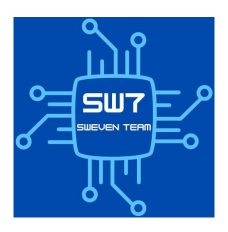
PIANO DI QUALIFICA



SWEVEN TEAM

swe7.team@gmail.com

Informazioni	SUL	DOCUMENTO
--------------	-----	-----------

Versione 3.1.0
Uso Esterno
Destinatari Gruppo Sweven Team
Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin
Azienda Imola Informatica

Azienda iniola iniolina

Stato | In lavorazione Redattori | Pietro Macrì

> Mattia Episcopo Samuele Rizzato Irene Benetazzo Tommaso Berlaffa

Verificatori Tommaso Berlaffa

Pietro Macrì Irene Benetazzo Samuele Rizzato

Approvatori | Qi Fan Andrea Pan

Sintesi

Elenco delle operazione di verifica e di validazione relative al processo di creazione del bot

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Ruolo	Autore	Verificatore
3.1.0	2022-09-24	Verifica generale	Verificatore	Pietro Macrì	
3.0.2	2022-09-24	Aggiornato §2, Correzione §4, Aggiunta Grafici §5	Amministratore	Tommaso Berlaffa	Pietro Macrì
3.0.1	2022-09-20	Aggiornato §4.3	Amministratore	Samuele Rizzato	Irene Benetazzo
3.0.0	2022-09-01	Approvazione dell'intero docu- mento	Responsabile	Qi Fan Andrea Pan	
2.1.0	2022-08-31	Verifica generale	Verificatore	Samuele Rizzato	
2.0.4	2022-08-30	Scrittura §5.2	Amministratore	Irene Benetazzo	Samuele Rizzato
2.0.3	2022-08-26	Aggiornamento §3 e §6	Amministratore	Tommaso Berlaffa	Samuele Rizzato
2.0.2	2022-07-04	Correzione versioni documenti	Amministratore	Mattia Episcopo	Irene Benetazzo
2.0.1	2022-07-03	Correzione indice del documento	Amministratore	Samuele Rizzato	Irene Benetazzo
2.0.0	2022-06-16	Approvazione dell'intero docu- mento	Responsabile	Qi Fan Andrea Pan	
1.1.0	2022-06-16	Verifica dell'intero documento	Verificatore	Irene Benetazzo	
1.0.1	2022-06-16	Sistemazione §4 e grafici	Amministratore	Samuele Rizzato	Irene Benetazzo

1.0.0	2022-06-01	Approvazione dell'intero docu- mento	Responsabile	Qi Fan Andrea Pan	
0.1.0	2022-06-01	Verifica dell'intero documento	Verificatore	Irene Benetazzo	
0.0.7	2022-06-01	Aggiunto §5	Amministratore	Samuele Rizzato	Irene Benetazzo
0.0.6	2022-05-23	Redazione §4 e aggiornato §1.4.2	Amministratore	Samuele Rizzato	Irene Benetazzo
0.0.5	2022-05-15	Aggiornamento §2 e §3	Amministratore	Samuele Rizzato	Irene Benetazzo
0.0.4	2022-05-02	Sistemazione §1	Amministratore	Irene Benetazzo	Pietro Macrì
0.0.3	2022-04-29	Redazione §3	Amministratore	Samuele Rizzato	Pietro Macrì
0.0.2	2022-04-26	Redazione §2.1	Amministratore	Mattia Episcopo	Pietro Macrì
0.0.1	2022-04-15	Creazione docu- mento e redazione §1	Amministratore	Pietro Macrì	Tommaso Berlaffa

