

Piano di Qualifica

Informazioni sul Documento

Versione 1.0.0

Data di Approvazione 2022-02-13

> Approvatori Pietro Villatora Redattori

Francesco Protopapa Greta Cavedon

Luciano Wu Michele Gatto

Verificatori Uso

Esterno

Distribuzione Zero 12 Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo Gruppo DreamTeam

 $e\hbox{-mail: } dream team.unipd@gmail.com$



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.4	2022-05-28	Luciano Wu	Analista	Stesura §B.4 (Verificatore:)
v1.0.3	2022-05-27	Michele Gatto	Analista	Stesura §B.3 (Verificatore:)
v1.0.2	2022-05-27	Greta Cavedon	Analista	Stesura $\S B.2$ (Verificatore:)
v1.0.1	2022-05-26	Francesco Protopapa	Analista	Stesura §B.1 (Verificatore:)
v1.0.0	2022-02-22	Pietro Villatora	Responsabile	Approvazione per il rilascio
v0.3.0	2022-02-13	Francesco Protopapa	Verificatore	Verifica complessiva di coesione e consistenza (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.2.1	2022-02-11	Francesco Protopapa	Verificatore	Stesura $F.2$ (Verificatore: $Michele\ Gatto$)
v0.2.0	2022-01-22	Francesco Protopapa	Verificatore	Verifica complessiva di coesione e consistenza (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.1.3	2022-01-22	Francesco Protopapa	Verificatore	Stesura $F.1$ (Verificatore: $Michele\ Gatto$)
v0.1.2	2022-01-20	Greta Cavedon	Analista	Stesura D (Verificatore: $Michele\ Gatto$)
v0.1.1	2022-01-19	Francesco Protopapa	Analista	Stesura A (Verificatore: $Michele\ Gatto$)
v0.1.0	2021-12-15	Luciano Wu	Analista	Verifica complessiva di coesione e consistenza (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.0.6	2021-12-10	Luciano Wu	Analista	Stesura §2.1.2, §2.2.2 (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.0.5	2021-12-09	Francesco Protopapa	Analista	Stesura §1.5, §2.1.1, §2.2.1 (Verificatore: <i>Michele Gatto</i>)
v0.0.4	2021-12-07	Greta Cavedon	Analista	Modifica layout documento e sistemazione termini del Glossario (Verificatore: Michele Gatto)
v0.0.3	2021-11-29	Greta Cavedon	Analista	Stesura $\S1.3$, $\S1.4$ (Verificatore: $Michele\ Gatto$)
v0.0.2	2021-11-29	Francesco Protopapa	Analista	Stesura $\S 1.2$ (Verificatore: $Michele\ Gatto$)
v0.0.1	2021-11-23	Luciano Wu	Analista	Creazione bozza documento, realizzazione struttura in Latex e stesura §1.1 (Verificatore: Michele Gatto)



Indice

1	Intr	oduzione	6
_	1.1	Scopo del Documento	6
	1.2	Scopo del Prodotto	6
	1.3	Glossario	6
	1.4	Standard di progetto	6
	1.5	Riferimenti	6
	1.5		
			6
		1.5.2 Riferimenti informativi	6
2	Obi	ettivi e metriche di qualità	7
4	2.1	Obiettivi di qualità	7
	2.1	•	7
		The transfer of the transfer o	8
	0.0	2.1.2 Obiettivi di qualità di prodotto	
	2.2	Metriche di qualità	9
		2.2.1 Metriche di qualità di processo	9
		2.2.2 Metriche di qualità di prodotto	10
٨	Sno	cifica dei test	11
А	Spe	cinca dei test	11
В	Test	t di unità	11
	B.1	Crawling Service	11
		· ·	13
			15
	2.0		
\mathbf{C}	Test	t di integrazione	16
	C.1	Test di integrazione	16
D	Test		17
		D.0.1 Test di Sistema - Tracciamento dei requisiti	19
E	Tost	di accettazione	20
_	1050	di decentazione	20
\mathbf{F}			20
	F.1	Periodo di Analisi	20
		F.1.1 MPC01 - SPICE	20
		F.1.2 MPC02 - BCWS	21
		F.1.3 MPC03 - ACWP	22
		F.1.4 MPC04 - BCWP	22
		F.1.5 MPC05 - Schedule variance	22
		F.1.6 MPC06 - Budget variance	23
		F.1.7 MQP01 - Indice di Gulpease	23
	F.2	Periodo di produzione del Proof of Concept	$\frac{25}{25}$
	Γ.Δ	F.2.1 MPC01 - SPICE	$\frac{25}{25}$
			26
		F.2.3 MPC03 - ACWP	26
		F.2.4 MPC04 - BCWP	27
		F.2.5 MPC05 - Schedule variance	27
		F.2.6 MPC06 - Budget variance	27
		F.2.7 MQP01 - Indice di Gulpease	28
	F.3	Periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	32
		F.3.1 MPC01 - SPICE	32
		F.3.2 MPC02 - BCWS	33
		F.3.3 MPC03 - ACWP	34
		F.3.4 MPC04 - BCWP	34
		F.3.5 MPC05 - Schedule variance	35
		F.3.6 MPC06 - Budget variance	35
	F.4	Periodo di Progettazione di dettaglio e codifica	36

	F.4.1 MQP01 - Indice di Gulpease	36
	F.4.2 MQP02 - Profondità di una gerarchia	37
	F.4.3 MQP03 - Numero parametri per metodo	37
	F.4.4 MQP04 - Code coverage	38
	F.4.5 MQP05 - Percentuale requisiti obbligatori soddisfatti	39
	F.4.6 MQP06 - Complessità ciclomatica	40
	F.4.7 MQP07 - Numero di bug	40
	F.4.8 MQP08 - Numero di Code smell	41
	F.4.9 MQP09 - Linee di Commento per Linee di Codice	41
	F.4.10 MQP10 - Branch Coverage	42
	F.4.11 MQP11 - Successo di test	42
		43
Flore	as della farma	
Liene	co delle figure	
1	Analisi: MPC01 - SPICE	21
$\overline{2}$	Analisi: MPC02 - BCWS	
3		22
4		22
5	Analisi: MPC05 - SV	23
6	Analisi: MPC06 - BV	23
7	Analisi: MQP01 - Indice di Gulpease	24
8	Produzione del Proof of Concept: MPC01 - SPICE	25
9	Produzione del Proof of Concept: MPC02 - BCWS	26
10	Produzione del Proof of Concept: MPC03 - ACWP	26
11	Produzione del Proof of Concept: MPC04 - BCWP	$\frac{20}{27}$
12	Produzione del Proof of Concept: MPC05 - SV	$\frac{27}{27}$
13	Produzione del Proof of Concept: MPC06 - BV	28
14	Produzione del Proof of Concept: MQP01 - Indice di Gulpease	29
15	Produzione del Proof of Concept: MQP01 - NdP	$\frac{29}{29}$
	Produzione del Proof of Concept: MQP01 - PdP	$\frac{29}{30}$
16		$\frac{30}{30}$
17	Produzione del Proof of Concept: MQP01 - AdR	$\frac{30}{31}$
18	Produzione del Proof of Concept: MQP01 - PdQ	$\frac{31}{32}$
19		
20	Progettazione di dettaglio e codifica: MPC02 - BCWS	33
21	Progettazione di dettaglio e codifica: MPC03 - ACWP	34
22	Progettazione di dettaglio e codifica: MPC04 - BCWP	34
23		35
24	Progettazione di dettaglio e codifica: MPC06 - BV	35
$\frac{25}{26}$	Progettazione di dettaglio e codifica: MPC02 - BCWS	36
26	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP02 - Profondità di una gerarchia	37
27	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP03 - Numero parametri per metodo	37
28	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage - Crawling Service	38
29	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage - Ranking Service	38
30	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage - Frontend	38
31	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage	39
32	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP05 - Percentuale requisiti obbligatori soddisfatti	39
33	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP06 - Complessità ciclomatica	40
34	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP07 - Numero di bug	40
35	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP08 - Numero di Code smell	41
36	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP09 - Linee di Commento per Linee di Codice $$.	41
37	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP10 - Branch Coverage	42
38	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP11 - Successo di test	42
39	Progettazione di dettaglio e codifica: MQP12 - Numero di vulnerabilità	43



