processo di Pianificazione

4.7.1 32M-RSI - Requirements stability index (RSI)

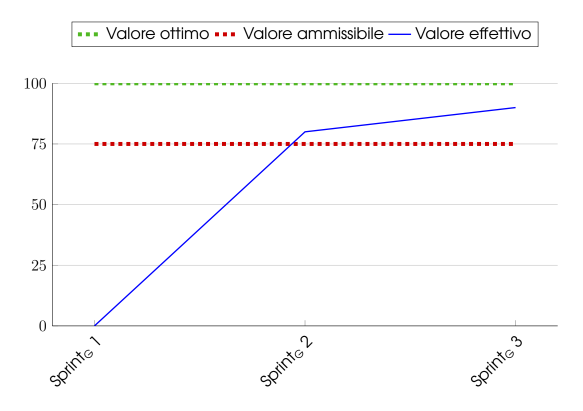


Figura 18: Percentuale di stabilità dei requisiti



5 Iniziative di automiglioramento per la qualità

5.1 Introduzione

In questa sezione verranno riportate le iniziative di automiglioramento che il nostro gruppo ha deciso di adottare per aumentare la qualità del prodotto e dei processi. Queste iniziative sono state individuate grazie all'esperienza acquisita durante lo svolgimento del progetto e grazie alle valutazioni effettuate sulle attività svolte.

Trattandosi per tutti noi della prima esperienza con un progetto di questa portata, è stato necessario un grande numero di tentativi per comprendere al meglio come organizzarci e come svolgere le attività. Questo ci ha permesso di capire quali sono stati i punti di forza e i punti deboli del nostro lavoro e di individuare le aree in cui è possibile migliorare.

Per ciascuna delle difficoltà riscontrate verranno indicate:

- fase del progetto in cui si è verificato il problema;
- descrizione del problema;
- contromisura adottata per risolvere il problema evidenziato.

5.2 Problemi rilevati ed iniziative adottate

- Organizzazione delle riunioni
 - Fase del progetto: iniziale;
 - Descrizione: nelle prime settimane di lavoro, a partire dalla formazione dei gruppi sino ai primi Diari di bordo, si è riscontrata una certa difficoltà nell'organizzazione delle riunioni causata dai vari impegni di ciascun membro (lezioni diverse in orari diversi, lavoro per alcuni, impegni personali) e soprattutto alimentata dalle diverse riunioni che si accumulavano (SAL_G con l'azienda prima e Diari di bordo poi) portando a una certa confusione e a un rallentamento delle attività;
 - Contromisura: abbiamo deciso di effettuare le riunioni a distanza tramite la piattaforma *Discord* e di fissare un giorno e un orario durante la settimana per ciascuna tipologia di incontro in maniera tale da rispettare le disponibilità di ogni membro; qualora qualcuno, per impegni di natura eccezionale, non



abbia modo di essere presente potrà successivamente informarsi sui contenuti trattati attraverso i verbali che verranno redatti e messi a disposizione di tutti.

• Suddivisione compiti

- Fase del progetto: iniziale;
- Descrizione: all'inizio del progetto si è riscontrata una certa difficoltà nella suddivisione dei compiti a causa della mancanza di esperienza e della poca conoscenza delle competenze possedute da ciascuno. È risultato dunque difficile il bilanciamento delle mansioni e si sono verificati più volte casi in cui alcuni membri sono stati in grado di completare le attività a loro assegnate in anticipo, e casi opposti in cui il lavoro da svolgere è risultato eccessivo e difficilmente completabile entro i tempi prestabiliti;
- Contromisura: abbiamo quindi deciso, come suggerito anche dal professor Vardanega al primo Diario di bordo, di non assegnare preventivamente tutti i compiti da svolgere a ciascun membro, ma piuttosto di metterli in un contenitore condiviso (abbiamo deciso di usare le annotazioni di ClickUp_G) e di permettere a ciascun membro di prendere in autonomia i compiti da svolgere, così che chiunque finisca in anticipo possa prenderne altri; in questo modo siamo riusciti a svolgere le attività in modo più equo e a completare i compiti entro i tempi prestabiliti.

• Familiarità con le tecnologie

- Fase del progetto: intermedia;
- Descrizione: durante lo svolgimento del progetto ci siamo resi conto che la mancanza di familiarità con le tecnologie utilizzate (in particolare con Docker_G, Grafana_G e Clickhouse_G) ha rallentato inizialmente l'attività di sviluppo e ha portato a un aumento del carico di lavoro per alcuni membri del gruppo;
- Contromisura: abbiamo deciso di organizzare un incontro di formazione in cui i membri più esperti hanno spiegato ai meno esperti il funzionamento di Docker_G e le modalità di utilizzo. Inoltre, abbiamo deciso di utilizzare la funzionalità di pair programming per permettere ai membri meno esperti di lavorare a stretto contatto con quelli più esperti e di apprendere da loro.



5.3 Considerazioni finali

Fin da subito il nostro gruppo si è posto come obiettivo principale quello di dotarsi di un Way of Working preciso e ben definito, di pianificare ogni singola attività e di prevedere tutte le possibili difficoltà incontrabili durante lo svolgimento del progetto. Questo per cercare di prevenire i problemi e di fornire delle contromisure efficaci per affrontarli. Inizialmente si sono presentate delle difficoltà dovute all'inesperienza del gruppo in ambito organizzativo. Tuttavia, grazie alla familiarizzazione ottenuta tramite lo svolgimento del progetto e grazie ai consigli e suggerimenti che ci sono stati forniti dai professori e dall'azienda proponente_G, siamo riusciti a individuare i problemi e a mettere in atto delle contromisure per risolverli.

Questo ci ha permesso di migliorare notevolmente la qualità del nostro lavoro e di svolgere le attività in modo più efficiente e più equo. Nonostante ciò siamo anche consapevoli che ci sono ancora molti aspetti su cui possiamo progredire e che ci sono ancora molte iniziative di automiglioramento che possiamo adottare. Siamo convinti che, se continueremo a lavorare con lo stesso impegno e la stessa determinazione che abbiamo dimostrato finora, saremo in grado di ottenere risultati di qualità superiore.