Indice

1	Intr	oduzione 6
	1.1	Scopo del Documento
	1.2	Scopo del Capitolato
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Oua	lità di Prodotto 7
	_	Documenti
		2.1.1 Obiettivi
		2.1.2 Metriche
	2.2	Software
		2.2.1 Obiettivi
		2.2.2 Metriche
3	_	lità di Processo 10
	3.1	Processi Primari
		3.1.1 Sviluppo
		3.1.1.1 Obiettivo
		3.1.1.2 Metriche
	3.2	Processi Organizzativi
		3.2.1 Gestione Organizzativa
		3.2.1.1 Obiettivo
		3.2.1.2 Metriche
4	Spe	cifica dei Test
	4.1	Test di Unità
		4.1.1 Tracciamento - Test di Unità
	4.2	Test di Integrazione
		4.2.1 Tracciamento - Test di Integrazione
	4.3	
		4.3.1 Tracciamento Test di Sistema - Requisiti
5	Reso	oconto delle Attività di Verifica 26
•	5.1	Macrofase RTB
	J.1	5.1.1 M14IG - Indice di Gulpease
		5.1.2 M15VC - Variazione di Costo
		5.1.3 M16VP - Variazione di Piano
	5.2	Macrofase PB
	<i>ا</i> .ک	5.2.1 M14IG - Indice di Gulpease
		5.2.2 M15VC - Variazione di Costo
		5.2.3 M16VP - Variazione di Piano
		5.2.4 M8CC - Code Coverage
		5.2.5 M1PRR - Percentuale di Requisiti Obbligatori Soddisfatti
		5.4.5 WITTIM - I CICCIITUAIC UI INCQUISITI ODDIIXATOTI SOUUISIATII

	5.2.6	M2PDR - Percentuale di Requisiti Desiderabili Soddisfatti	30
	5.2.7	M19FLC - Frontend Line Coverage	30
	5.2.8	M20FBC - Frontend Branch Coverage	31
	5.2.9	M21BLC - Backend Line Coverage	31
	5.2.10	M22BBC - Backend Branch Coverage	32
	5.2.11	M23TPF - Test Passati Frontend	32
	5.2.12	M24TPB - Test Passati Backend	33
5.3	Macroi	fase CA	33
	5.3.1	M14IG - Indice di Gulpease	33
	5.3.2	M15VC - Variazione di Costo	34
	5.3.3	M16VP - Variazione di Piano	34
	5.3.4	M8CC - Code Coverage	35
	5.3.5	M1PRR - Percentuale di Requisiti Obbligatori Soddisfatti	36
	5.3.6	M2PDR - Percentuale di Requisiti Desiderabili Soddisfatti	36
	5.3.7	M5ATC - Accoppiamento tra Classe	37
	5.3.8	M6PDG - Profondità delle Gerarchie	37
	5.3.9	M9NAC - Numero di Attributi per Classe & M10PF - Parametri per Fun-	
		zione	38
	5.3.10	M13CPC - Linee di Commento per Linee di Codice	38
	5.3.11	M16FA - Facilità di Apprendimento	39
		M17EG - Errori Gestiti & M18PM - Percentuale Malfunzionamenti	40
		M19FLC - Frontend Line Coverage	40
	5.3.14	M20FBC - Frontend Branch Coverage	41
		M21BLC - Backend Line Coverage	41
		M22BBC - Backend Branch Coverage	42
	5.3.17	M23TPF - Test Passati Frontend	42
	5 3 18	M24TPR - Test Passati Rackend	43

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il Piano di Qualifica permette di raggruppare e ordinare le diverse modalità tramite le quali vengono effettuate le operazioni di verifica e di validazione necessarie per lo svolgimento corretto del progetto.

1.2 Scopo del Capitolato

Lo scopo di tale progetto è quello di sviluppare un Chatbot che interfacciandosi con software aziendali spesso complessi e dispersivi, semplifichi i compiti che i dipendenti devono svolgere. In particolare vengono individuate le seguenti operazioni:

- Tracciamento della presenza in sede (EMT_G)
- Rendiconto attività svolte quotidianamente (EMT_G)
- Apertura del cancello aziendale (MQTT_G)
- Creazione di una riunione in un servizio esterno
- Servizio di ricerca documentale (CMIS_G)
- Creazione e tracciamento di bug (**Redmine**_G)

1.3 Glossario

Per assicurare la massima fruibilità e leggibilità del documento, il team SWEven ha deciso di creare un documento denominato *Glossario* il cui scopo sarà quello di contenere le definizioni dei termini ambigui o specifici del progetto. Sarà possibile riconoscere i termini presenti al suo interno in quanto terminanti con la lettera *G* posta come pedice della parola stessa.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