Elenco delle tabelle

1	Obiettivi di qualità di processo	7
2	Obiettivi di qualità di prodotto	8
3	Metriche di qualità di processo	9
4	Metriche di qualità di prodotto	10
5	Test di unità - Crawling Service	12
6	Test di unità - metodi - Crawling Service	13
7	Test di unità - Ranking Service	14
8	Test di unità - metodi - Ranking Service	15
9	Test di unità - Front End	16
10	Test di integrazione	16
11	Test di sistema	19
12	Tracciamento Test di Sistema - Requisiti	20
13	Analisi: MPC01 - SPICE	20
14	Analisi: MQP01 - Indice di Gulpease	24
15	Produzione del Proof of Concept: MPC01 - SPICE	25
16	Produzione del Proof of Concept: MQP01 - Indice di Gulpease	28
17	Progettazione di dettaglio e codifica: MPC01 - SPICE	32
18	Progettazione di dettaglio e codifica: MOP01 - Indice di Gulpease	36



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento ha il fine di fissare degli standard e degli obiettivi che permettano di quantificare la qualità dei processi e dei prodotti mostrandone l'andamento nel corso dell'intero progetto. Il documento definirà quindi un sistema di validazione e verifica continua che permetterà di rilevare e correggere andamenti indesiderati o anomalie il prima possibile, con l'aspettativa finale di una riduzione degli sprechi di risorse e di una manutenzione più semplice.

1.2 Scopo del Prodotto

L'obiettivo di Sweeat e dell'azienda Zero12 è la creazione di un sistema software costituito da una Webapp. Lo scopo del prodotto è di fornire all'utente una guida dei locali gastronomici sfruttando i numerosi contenuti digitali creati dagli utenti sulle principali piattaforme social (Instagram e TikTok). In questo modo, è possibile realizzare una classifica basata sulle impressioni e reazioni di chiunque usufruisca dei servizi dei locali, non solo da professionisti ed esperti del settore.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzate è stato creato un documento denominato "Glossario". Questo documento comprende tutti i termini tecnici scelti dai membri del gruppo e utilizzati nei vari documenti con le relative definizioni. Tutti i termini inclusi in questo glossario, vengono segnalati all'interno del documento con l'apice $^{\rm G}$ accanto alla parola.

1.4 Standard di progetto

Per il progetto Sweeat, il gruppo Dream Team ha pensato di adottare come riferimento informativo lo standard **ISO/IEC 9126** per la parte relativa alla qualità del prodotto, mentre lo standard **ISO/IEC 15504** – detto anche "*SPICE*" – per la parte relativa alla qualità del processo.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

 \bullet NormeDiProgetto-v1.0.0

1.5.2 Riferimenti informativi

- Processi di ciclo di vita Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T03.pdf;
- Qualità di processo Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T13.pdf;
- Qualità di prodotto Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T12.pdf;
- Standard SPICE: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504;
- Metriche di efficienza nell'utilizzo delle risorse:
 - BCWS: https://acqnotes.com/acqnote/tasks/budgeted-cost-of-work-scheduled;
 - ACWP: https://acqnotes.com/acqnote/tasks/actual-cost-of-work-performed;
 - BCWP: https://acqnotes.com/acqnote/tasks/budgeted-cost-of-work-performed;
- Metriche di rispetto della pianificazione
 - Schedule Variance: https://acqnotes.com/acqnote/tasks/schedule-variances;
 - Budget Variance: https://acqnotes.com/acqnote/tasks/cost-variances.



2 Obiettivi e metriche di qualità

2.1 Obiettivi di qualità

2.1.1 Obiettivi di qualità di processo

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OPC01	Miglioramento continuo.	Capacità del processo di valutare e migliorare costantemente le proprie prestazioni.	MPC01: SPICE.
OPC02	Efficienza nell'utilizzo delle risorse.	Assicurare il corretto consumo delle risorse durante le attività di progetto.	MPC02: Budgeted cost of work scheduled; MPC03: Actual cost of work performed; MPC04: Budgeted cost of work performed.
OPC03	Rispetto della pianificazione.	Rispettare le scadenze temporali ed i limiti economici descritti all'interno del <i>PianodiProgetto-v1.0.0</i> .	MPC05: Schedule variance; MPC06: Budget variance.

Tabella 1: Obiettivi di qualità di processo



2.1.2 Obiettivi di qualità di prodotto

Documenti

ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQP01	Leggibilità dei documenti. I documenti devono essere comprensibili ad utenti con licenza media.		MQP01: Indice di Gulpease.
Software			
ID	Nome	Descrizione	Metriche associate
OQP02	Manutenibilità.	Livello di capacità del prodotto richiesto per modifiche e correzioni. Il codice prodotto deve permettere di individuare facilmente gli errori.	MQP02: Profondità di una gerarchia; MQP03: Numero parametri per metodo; MQP06: complessità ciclomatica; MQP08: Numero di Code smell; MQP09: Linee di Commento per Linee di Codice.
OQP03	Funzionalità.	Tutti i requisiti richiesti e riportati nel documento AnalisiDeiRequisiti-v1.0.0 devono essere soddisfatti.	MQP05: percentuale requisiti obbligatori soddisfatti.
OQP04	Affidabilità.	Livello di affidabilità del prodotto di essere in grado di svolgere tutte le funzionalità implementate.	MQP04: Code coverage; MQP07: Numero di bug; MQP10: Branch coverage; MQP11: Successo dei test; MQP12: Numero di vulnerabilità.

Tabella 2: Obiettivi di qualità di prodotto



2.2 Metriche di qualità

2.2.1 Metriche di qualità di processo

ID	Nome	Valore tollerato	$egin{array}{c} ext{Valore} \ ext{ottimo} \end{array}$	Obiettivo
MPC01	SPICE	Livello di Capability ≥ 2	Livello di Capability ≥ 4	OPC01: Miglioramento continuo
MPC02	Budgeted cost of work scheduled	≥ 0	≥ 0	OPC02: Efficienza nell'utilizzo delle risorse
MPC03	Actual cost of work performed	BCWS	BCWS	OPC02: Efficienza nell'utilizzo delle risorse
MPC04	Budgeted cost of work performed	≥ 0	\geq BCWS	OPC02: Efficienza nell'utilizzo delle risorse
MPC05	Schedule variance	≥ -15%	0%	OPC03: Rispetto della pianificazione
MPC06	Budget variance	≥ -10%	0%	OPC03: Rispetto della pianificazione

Tabella 3: Metriche di qualità di processo



2.2.2 Metriche di qualità di prodotto

ID	Nome	Valore tollerato	$egin{array}{c} ext{Valore} \ ext{ottimo} \end{array}$	Obiettivo
MQP01	Indice di Gulpease	≥ 40	≥ 70	OQP01: Leggibilità dei documenti
MQP02	Profondità di una gerarchia	≤ 3	≤ 2	OQP02: Manutenibilità
MQP03	Numero parametri per metodo	≤ 8	≤ 4	OQP02: Manutenibilità
MQP04	Code coverage	$\geq 70\%$	100%	OQP04: Affidabilità
MQP05	Percentuale requisiti obbligatori soddisfatti	100%	100%	OQP03: Funzionalità
MQP06	Complessità ciclomatica	≤ 20	≤ 10	OQP02: Manutenibilità
MQP07	Numero di bug	≤ 20	≤ 5	OQP04: Affidabilità
MQP08	Numero di Code smell	≤ 40	≤ 10	OQP02: Manutenibilità
MQP09	Linee di Commento per Linee di Codice	$\leq 25\%$	≤ 10%	OQP02: Manutenibilità
MQP10	Branch coverage	$\geq 70\%$	100%	OQP04: Affidabilità
MQP11	Successo dei test	$\geq 80\%$	100%	OQP04: Affidabilità
MQP12	Numero di vulnerabilità	≤ 2	0	OQP04: Affidabilità

Tabella 4: Metriche di qualità di prodotto



A Specifica dei test

- **Test di unità:** vengono effettuati per verificare che il comportamento di ogni singolo componente sia corretto;
- Test di integrazione: vengono effettuati per verificare che il comportamento del sistema e dei suoi componenti sia corretto, quando questi ultimi vengono messi in relazione tra di loro;
- Test di sistema: vengono effettuati per assicurare che i requisiti identificati nel documento AnalisiDeiRequisiti-v1.0.0 siano rispettati;
- Test di accettazione: vengono effettuati insieme al proponente durante la fase di collaudo.

B Test di unità

B.1 Crawling Service

ID Test	Descrizione	Implementazione
TUCS01	Viene verificato che il metodo di conversione di un oggetto CrawledData a json funzioni correttamente	superato
TUCS02	Viene verificato che il metodo per capire se una location è un ristorante funzioni correttamente	superato
TUCS03	Viene verificato che il metodo di conversione di una location a dict funzioni correttamente	superato
TUCS04	Viene verificato che il metodo di login del crawler tramite credenziali funzioni correttamente	superato
TUCS05	Viene verificato che il metodo di salvataggio cookie del cralwer funzioni correttamente	superato
TUCS06	Viene verificato che il metodo di login tramite cookie del crawler funzioni correttamente	superato
TUCS07	Viene verificato che il metodo per estrarre i media dal crawler funzioni correttamente	superato
TUCS08	Viene verificato che il metodo per ottenere le informzaioni dettagliate di una location funzioni correttamente	superato
TUCS09	Viene verificato che il metodo per vedere se un profilo esiste funzioni correttamente	superato
TUCS10	Viene verificato che il metodo per vedere se un profilo è privato funzioni correttamente	superato
TUCS11	Viene verificato che il metodo per aggiungere un profilo funzioni correttamente	superato
TUCS12	Viene verificato che il metodo per aggiornare un profilo dopo aver analizzato un post utile funzioni correttamente	superato
TUCS13	Viene verificato che il metodo per aggiornare un profilo dopo aver analizzato un post non utile funzioni correttamente	superato
TUCS14	Viene verificato che il metodo per costruire un oggetto CrawledData dato un media funzioni correttamente	superato



TUCS15	Viene verificato che il metodo per costruire un oggetto CrawledData dato un media e una location funzioni correttamente	superato
TUCS16	Viene verificato che il metodo per costruire un oggetto CrawledData dato un media, un username e una location funzioni correttamente	superato
TUCS17	Viene verificato che il metodo per costruire un oggetto Location data una location di instagrapi funzioni correttamente	superato
TUCS18	Viene verificato che il metodo per costruire un oggetto Location a partire dai dati forniti dal database funzioni correttamente	superato
TUCS19	Viene verificato che il metodo per costruire un oggetto ProfileForCrawling a partire dai dati forniti dal database funzioni correttamente	superato
	Tabella 5: Test di unità - Crawling Service	

ID Test	${f Metodo}$
TUCS01	$crawler/crawled_data/CrawledData/to_json(self) \rightarrow str$
TUCS02	$crawler/location/Location/is_restaurant(self) -> bool$
TUCS03	$crawler/location/Location/to_dict(self) -> dict$
TUCS04	$\label{login_from_account} $
TUCS05	${\rm crawler/Crawler/save_cookies(self)} \mathrel{->} {\rm None}$
TUCS06	$crawler/Crawler/login_from_cookies(self) -> None$
TUCS07	$crawler/Crawler/get_media(self, username: str, amount: int = 0) -> \\ List[Media]$
TUCS08	$\label{location} crawler/Crawler/get_detailed_location(self, loc_name: str, lat: float, lng:float) -> Optional[instagrapi.types.Location]$
TUCS09	$crawler/Crawler/does_profile_exists(self, username: str) \rightarrow bool$
TUCS10	$crawler/Crawler/is_profile_private(self,username:str) -> bool$
TUCS11	$crawler/profiles/FacadeAddProfile/add_profile(self) -> AddProfileReturn$
TUCS12	$crawler/profiles/ProfileForCrawling/add_not_usefull_post(self)$
TUCS13	$crawler/profiles/ProfileForCrawling/add_usefull_post(self)$
TUCS14	$\label{lem:crawled_data_crawled_data} $$\operatorname{CrawledDataFactory/build_from_media(media: Media) -> CrawledData}$$
TUCS15	
TUCS16	
TUCS17	$\label{location} crawler/location/LocationFactory/build_from_instagrapi_location(location: InstagrapiLocation) -> Location$



TUCS18	$\frac{crawler/location/LocationFactory/build_from_db(db_data:\ dict) -> \\ Location}$
TUCS19	$crawler/profiles/ProfileFactory/build_from_db(db_data:\ dict) -> \\ ProfileForCrawling$

Tabella 6: Test di unità - metodi - Crawling Service

B.2 Ranking Service

ID Test	Descrizione	Implementazione
TURS01	Viene verificato che il metodo di parsificare di un messaggio SQS a un oggetto CrawledData funzioni correttamente	Superato
TURS02	Viene verificato che il metodo per il calcolo del punteggio di una singola immagine calcoli il punteggio corretto	Superato
TURS03	Viene verificato che il metodo per il calcolo del punteggio di una singola immagine non calcoli nessun punteggio se nell'immagine non sono presenti persone	Superato
TURS04	Viene verificato che il metodo di estrazione e conversione in un oggetto Restaurant di una location in un messaggio SQS funzioni correttamente	Superato
TURS05	Viene verificato che il metodo di calcolo del punteggio del testo di un singolo media calcoli il punteggio corretto	Superato
TURS06	Viene testato che il metodo che calcola il punteggio delle emoji calcoli il punteggio corretto per emoji singole	Superato
TURS07	Viene testato che il metodo che calcola il punteggio delle emoji non calcoli nessun punteggio se il testo non contiene emoji, o le emoji che contiene non sono supportate	Superato
TURS08	Viene testato che il metodo che calcola il punteggio delle emoji calcoli il punteggio corretto per emoji multiple	Superato
TURS09	Viene verificato che il metodo che calcola il punteggio totale di tutte le immagini funzioni correttamente	Superato
TURS10	Viene verificato che il metodo di analisi esegue correttamente la parsificazione delle label estratte dalle immagini	Superato
TURS11	Viene verificato che il metodo di analisi esegue correttamente la parsificazione delle emozioni estratte dalle immagini	Superato
TURS12	Viene verificato che il metodo di analisi esegue correttamente la parsificazione delle confidenze delle emozioni estratte dalle immagini	Superato



TURS13	Viene verificato che il calcolo del punteggio del testo avvenga solo se il linguaggio principale rientra nei linguaggi supportati	Superato
TURS14	Viene verificato che il metodo che restituisce la classifica funzioni correttamente	Non implementato
TURS15	Viene verificato che il metodo che ricerca i ristoranti per nome funzioni correttamente	Non implementato
TURS16	Viene verificato che il metodo che restituisce tutte le informazioni relative ai media di un signolo ristorante funzioni correttamente	Non implementato
TURS17	Viene verificato che il metodo che esegue la esegue le query di lettura funzioni correttamente	Non implementato
TURS18	Viene verificato che l'API di gestione dei preferiti risponda chiamando il metodo corretto, con i parametri corretti per ogni richiesta	Non implementato
TURS19	Viene verificato che l'API di ottenimento della classifica risponda chiamando il metodo corretto, con i parametri corretti per ogni richiesta	Non implementato
TURS20	Viene verificato che l'API di ricerca dei ristoranti risponda chiamando il metodo corretto, con i parametri corretti per ogni richiesta	Non implementato
TURS21	Viene verificato che l'API di ottenimento informazioni sui post relativi ad un ristorante risponda chiamando il metodo corretto, con i parametri corretti per ogni richiesta	Non implementato
	Tabella 7: Test di unità - Ranking Service	

ID Test	${f Metodo}$
TURS01	$ \begin{array}{c} \text{entity/CrawledData/parse_post_from_sqs(item_body: dict) ->} \\ \text{CrawledData} \end{array} $
TURS02	$entity/Image/calculate_score(self) -> None$
TURS03	$analyzer/PostAnalyzer/calculate_image_score(self, post: CrawledData) -> \\float$
TURS04	$entity/Restaurant/parse_restaurant_from_sqs(item:\ dict) -> Restaurant$
TURS05	$entity/ScoreComprehend/calculate_score(self) -> float$
TURS06	$analyzer/Emoji Analyzer/analyze (self, \ post: \ Crawled Data) \ -> \ Optional [float]$
TURS07	$analyzer/Emoji Analyzer/analyze (self, \ post: \ Crawled Data) \ -> \ Optional [float]$
TURS08	$analyzer/Emoji Analyzer/analyze (self, \ post: \ Crawled Data) \ -> \ Optional [float]$
TURS09	$\frac{analyzer/PostAnalyzer/calculate_image_score(self, post: CrawledData) -> \\float}$
TURS10	analyzer/PostAnalyzer/detect_labels(self, photo: Image, bucket: str) ->
TURS11	$analyzer/PostAnalyzer/detect_sentiment_person(self, name_image: str, bucket: str) -> [dict, dict, dict]$