• Norme di Progetto *v3.0.0*

1.4.2 Informativi

- Capitolato di appalto C1 BOT4ME
- ISO/IEC 9126
- ISO/IEC 12207:1995
- Slide del corso su qualità di processo
- Slide del corso su qualità del software
- Slide del corso su verifica e validazione: introduzione

2 Qualità di Prodotto

I prodotti, in questo progetto, vengono intesi quali la documentazione e il software. Per garantire la qualità di questi prodotti, è stato scelto come riferimento lo standard ISO/IEC 9126. In questa sezione troviamo i parametri scelti dal gruppo, che quantificano il grado di raggiungimento della qualità dei prodotti. La descrizione dettagliata delle metriche viene riportata nel documento NormeDiProgetto.

2.1 Documenti

I documenti sono una parte importante del progetto, devono essere corretti e leggibili agli utenti.

2.1.1 Obiettivi

Obiettivo	Descrizione	Metrica
Comprensibilità	Rendere il contenuto dei documenti comprensibile agli utenti.	M14IG
Correttezza Ortografica	Assicurarsi che i documenti redatti siano ortograficamente corretti.	M15CO

2.1.2 Metriche

Codice	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
M14IG	Indice di Gulpease	≥ 40	≥ 80
M15CO	Correttezza Ortografica	≥ 95%	≥ 100%

2.2 Software

Il software costituisce una parte fondamentale del progetto è, quindi, importante controllare la qualità di quest'ultimo.

2.2.1 Obiettivi

Obiettivo	Descrizione	Metrica
Funzionalità	Soddisfare i requisiti individuati perseguendo accuratezza.	M1PRR, M2PDR, M3POR
Usabilità	Facilitare l'uso del prodotto sviluppato affinché gli utenti possano usufruirne per i propri scopi.	M7FDU, M16FA
Affidabillità	Fare in modo che il software risulti essere solido e gestisca in modo corretto eventuali errori.	M17EG, M18PM
Manutenibilità	Facilitare le modifiche e aggiornamenti apportati al software.	M5ATC, M6PDG, M9NAC, M10PF, M11LCF, M12PI, M13CPC
Copertura Testing	Il codice prodotto dovrà essere corretto e verificato. Per questo motivo sarà necessario assicurarsi che il testing effettuato sia corretto e valido e riesca a verificare il codice completamente.	M19FLC, M20FBC, M21BLC, M22BBC

2.2.2 Metriche

Codice	Nome	Valore Accettabile	Valore Ottimale
M1PRR	Percentuale di requisiti obbliga- tori soddisfatti	100%	100%
M2PDR	Percentuale di requisiti desiderabili soddisfatti	≥ 0%	100%
M3POR	Percentuale di requisiti opzionali soddisfatti	≥ 0%	100%
M5ATC	Accoppiamento tra Classe	≤ 5	≤ 2
M6PDG	Profondità delle Gerarchie	≤ 5	≤ 3
M7FDU	Facilità di Utilizzo	≤ 7	≤ 5
M9NAC	Numero di Attributi per Classe	≤ 9	≤ 5
M10PF	Parametri per Funzione	≤ 6	≤ 4
M11LCF	Linee di Codice per Funzione	≤ 35	≤ 25
M12PI	Profondità di Innestamento	≤ 4	≤ 3
M13CPC	Linee di Commento per Linee di Codice	≥ 0.2	≥ 0.3
M16FA	Facilità di Apprendimento	≤ 15 minuti	≤ 10 minuti
M17EG	Errori Gestiti	≥ 95%	100%
M18PM	Percentuale Malfunzionamenti	≥ 100%	100%
M19FLC	Frontend Line Coverage	85%	100%
M20FBC	Frontend Branch Coverage	85%	100%
M21BLC	Backend Line Coverage	85%	100%
M22BBC	Backend Branch Coverage	85%	100%
M23TPF	Test Passati Frontend	85%	100%
M24TPB	Test Passati Backend	85%	100%

3 Qualità di Processo

Al fine di misurare e controllare la qualità dei processi nella realizzazione del progetto si è deciso di adottare lo standard ISO/IEC 12207:1995. Gli obiettivi sono:

- Controllare l'andamento dei processi.
- Migliorare i processi rispettando gli standard adottati.