TURS12	$analyzer/PostAnalyzer/detect_sentiment_person(self, name_image: str, bucket: str) -> [dict, dict, dict]$
TURS13	$\frac{\mathrm{analyzer/PostAnalyzer/calculate_text_score(self,\ post:\ CrawledData)}}{\mathrm{float}} ->$
TURS14	${\rm db/RepositoryExternal/get_ranking(self,position:int,size:int)} \rightarrow {\rm dict}$
TURS15	${\rm db/RepositoryExternal/search_restaurants_by_name(self, name: str) \rightarrow dict}$
TURS16	$\frac{db/RepositoryExternal/get_post_and_tag_by_restaurant(self, id_rist: int)}{-> dict}$
TURS17	db/DatabaseHandler/do_read_query(self, query: str, param_set=None, transaction_id=None) -> dict
TURS18	$favorites \underline{\hspace{0.1cm}} handler (event, context) \mathrel{-}{>} dict$
TURS19	${\tt getRanking/get_ranking(event,context)} \mathrel{->} {\tt dict}$
TURS20	$searchByName/search_by_name(event,context) \mathrel{-}{>} dict$
TURS21	${\tt getLabelAndPost/get_label_and_post(event,context)} \mathrel{->} {\tt dict}$

Tabella 8: Test di unità - metodi - Ranking Service

B.3 Front End

Tes	t Descrizio	ne	Implementazione
TUF	Viene verificato che il mod funzioni corrett		Non implementato
TUF	Viene verificato che l'accesse correttame		Non implementato
TUF	Viene verificato che il modulo funzioni corrett		Non implementato
TUF	Viene verificato che il sistema 04 caso in cui l'utente inserisca di registraz	dei dati errati in fase	Non implementato
TUF	Viene verificato che il sistema 05 caso in cui l'utente inserisca di login		Non implementato
TUF	Viene verificato che il sistema caso in cui l'utente inserisca di recupero pa	dei dati errati in fase	Non implementato
TUF	Viene verificato che il sistema 07 caso in cui l'utente non inseri registrazio	sca dei dati in fase di	Non implementato
TUF	Viene verificato che il sistema 08 caso in cui l'utente non inseri login		Non implementato
TUF	Viene verificato che il sistema 09 caso in cui l'utente non inseri recupero pass	sca dei dati in fase di	Non implementato
TUF	Viene verificato che il modu 10 password dell'Area Per correttame	sonale funzioni	Non implementato



TUF11	Viene verificato che il sistema mostri un errore nel caso in cui l'utente non inserisca una password valida in fase di modifica nell'Area Personale	Non implementato
TUF12	Viene verificato che venga mostrato un errore nel caso in cui non ci siano risultati disponibili, una volta effettuata una ricerca	Non implementato
TUF13	Viene verificato che l'algoritmo per ottenere il punteggio complessivo di ciascun locale funzioni correttamente	Non implementato
TUF14	Viene verificato che il metodo scelto per il caricamento dei dati nella WebApp funzioni correttamente	Non implementato
TUF15	Viene verificato che la pagina di dettaglio di un locale funzioni correttamente	Non implementato
TUF16	Viene verificato che la pagina contenente i risultati funzioni correttamente	Non implementato
TUF17	Viene verificato che l'Area Personale funzioni correttamente	Non implementato
TUF18	Viene verificato che la funzionalità di ricerca funzioni correttamente	Non implementato
TUF19	Viene verificato che la classifica presente in Home funzioni correttamente	Non implementato
TUF20	Viene verificato il render della vista	Non implementato

Tabella 9: Test di unità - Front End

C Test di integrazione

C.1 Test di integrazione

ID Test	Descrizione	Implementazione
TI01	Viene verificato che l'integrazione tra il Crawling Service e il database sia gestita correttamente	Non implementato
TI02	Viene verificato che l'integrazione tra il Crawling Service e SQS sia gestita correttamente	Non implementato
TI03	Viene verificato che l'integrazione tra il Ranking Service e il database sia gestita correttamente	Non implementato
TI04	Viene verificato che l'integrazione tra il Ranking Service e SQS sia gestita correttamente	Non implementato
TI05	Viene verificato che l'integrazione tra il Ranking Service e API Gateway sia gestita correttamente	Non implementato
TI06	Viene verificato che l'integrazione tra il Frontend e API Gateway sia gestita correttamente	Non implementato
TI07	Viene verificato che l'integrazione tra il Frontend e Cognito sia gestita correttamente	Non implementato
	Tabella 10: Test di integrazione	



D Test di sistema

\mathbf{Test}	Descrizione	Implementazione
TSR1FW1	Si verifica che l'utente riesca ad inserire correttamente i propri dati personali per effettuare la registrazione	Non implementato
TSR1FW2	Si verifica che l'utente riesca ad inserire correttamente i propri dati personali per effettuare il login	Non implementato
TSR1FW3	Si verifica che l'utente riesca a recuperare la password di accesso, nel caso l'avesse dimenticata	Non implementato
TSR1FE1	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserito correttamente il nome in fase di registrazione	Non implementato
TSR1FE2	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserito correttamente il cognome in fase di registrazione	Non implementato
TSR1FE3	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserito correttamente l'indirizzo e-mail in fase di registrazione	Non implementato
TSR1FE4	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserita correttamente la password in fase di registrazione	Non implementato
TSR1FE5	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserito correttamente l'indirizzo e-mail in fase di login	Non implementato
TSR1FE6	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserita correttamente la password in fase di login	Non implementato
TSR1FE7	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non venga inserita correttamente la password in fase di recupero password	Non implementato
TSR1FW4	Si verifica che un utente autenticato possa accedere alla sua area personale	Non implementato
TSR2FW4.1	Si verifica che l'utente autenticato riesca a collegare correttamente il proprio profilo Instagram	Non implementato
TSR2FE8	Si verifica che all'utente autenticato venga mostrato un messaggio d'errore nel caso il collegamento con il profilo Instagram non vada a buon fine	Non implementato
TSR2FW4.2	Si verifica che l'utente autenticato riesca a collegare correttamente il proprio profilo TikTok	Non implementato
TSR2FE9	Si verifica che all'utente autenticato venga mostrato un messaggio d'errore nel caso il collegamento con il profilo TikTok non vada a buon fine	Non implementato
TSR3FW4.3	Si verifica che l'utente autenticato riesca a modificare la password con cui accede al sistema	Non implementato
TSR3FE15	Si verifica che all'utente autenticato venga mostrato un errore nel caso non venga inserita una password valida in fase di modifica	Non implementato



TSR1FW5	Si verifica che l'utente autenticato possa suggerire dei profili social da cui fare il crawling dei dati	Non implementato
TSR2FE10	Si verifica che all'utente autenticato venga mostrato un errore nel caso suggerisca un profilo social inesistente	Non implementato
TSR2FE11	Si verifica che all'utente autenticato venga mostrato un errore nel caso suggerisca un profilo social privato	Non implementato
TSR2FE12	Si verifica che all'utente autenticato venga mostrato un errore nel caso suggerisca un profilo social già presente a sistema	Non implementato
TSR1FW7	Si verifica che l'utente riesca a visualizzare la classifica con i locali presenti nel database	Non implementato
TSR1FW8	Si verifica che l'utente riesca a filtrare la classifica	Non implementato
TSR2FE13	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso non ci sia alcun risultato compatibile con i filtri applicati	Non implementato
TSR1FW8.1	Si verifica che l'utente riesca a filtrare la classifica dei locali presenti nel database in base alla zona	Non implementato
TSR2FW8.2	Si verifica che l'utente riesca a filtrare la classifica dei locali presenti nel database per giorno ed orario di apertura	Non implementato
TSR2FW8.3	Si verifica che l'utente riesca a filtrare la classifica dei locali presenti nel database in base al tipo di cucina	Non implementato
TSR2FW8.4	Si verifica che l'utente riesca a filtrare la classifica dei locali presenti nel database per fascia di prezzo	Non implementato
TSR1FW8.5	Si verifica che l'utente riesca a filtrare la classifica dei locali presenti nel database in base al punteggio	Non implementato
TSR3FW9	Si verifica che l'utente riesca a modificare l'ordinamento di visualizzazione della classifica	Non implementato
TSR3FW9.1	Si verifica che l'utente riesca a visualizzare i risultati della classifica impostando il peso dei social	Non implementato
TSR3FW9.2	Si verifica che l'utente riesca a modificare i risultati della classifica impostando il peso dei tipi di contenuto	Non implementato
TSR1FW10	Si verifica che l'utente riesca a cercare un locale presente nel database tramite il suo nome	Non implementato
TSR2FE14	Si verifica che all'utente venga mostrato un errore nel caso il locale cercato non sia presente nel sistema	Non implementato
TSR1FW11	Si verifica che l'utente riesca a visualizzare le informazioni di un locale presente nel sistema	Non implementato
TSR2FW12	Si verifica che l'utente riesca ad aggiungere un locale nella lista dei preferiti	Non implementato
TSR2FW13	Si verifica che l'utente riesca ad rimuovere un locale dalla lista dei preferiti	Non implementato