Le metriche utilizzate si possono consultare nel documento *NormeDiProgetto* e di seguito ne vengono riportati i valori accettabili e ottimali.

3.1 Processi Primari

3.1.1 Sviluppo

Il processo consiste nello sviluppare il prodotto secondo le scelte architetturali individuate.

3.1.1.1 **Objectivo**

Controllare che venga fatta una buona analisi dei requisiti e venga sviluppata un buona architettura.

3.1.1.2 Metriche

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore ottimale
M4VR	Variazione dei requisiti	≤ 5	0
M8CC	Code Coverage	≥ 80%	100%

3.2 Processi Organizzativi

3.2.1 Gestione Organizzativa

Il processo consiste nella gestione dei membri e nella pianificazione delle attività.

3.2.1.1 Obiettivo

Garantire una buona pianificazione delle attività del team.

3.2.1.2 Metriche

Metrica	Nome	Valore accettabile	Valore ottimale
M15VC	Variazione di Costo	≥ -100	≥ 0
M16VP	Variazione di Piano	≥ -7	≥ 0

4 Specifica dei Test

In questa parte vengono riportati i test da implementare allo scopo di soddisfare i requisiti individuati e la corretta esecuzione del prodotto. I test si suddividono in:

- · Test di unità
- Test di integrazione
- · Test di sistema

I codici identificativi delle tipologie di test sono definiti nel documento Norme di Progetto v3.0.0. Nelle tabelle vengono utilizzate ulteriori sigle, di seguito viene descritto il loro significato:

- Stato del test:
 - NI non implementato;
 - I implementato;
- Esito del test:
 - NS non superato;
 - S superato.

4.1 Test di Unità

Questi test servono per verificare il funzionamento di singoli elementi dell'applicazione. Vengono suddivisi in cartelle *Test* e contengono dei file *test_NomeElementoTestato*. Ogni modulo utilizzato ha il suo corrispettivo file *test_*, ad eccezione del file app.py.

Codice	Descrizione	Stato	Esito
T_U1	Controllo State del Client alla sua inizializzazione	I	S
T_U2	Controllo valore Api del Client alla sua inizializzazione	I	S
T_U3	Controllo State del Client dopo aggiornamento del valore	I	S
T_U4	Controllo valore Api del Client dopo aggiornamento del valore	I	S
T_U5	Richiesta risposta dal server senza aver effettuato il login	I	S
T_U6	Richiesta risposta dal server senza possibili adapter	I	S
T_U7	Richiesta risposta dal server con multipli adapter	I	S
T_U8	Reset State cliente dopo risposta	I	S

Codice	Descrizione	Stato	Esito
T_U9	Controllo se un nuovo <i>State</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U10	Controllo se un nuovo <i>State_Activity</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U11	Controllo se uno <i>State_Activity</i> modifichi i propri dati dopo un'aggiunta	I	S
T_U12	Controllo se uno <i>State_Activity</i> non modifichi i propri dati dopo un'aggiunta nel caso di indice scorretto	I	S
T_U13	Controllo se un nuovo <i>State_Gate</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U14	Controllo se uno <i>State_Gate</i> modifichi i propri dati dopo un'aggiunta	I	S
T_U15	Controllo se uno <i>State_Gate</i> non modifichi i propri dati dopo un'aggiunta nel caso di indice scorretto	I	S
T_U16	Controllo se un nuovo <i>State_Get_Activity</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U17	Controllo se un nuovo <i>State_Login</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U18	Controllo se uno <i>State_Login</i> modifichi i propri dati dopo un'aggiunta	I	S
T_U19	Controllo se uno <i>State_Login</i> non modifichi i propri dati dopo un'aggiunta nel caso di indice scorretto	I	S
T_U20	Controllo se un nuovo <i>State_Null</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U21	Controllo se un nuovo <i>State_Presence</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U22	Controllo se uno <i>State_Presence</i> modifichi i propri dati dopo un'aggiunta	I	S
T_U23	Controllo se uno <i>State_Presence</i> non modifichi i propri dati dopo un'aggiunta nel caso di indice scorretto	I	S