TSR3F1

Si verifica che l'utente riesca a suggerire delle modifiche da apportare relative alle informazioni di un locale

Non implementato

Tabella 11: Test di sistema

D.0.1 Test di Sistema - Tracciamento dei requisiti

ID Test	ID Requisito
TSR1FW1	R1FW1
TSR1FW2	R1FW2
TSR1FW3	R1FW3
TSR1FE1	R1FE1
TSR1FE2	R1FE2
TSR1FE3	R1FE3
TSR1FE4	R1FE4
TSR1FE5	R1FE5
TSR1FE6	R1FE6
TSR1FE7	R1FE7
TSR1FW4	R1FW4
TSR2FW4.1	R2FW4.1
TSR2FE8	R2FE8
TSR2FW4.2	R2FW4.2
TSR2FE9	R2FE9
TSR3FW4.3	R3FW4.3
TSR3FE15	R3FE15
TSR1FW5	R1FW5
TSR2FE10	R2FE10
TSR2FE11	R2FE11
TSR2FE12	R2FE12
TSR1FW7	R1FW7
TSR1FW8	R1FW8
TSR2FE13	R2FE13
TSR1FW8.1	R1FW8.1
TSR2FW8.2	R2FW8.2
TSR2FW8.3	R2FW8.3
TSR2FW8.4	R2FW8.4
TSR1FW8.5	R1FW8.5
TSR3FW9	R3FW9
TSR3FW9.1	R3FW9.1



TSR3FW9.2	R3FW9.2
TSR1FW10	R1FW10
TSR2FE14	R2FE14
TSR1FW11	R1FW11
TSR2FW12	R2FW12
TSR2FW13	R2FW13
TSR3F1	R3F1

Tabella 12: Tracciamento Test di Sistema - Requisiti

E Test di accettazione

I test di accettazione verranno stabiliti nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica.

F Resoconto attività di verifica

F.1 Periodo di Analisi

In questo periodo vengono calcolate le metriche MPC01, MPC02, MPC03, MPC04, MPC05, MPC06, MPC07 e MQP01. Le restanti metriche non vengono calcolate dato che sono relative alla codifica.

F.1.1 MPC01 - SPICE

Ogni sigla presente in questa sezione fa riferimento a quanto descritto all'interno del documento NormeDiProgetto-v1.0.0 §A

Processo	1.1	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	Livello
Fornitura	F	Р	Р	N	N	N	N	N	N	1
Sviluppo	F	P	L	N	N	N	N	N	N	1
Documentazione	F	F	\mathbf{F}	P	P	N	N	N	N	2
Gestione della configurazione	F	L	P	N	N	N	N	N	N	1
Gestione della qualità	F	N	N	N	N	N	N	N	N	1
Verifica	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2
Gestione di processo	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2
Formazione dei membri del team	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2

Tabella 13: Analisi: MPC01 - SPICE



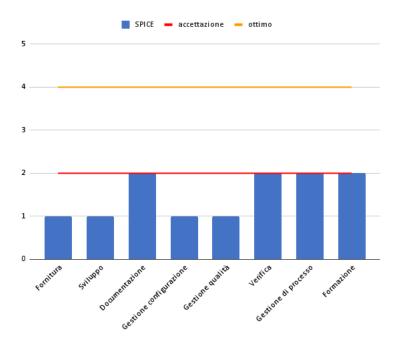


Figura 1: Analisi: MPC01 - SPICE

Alcune note sui risultati:

- I processi di Fornitura e Sviluppo non superano il livello 1 in quanto entrambi da considerarsi non totalmente controllati;
- Il processo di Documentazione raggiunge il livello 2, il processo viene sottoposto a controllo e verifica, debole è l'aderenza agli standard e si stanno facendo dei passi avanti per renderlo ripetibile;
- I processi di Gestione della configurazione e Gestione della qualità non essendo sottoposti a controlli ricadono nel livello 1, ma, almeno per la gestione della configurazione, le performance sono considerate ad un livello discreto e di conseguenza gli attributi intermedi vengono avanzati;
- I processi di Verifica, Gestione di processo e Formazione, essendo ben istanziati e controllati, raggiungono il livello 2.

F.1.2 MPC02 - BCWS

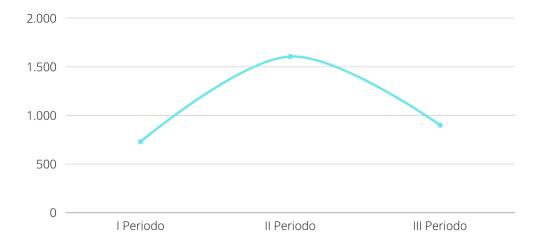


Figura 2: Analisi: MPC02 - BCWS



F.1.3 MPC03 - ACWP

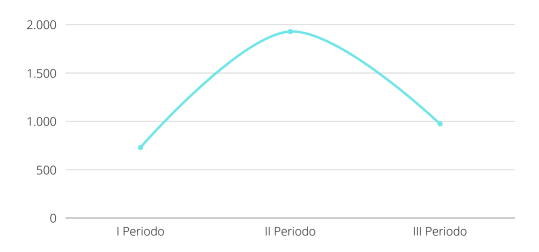


Figura 3: Analisi: MPC02 - ACWP

F.1.4 MPC04 - BCWP

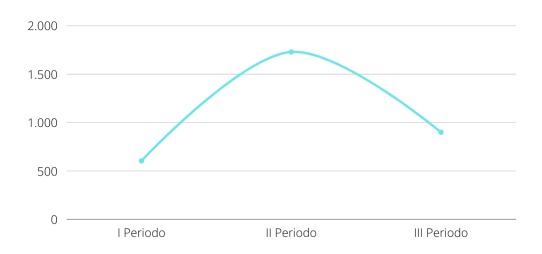


Figura 4: Analisi: MPC04 - BCWP

F.1.5 MPC05 - Schedule variance

Nel primo periodo il BCWP è inferiore al BCWS a causa di un errore nell'attività di analisi, il costo è stato recuperato nel periodo successivo.



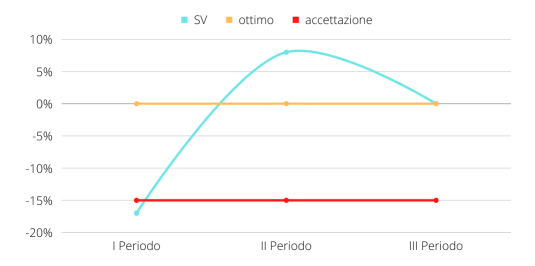


Figura 5: Analisi: MPC05 - SV

F.1.6 MPC06 - Budget variance

A causa dell'errore commesso durante il primo periodo nello svolgimento dell'attività di analisi, sono state necessarie più ore lavorative rispetto a quelle preventivate nel secondo periodo.