Codice	Descrizione	Stato	Esito
T_U24	Controllo se un nuovo <i>State_Project_Creation</i> inizializzato non contenga valori	I	S
T_U25	Controllo se uno <i>State_Project_Creation</i> modifichi i propri dati dopo un'aggiunta	I	S
T_U26	Controllo se uno <i>State_Project_Creation</i> non modifichi i propri dati dopo un'aggiunta nel caso di indice scorretto	I	S
T_U27	Corretta Attivazione Adapter	I	S
T_U28	Errore Attivazione Adapter per Input Scorretto	I	S
T_U29	Corretta Attivazione Adapter_Activity	I	S
T_U30	Errore Attivazione Adapter_Activity	I	S
T_U31	Corretta Attivazione Adapter_Gate	I	S
T_U32	Errore Attivazione Adapter_Gate	I	S
T_U33	Corretta Attivazione Adapter_Get_Activity	I	S
T_U34	Errore Attivazione Adapter_Activity	I	S
T_U35	Corretta Attivazione Adapter_Login	I	S
T_U36	Errore Attivazione Adapter_Login	I	S
T_U37	Corretta Attivazione Adapter_Logout	I	S
T_U38	Errore Attivazione Adapter_Logout	I	S
T_U39	Corretta Attivazione Adapter_Presence	I	S
T_U40	Errore Attivazione Adapter_Presence	I	S

Codice	Descrizione	Stato	Esito
T_U41	Errore Sede Adapter_Presence non corretta	I	S
T_U42	Corretta Attivazione Adapter_Project_Creation	I	S
T_U43	Errore Attivazione Adapter_Project_Creation	I	S
T_U44	Corretta Attivazione Adapter_Undo	I	S
T_U45	Errore Attivazione Adapter_Undo	I	S
T_U46	Controllo se <i>Request_Activity</i> è pronto a soddisfare la richiesta di <i>Adapter_Activity</i>	I	S
T_U47	Controllo se <i>Request_Activity</i> non è pronto a soddis- fare la richiesta di <i>Adapter_Activity</i>	I	S
T_U48	Controllo se <i>Request_Gate</i> è pronto a soddisfare la richiesta di <i>Adapter_Gate</i>	I	S
T_U49	Controllo se <i>Request_Gate</i> non è pronto a soddisfare la richiesta di <i>Adapter_Gate</i>	I	S
T_U50	Controllo se <i>Request_Presence</i> è pronto a soddisfare la richiesta di <i>Adapter_Presence</i>	I	S
T_U51	Controllo se <i>Request_Presence</i> non è pronto a soddis- fare la richiesta di <i>Adapter_Presence</i>	I	S
T_U52	Controllo se <i>Request_Project_Creation</i> è pronto a sod- disfare la richiesta di <i>Adapter_Project_Creation</i>	I	S
T_U53	Controllo se <i>Request_Project_Creation</i> non è pronto a soddisfare la richiesta di <i>Adapter_Project_Creation</i>	I	S
T_U54	Controllo se <i>Custom Button</i> viene renderizzato correttamente	I	S
T_U55	Controllo se <i>Custom Icon</i> viene renderizzata correttamente	I	S
T_U56	Controllo se <i>Home</i> viene renderizzata correttamente	I	S
T_U57	Controllo se <i>custom Spinner</i> viene renderizzato correttamente	I	S