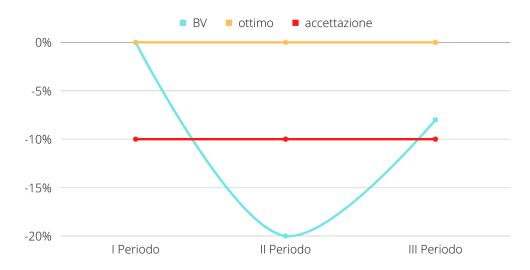


Figura 6: Analisi: MPC06 - BV

F.1.7 MQP01 - Indice di Gulpease

È stato calcolato l'indice di Gulpease di ogni documento redatto escludendo intestazione, registro delle modifiche e dati presenti nelle tabelle al fine di evitare risultati inesatti.



Documento	Valore	Esito
Norme Di Progetto-v 0.2.0	59	Superato
Piano Di Progetto-v 0.3.0	71	Superato
Piano Di Qualifica-v0.1.0	61	Superato
An a lisi Dei Requisiti-v 0.3.0	85	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2021.11.22$	75	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2021.11.29$	75	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2021.12.06$	64	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2021.12.13$	61	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2021.12.20$	77	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2021.12.29$	76	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.01.03$	77	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.01.07$	66	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.01.09$	88	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.01.13$	76	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.01.20$	65	Superato
$Verbale Esterno\hbox{-}2021.12.22$	75	Superato

Tabella 14: Analisi: MQP01 - Indice di Gulpease

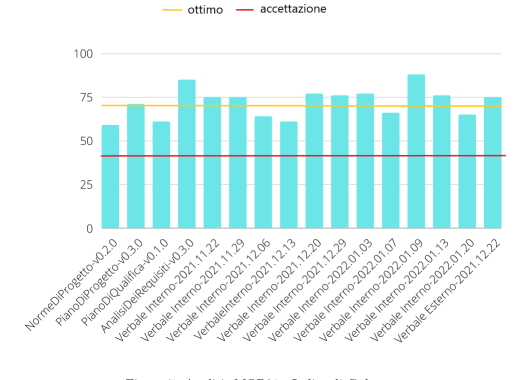


Figura 7: Analisi: MQP01 - Indice di Gulpease



F.2 Periodo di produzione del Proof of Concept

In questo periodo vengono calcolate le metriche MPC01, MPC02, MPC03, MPC04, MPC05, MPC06, MPC07 e MQP01. Le restanti metriche non vengono calcolate perché nonostante sia stato prodotto del codice, lo è stato fatto in piccola parte.

F.2.1 MPC01 - SPICE

Ogni sigla presente in questa sezione fa riferimento a quanto descritto all'interno del documento NormeDiProgetto-v1.0.0 §A

Processo	1.1	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	Livello
Fornitura	F	L	L	N	N	N	N	N	N	1
Sviluppo	F	L	L	N	N	N	N	N	N	1
Documentazione	F	F	F	L	L	N	N	N	N	2
Gestione della configurazione	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2
Gestione della qualità	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2
Verifica	F	F	F	Р	Р	N	N	N	N	2
Validazione	F	P	Р	N	N	N	N	N	N	1
Gestione di processo	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2
Formazione dei membri del team	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2

Tabella 15: Produzione del Proof of Concept: MPC01 - SPICE

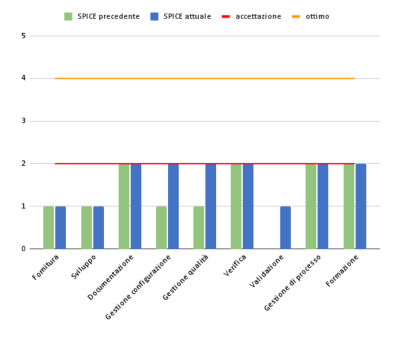


Figura 8: Produzione del Proof of Concept: MPC01 - SPICE



Alcune note sui risultati:

- I processi di Fornitura e Sviluppo restano al livello 1 ma la copertura degli attributi interni è migliorata;
- Il processo di Documentazione resta al livello 2, ma c'è un miglioramento in relazione al rispetto delle norme e standard e il processo è a pochi passi da essere considerato ripetibile;
- I processi di Gestione della configurazione e Gestione della qualità raggiungono il livello 2, in quanto sono stati rivisti e migliorati poiché sono diventanti più prominenti nella fase corrente;
- I processi di Verifica, Gestione di processo e Formazione, restano al livello 2, non sono stati identificati cambiamenti di nota tranne per il processo di Verifica, in quanto è stato iniziato un lavoro di standardizzazione:
- Viene istanziato il nuovo processo di Validazione, non supera il livello 1 (in quando non è pienamente controllato), ma si punta ad un miglioramento delle performance.

F.2.2 MPC02 - BCWS

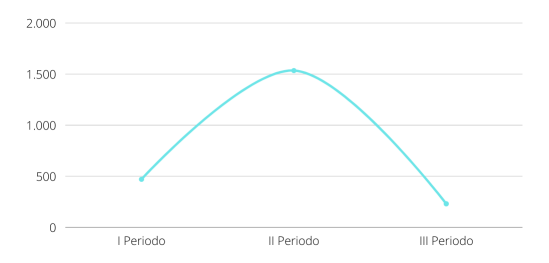


Figura 9: Produzione del Proof of Concept: MPC02 - BCWS

F.2.3 MPC03 - ACWP

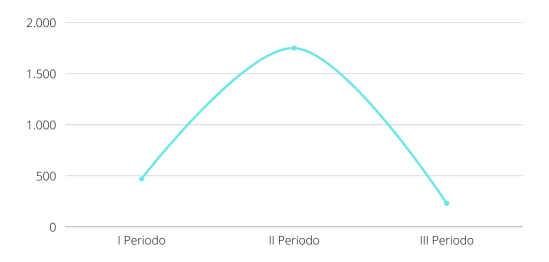


Figura 10: Produzione del Proof of Concept: MPC03 - ACWP



F.2.4 MPC04 - BCWP

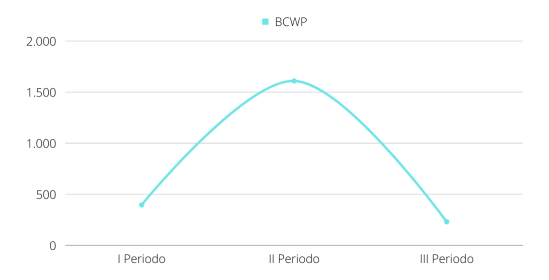


Figura 11: Produzione del Proof of Concept: MPC04 - BCWP

F.2.5 MPC05 - Schedule variance

Nel primo periodo il BCWP è inferiore al BCWS a causa di un incomprensione per la realizzazione del Proof of Concept, il costo in questione è stato recuperato nel periodo successivo.

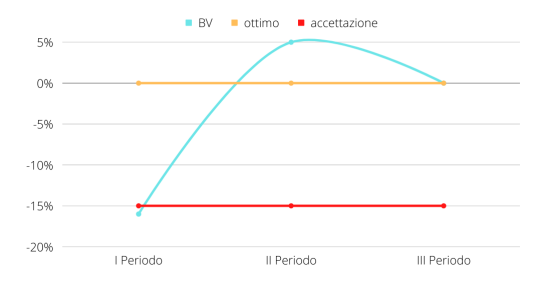


Figura 12: Produzione del Proof of Concept: MPC05 - SV

F.2.6 MPC06 - Budget variance

A causa dell'incomprensione sulla realizzazione del Proof of Concept avvenuta nel primo periodo, è stato necessario impiegare più ore lavorative rispetto a quelle preventivate nel secondo periodo.



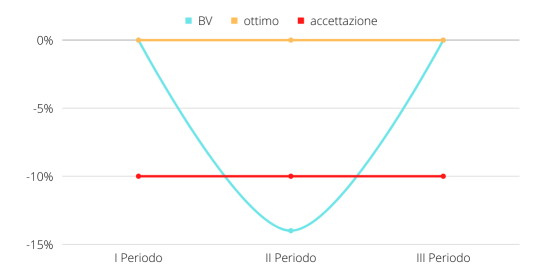


Figura 13: Produzione del Proof of Concept: MPC06 - BV

${\bf F.2.7}\quad {\bf MQP01} \text{ - Indice di Gulpease}$

È stato calcolato l'indice di Gulpease di ogni documento redatto escludendo intestazione, registro delle modifiche e dati presenti nelle tabelle al fine di evitare risultati inesatti.

Documento	Valore	Esito
Norme Di Progetto-v1.0.0	75	Superato
Piano Di Progetto-v1.0.0	69	Superato
$Piano Di Qualifica\hbox{-} v1.0.0$	59	Superato
$An a lisi Dei Requisiti\hbox{-} v1.0.0$	84	Superato
$Glossario\hbox{-} v1.0.0$	73	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.01.27$	60	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.02.03$	60	Superato
$Verbale Esterno\hbox{-}2022.01.26$	57	Superato
$Verbale Esterno\hbox{-}2022.02.08$	61	Superato

Tabella 16: Produzione del Proof of Concept: MQP01 - Indice di Gulpease



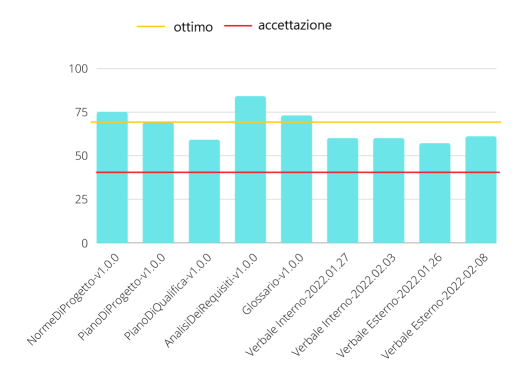


Figura 14: Produzione del Proof of Concept: MQP01 - Indice di Gulpease

Segue l'andamento dell'indice di Gulpease per i documenti:

- $\bullet \ \ NormeDiProgetto\text{-}v1.0.0;$
- PianoDiProgetto-v1.0.0;
- AnalisiDeiRequisiti-v1.0.0;
- $\bullet \ \ Piano Di Qualifica-v1.0.0.$

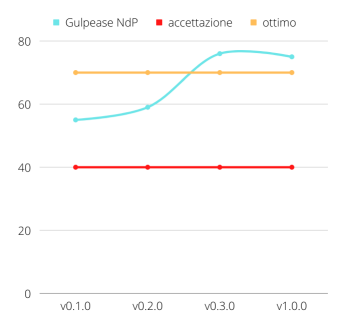


Figura 15: Produzione del Proof of Concept: MQP01 - NdP



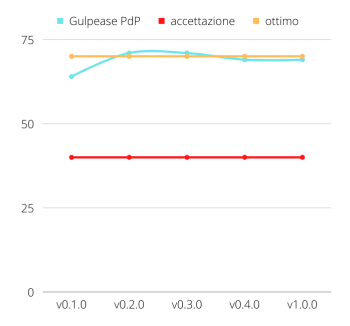


Figura 16: Produzione del Proof of Concept: MQP01 - PdP



Figura 17: Produzione del Proof of Concept: MQP01 - AdR



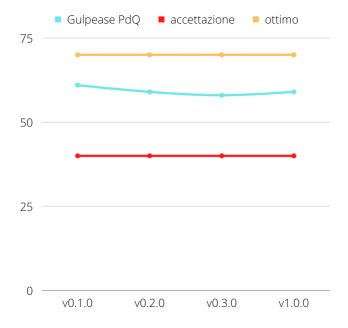


Figura 18: Produzione del Proof of Concept: MQP01 - PdQ



F.3 Periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

F.3.1 MPC01 - SPICE

Ogni sigla presente in questa sezione fa riferimento a quanto descritto all'interno del documento NormeDiProgetto-v2.0.0 §A

Processo	1.1	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	Livello
Fornitura	F	F	F	Р	L	N	N	N	N	2
Sviluppo	F	F	F	F	F	N	N	N	N	3
Documentazione	F	F	F	L	L	N	N	N	N	2
Gestione della configurazione	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2
Gestione della qualità	F	F	F	F	F	N	N	N	N	3
Verifica	F	F	F	L	Р	N	N	N	N	2
Gestione di processo	F	F	F	P	P	N	N	N	N	2
Formazione dei membri del team	F	F	F	N	N	N	N	N	N	2

Tabella 17: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC01 - SPICE

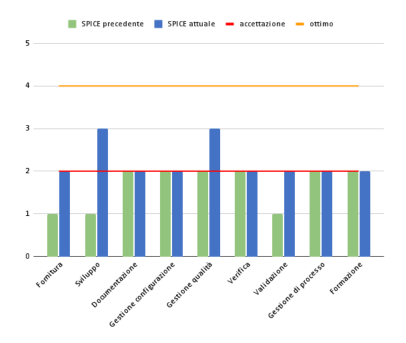


Figura 19: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC01 - SPICE

Alcune note sui risultati:

- $\bullet\,$ Il processo di sviluppo passa dal livello 1 al livello 3
- $\bullet\,$ Il processo di gestione della qualità sale al livello 3



- I processi di Fornitura e Validazione salgono al livello 2 raggiungendo così il valore tollerato
- I restanti processi rimangono al livello 2, tuttavia buona parte di loro sono migliorati rispetto al periodo precedente ed è ragionevole pensare di raggiungere il livello 3 in futuro.

F.3.2 MPC02 - BCWS



Figura 20: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC02 - BCWS



F.3.3 MPC03 - ACWP

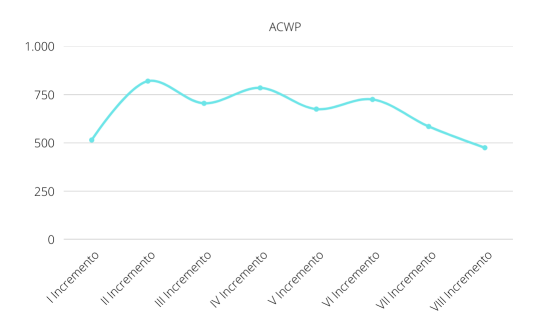


Figura 21: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC03 - ACWP

F.3.4 MPC04 - BCWP

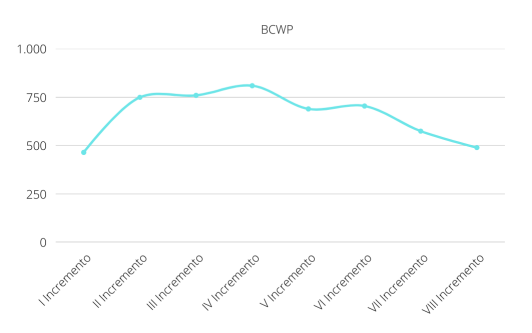


Figura 22: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC04 - BCWP



F.3.5 MPC05 - Schedule variance

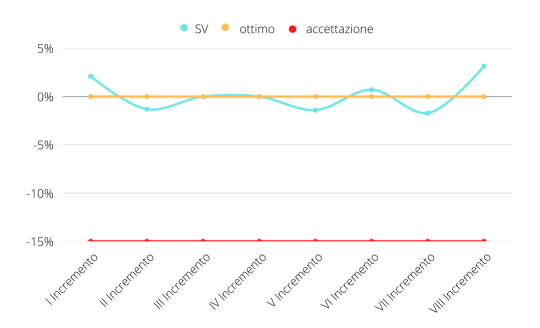


Figura 23: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC05 - SV

F.3.6 MPC06 - Budget variance

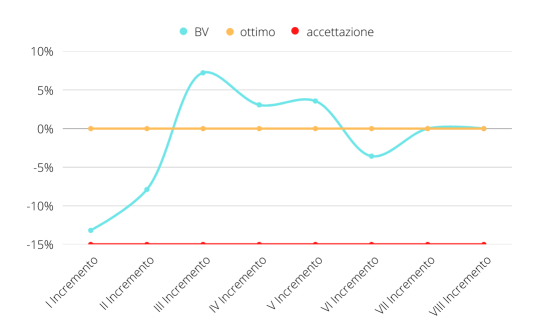


Figura 24: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC06 - BV



F.4 Periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

F.4.1 MQP01 - Indice di Gulpease

Documento	Valore	Esito
Norme Di Progetto-v2.0.0	65	Superato
Piano Di Progetto-v2.0.0	73	Superato
$Piano Di Qualifica\hbox{-} v2.0.0$	66	Superato
An a lisi Dei Requisiti-v2.0.0	88	Superato
$Glossario\hbox{-} v2.0.0$	80	Superato
$Verbale Esterno\hbox{-}2022.03.03$	70	Superato
$Verbale Esterno\hbox{-}2022.04.08$	70	Superato
$Verbale Esterno\hbox{-}2022.04.28$	78	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.02.23$	79	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.02.28$	72	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.03.07$	70	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.03.14$	70	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.04.04$	75	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.04.11$	76	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.04.25$	77	Superato
$Verbale Interno\hbox{-}2022.05.09$	73	Superato