4.1.1 Tracciamento - Test di Unità

Codice	Modulo Testato
T_U1	\server\Test\test_Client\test_Client_State
T_U2	\server\Test\test_Client\test_Client_Api
T_U3	\server\Test\test_Client\test_Upgrade_State
T_U4	\server\Test\test_Client\test_Upgrade_State
T_U5	\server\Test\test_Server\test_Server_No_Login
T_U6	\server\Test\test_Server\test_Server_No_Adapter
T_U7	\server\Test\test_Server\test_Double_Adapter
T_U8	\server\Test\test_Server\test_Adapter_Update
T_U9	\server\State\Test\test_State\test_State
T_U10	\server\State\Test\test_State_Activity\test_State_Activity
T_U11	\server\State\Test\test_State_Activity\test_State_Activity_Correct
T_U12	\server\State\Test\test_State_Activity\test_State_Activity_Incorrect
T_U13	\server\State\Test\test_State_Gate\test_State_Gate
T_U14	\server\State\Test\test_State_Gate\test_State_Gate_Correct
T_U15	\server\State\Test\test_State_Gate\test_State_Gate_Incorrect
T_U16	\server\State\Test\test_State_Get_Activity\test_State_Get_Activity
T_U17	\server\State\Test\test_State_Login\test_State_Login
T_U18	\server\State\Test\test_State_Login\test_State_Login_Data
T_U19	\server\State\Test\test_State_Login\test_State_Login_Error
T_U20	\server\State\Test\test_State_Null\test_State_Null
T_U21	\server\State\Test\test_State_Presence\test_State_Presence
T_U22	\server\State\Test\test_State_Presence\test_State_Presence_Correct
T_U23	\server\State\Test\test_State_Presence\test_State_Presence_Incorrect

Sweven Team

Codice	Modulo Testato
T_U24	\server\State\Test\test_State_Project_Creation \test_State_Project_Creation
T_U25	\server\State\Test\test_State_Project_Creation \test_State_Project_Creation_Correct
T_U26	\server\State\Test\test_State_Project_Creation \test_State_Project_Creation_Incorrect
T_U27	\server\Adapter\Test\test_Adapter\test_Adapter
T_U28	\server\Adapter\Test\test_Adapter\test_Adapter_Error
T_U29	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Activity\test_Adapter_Activity_Activate
T_U30	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Activity\test_Adapter_Activity_Error
T_U31	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Gate\test_Adapter_Gate_Activate
T_U32	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Gate\test_Adapter_Gate_Error
T_U33	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Get_Activity \test_Adapter_Get_Activity_Activate
T_U34	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Get_Activity \test_Adapter_Get_Activity_Code_Incorrect_Number
T_U35	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Login\test_Adapter_Login_Activate
T_U36	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Login \test_Adapter_Login_Already_Logged
T_U37	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Logout\test_Adapter_Logout_Correct
T_U38	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Logout\test_Adapter_Logout_Incorrect
T_U39	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Presence \test_Adapter_Presence_Activate
T_U40	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Presence \test_Adapter_Presence_Location_Correct
T_U41	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Presence \test_Adapter_Presence_Location_Incorrect

Codice	Modulo Testato
T_U42	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Project_Creation \test_Adapter_Creation_Activate
T_U43	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Project_Creation \test_Adapter_Creation_Incorrect
T_U44	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Undo\test_Adapte_Undo_Presence
T_U45	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Undo\test_output_No_Operation
T_U46	\server\Request\Test\test_Request_Activity\test_Request_Activity_isReady
T_U47	\server\Request\Test\test_Request_Activity \test_Request_Activity_isReady_Error_Not_Ready
T_U48	\server\Request\Test\test_Request_Gate\test_Request_Gate_isReady
T_U49	\server\Request\Test\test_Request_Gate\test_Request_Gate_Error
T_U50	\server\Request\Test\test_Request_Presence \test_Request_Presence_isReady
T_U51	\server\Request\Test\test_Request_Presence \test_Request_Presence_isReady_Error_State
T_U52	\server\Request\Test\test_Request_Project_Creation \test_Request_Project_Creation_isReady
T_U53	\server\Request\Test\test_Request_Project_Creation \test_Request_Project_Creation_isReady_Error_Not_Ready
T_U54	\client\src\components_test\CustomButton.test.js \test CustomButton render
T_U55	\client\src\components_test\CustomIcon.test.js \test CustonIcon render
T_U56	\client\src\components_test\Home.test.js \test Home render
T_U57	\client\src\components_test\LoadingSpinner.test.js \test customSpinner render

4.2 Test di Integrazione

Questi test servono per verificare il corretto funzionamento di diversi componenti del programma quando vengono utilizzati in maniera congiunta.

Questi risultano essere fondamentali per il tipo di applicazione che si sta creando, poiché diversi elementi dell'applicazione devono utilizzare moduli diversi per poter funzionare correttamente.