Tabella 18: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP01 - Indice di Gulpease

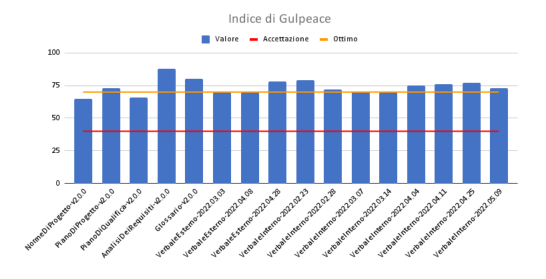


Figura 25: Progettazione di dettaglio e codifica: MPC02 - BCWS



F.4.2 MQP02 - Profondità di una gerarchia

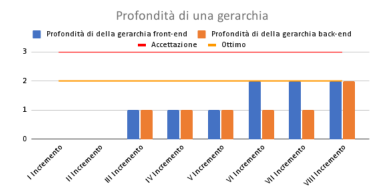


Figura 26: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP02 - Profondità di una gerarchia

F.4.3 MQP03 - Numero parametri per metodo

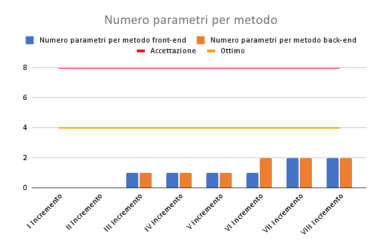


Figura 27: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP03 - Numero parametri per metodo



${\bf F.4.4}\quad {\bf MQP04-Code\ coverage}$

Coverage report: 70%		filter		
Module ↑	statements	missing	excluded	coverage
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\crawled_data\CrawledData.py	35	3	0	91%
${\tt C: Users franc Desktop \ UNIVERSITA' INGEGNERIA\ DEL\ SOFTWARE \ Crawling Service \ crawler \ crawled_data \ CrawledDataFactory.py} }$	33	7	0	79%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\Crawler.py	69	9	0	87%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\location\Location.py	34	0	0	100%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\location\LocationFactory.py	9	0	0	100%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\profiles\FacadeAddProfile.py	28	0	0	100%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\profiles\ProfileFactory.py	7	1	0	86%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\crawler\profiles\ProfileForCrawling.py	32	0	0	100%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\repository\DatabaseHandler.py	67	53	0	21%
C:\Users\franc\Desktop\UNIVERSITA'\INGEGNERIA DEL SOFTWARE\CrawlingService\repository\ProfilesRepository.py	43	33	0	23%
Total	357	106	0	70%

coverage.py v6.3.2, created at 2022-05-28 20:54 +0200

Figura 28: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage - Crawling Service

coverage.py v6.4, created at 2022	2-05-29 18:41 +0	0200		
Module	statements	missing	excluded	coverag
analyzer\EmojiAnalyzer.py	73	10	0	86
analyzer\PostAnalyzer.py	126	75	0	40
entity\CrawledData.py	68	6	0	91
entity\Image.py	40	13	0	68
entity\Restaurant.py	60	1	0	98
entity\ScoreComprehend.py	33	12	0	64
Total	400	117	0	71

coverage.py v6.4, created at 2022-05-29 18:41 +0200

Figura 29: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage - Ranking Service

File	% Stmts	% Funcs	% Lines	Uncovered Line #s
All files	86.27	78.26	86	
src	100	100	100	
Context.js	100	100	100	
View.js	100	100	100	
src/components/auth	100	100	100	i e
Success.js	100	100	100	
Welcome.js	100	100	100	
src/components/details	86.66	85.71	86.66	
Details.js	66.66	50	66.66	52
DetailsVM.js	91.66	100	91.66	32
src/components/navbar	81.81	70	81.81	
Navbar.js	100	100	100	14,88-113
NavbarVM.js	77.77	62.5	77.77	54-64
<pre>src/components/searchBar</pre>	83.33	50	83.33	
SearchBar.is	83.33	50	83.33	10

Figura 30: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage - Frontend



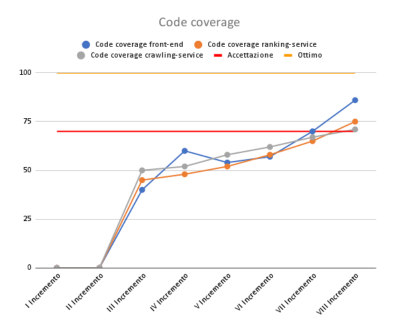


Figura 31: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP04 - Code coverage

F.4.5 MQP05 - Percentuale requisiti obbligatori soddisfatti

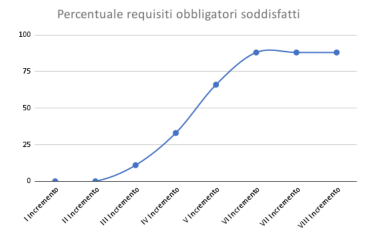


Figura 32: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP05 - Percentuale requisiti obbligatori soddisfatti



F.4.6 MQP06 - Complessità ciclomatica

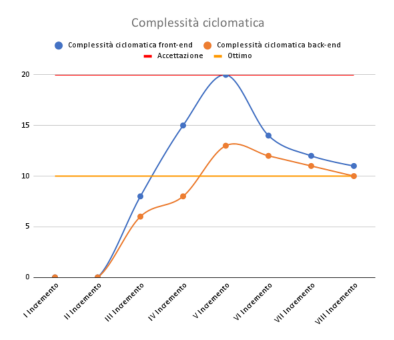


Figura 33: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP06 - Complessità ciclomatica

F.4.7 MQP07 - Numero di bug

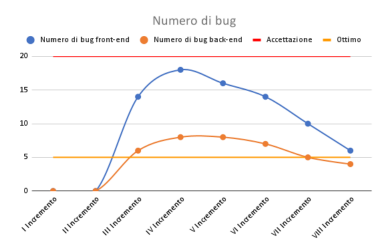


Figura 34: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP07 - Numero di bug



F.4.8 MQP08 - Numero di Code smell

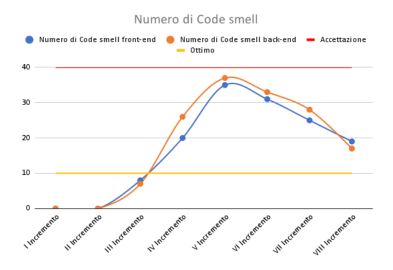


Figura 35: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP08 - Numero di Code smell

F.4.9 MQP09 - Linee di Commento per Linee di Codice



Figura 36: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP09 - Linee di Commento per Linee di Codice



F.4.10 MQP10 - Branch Coverage

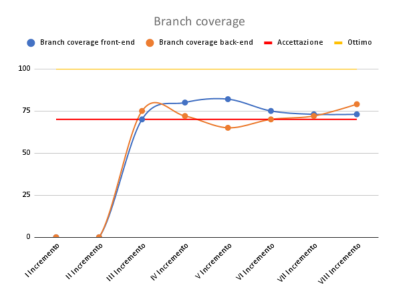


Figura 37: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP10 - Branch Coverage

F.4.11 MQP11 - Successo di test

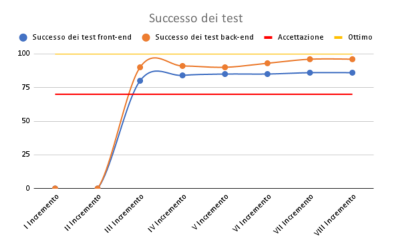


Figura 38: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP11 - Successo di test



${\rm F.4.12}\quad {\rm MQP12}$ - Numero di vulnerabilità

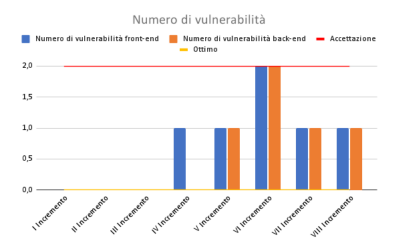


Figura 39: Progettazione di dettaglio e codifica: MQP12 - Numero di vulnerabilità