Codice	Descrizione	Stato	Esito
T_I1	Corretta Integrazione tra Client e Server	I	S
T_I2	Corretta Chiamata da Adapter_Activity alle funzioni di Request_Activity	I	S
T_I3	Corretta Chiamata da Adapter_Gate alle funzioni di Request_Gate	I	S
T_I4	Corretta Chiamata da Adapter_Get_Activity alle funzioni di Request_Get_activity	I	S
T_I5	Corretta Chiamata da Adapter_Presence alle funzioni di Request_Presence	I	S
T_I6	Corretta Chiamata da Adapter_Project_Creation alle fun- zioni di Request_Project_Creation	I	S
T_I7	Corretta Chiamata da Adapter alle funzioni di Util Request	I	S

4.2.1 Tracciamento - Test di Integrazione

Codice	Modulo Testato
T_I1	\server\Test\test_Server
T_I2	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Activity
T_I3	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Gate
T_I4	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Get_Activity
T_I5	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Presence
T_I6	\server\Adapter\Test\test_Adapter_Project_Creation
T_I7	\server\Adapter\Test\test_Adapter

4.3 Test di Sistema

Questi test servono per verificare che il funzionamento complessivo dell'applicazione rispetti i requisiti stabiliti nell'Analisi dei requisiti *v*4.0.0.

Codice	Descrizione	Stato	Esito
T_S1	Controllare che il $chatbot_G$ possa rispondere a messaggi testuali.	I	S
T_S2	Controllare che venga eseguita la trascrizione di un messaggio vocale.	I	S
T_S3	Controllare che l'utente riesca ad autenticarsi tramite $to-ken_G$.	I	S
T_S4	Controllare che l'utente possa inserire, in maniera testuale, un token per autenticarsi.	I	S
T_S5	Controllare che il $chatbot_G$ sia in grado di riconoscere un $token_G$ non valido.	I	S
T_S6	Controllare che se l'utente fornisce un $token_G$ non valido venga visualizzato un messaggio di errore.	I	S
T_S7	Controllare che l'utente possa fornire $token_G$ diversi per l'autenticazione.	NI	-
T_S8	Controllare che l'utente possa registrare la propria presenza in sede.	I	S
T_S9	Controllare che, durante il <i>check-in</i> $_G$, la sede inserita dall'utente sia valida.	I	S
T_S10	Controllare che, durante il <i>check-in</i> $_G$, l'utente venga informato se la sede fornita non è valida.	I	S
T_S11	Controllare che l'utente possa inserire un' $attivit\grave{a}_G$ nel $sistema\ emt_G$.	I	S
T_S12	Controllare che l'utente possa specificare il tipo di $attivit\grave{a}_G$ da inserire nel $sistema\ emt_G$.	I	S
T_S13	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il tipo di $attivit\grave{a}_G$ non è valido nel $sistema\ emt_G$.	I	S
T_S14	Controllare che l'utente possa specificare il numero di ore da consuntivare.	I	S
T_S15	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il numero di ore non è valido.	I	S

T_S16 Controllare che l'utente possa specificare il progetto correlato all'attivitàg. T_S17 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il progetto non è valido. T_S18 Controllare che l'utente possa specificare il luogo in cui ha svolto l'attivitàg. T_S19 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il luogo non è valido. T_S20 Controllare se l'utente riesce, tramite il chatbotg, ad aprire il cancello di una sede. T_S21 Controllare che la sede inserita dall'utente per aprire il cancello sia valida. T_S22 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. T_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. T_S24 Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. T_S25 Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access tokeng per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma esterna. T_S27 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access tokeng ottenuto. T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.				
T_S18 se il progetto non è valido. T_S18 Controllare che l'utente possa specificare il luogo in cui ha svolto l'attività_G. T_S19 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il luogo non è valido. T_S20 Controllare se l'utente riesce, tramite il chatbot_G, ad aprire il cancello di una sede. T_S21 Controllare che la sede inserita dall'utente per aprire il cancello sia valida. T_S22 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. T_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. T_S24 Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. T_S25 Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token_G per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token_G NI - T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della nitunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. NI - T_S29 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S16		I	S
T_S19 cui ha svolto l'attività T_S19 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il luogo non è valido. T_S20 Controllare se l'utente riesce, tramite il chatbot., ad aprire il cancello di una sede. T_S21 Controllare che la sede inserita dall'utente per aprire il cancello sia valida. T_S22 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. I_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. I_S24 Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. I_S25 Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token. Per la piattaforma esterna. I_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. I_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token. NI I_S28 Controllare che l'utente possa inserire l'access token. NI I_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. I_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S17		I	S
se il luogo non è valido. T_S20 Controllare se l'utente riesce, tramite il chatbot _G , ad aprire il cancello di una sede. T_S21 Controllare che la sede inserita dall'utente per aprire il cancello sia valida. T_S22 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. T_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. NI - S24 Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G NI - T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S18		I	S
aprire il cancello di una sede. T_S21 Controllare che la sede inserita dall'utente per aprire il cancello sia valida. T_S22 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. T_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. NI - Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G NI - Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S19		I	S
I cancello sia valida. T_S22 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. T_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. T_S24 Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. T_S25 Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G ottenuto. T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S20		I	S
T_S22 se la sede, per l'apertura del cancello, non è valida. T_S23 Controllare che l'utente possa creare una riunione su una piattaforma per videoconferenze. NI - Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. T_S24 Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. T_S25 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S26 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G NI - Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S28 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S21		I	S
T_S23 una piattaforma per videoconferenze. T_S24 Controllare che l'utente possa scegliere la piattaforma esterna su cui creare la riunione. Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G ottenuto. NI - T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. NI - T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S22		I	S
attaforma esterna su cui creare la riunione. Controllare che all'utente venga inviato il link per fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G ottenuto. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S28 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare.	T_S23	_	NI	-
T_S25 fare il login e ottenere l'access token _G per la piattaforma esterna. T_S26 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G ottenuto. NI - T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI	T_S24		NI	-
se la piattaforma non è valida o non è supportata. T_S27 Controllare che l'utente possa inserire l'access token _G ottenuto. T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. NI - T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. NI - T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI -	T_S25	fare il login e ottenere l'access token $_G$ per la pi-	NI	-
T_S28 Controllare che l'utente possa inserire la data della riunione da creare. NI	T_S26		NI	-
riunione da creare. T_S29 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la data non è valida o è indisponibile. NI - Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI -	T_S27	_	NI	-
se la data non è valida o è indisponibile. T_S30 Controllare che l'utente possa inserire l'ora della riunione da creare. NI -	T_S28	·	NI	-
nione da creare.	T_S29		NI	-
	T_S30	_	NI	-
T_S31 Controllare che venga inviato un messaggio di errore se l'ora non è valida o è indisponibile.	T_S31	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se l'ora non è valida o è indisponibile.	NI	-

T_S32	Controllare che l'utente possa specificare i partecipanti della riunione.	NI	-
T_S33	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se i partecipanti non sono stati inseriti in modo cor- retto.	NI	-
T_S34	Controllare che l'utente possa effettuare una ricercare dei documenti.	NI	-
T_S35	Controllare che l'utente possa specificare il progetto in cui ricercare i documenti.	NI	-
T_S36	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il progetto non è valido.	NI	-
T_S37	Controllare che l'utente possa inserire il nome del documento da ricercare.	NI	-
T_S38	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se il nome del documento non è valido.	NI	-
T_S39	Controllare se l'utente può creare un $ticket_G$.	NI	-
T_S40	Controllare che l'utente possa specificare l'oggetto del $ticket_G$.	NI	-
T_S41	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se l'oggetto del $ticket_G$ non è valido.	NI	-
T_S42	Controllare che l'utente possa aggiungere una descrizione al $ticket_G$.	NI	-
T_S43	Controllare che l'utente possa specificare lo status del $ticket_G$.	NI	-
T_S44	Controllare che l'utente possa specificare la priorità $\det ticket_G$.	NI	-
T_S45	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se la priorità non è valida.	NI	-
T_S46	Controllare che l'utente possa interrompere un'operazione in corso.	I	S
T_S47	Controllare che venga inviato dal $chatbot_G$ un messaggio che conferma l'annullamento dell'operazione.	I	S

T_S48	Controllare che l'utente possa verificare lo stato di $check-in_G/check-out_G$.	I	S
T_S49	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se è impossibile vedere lo stato di <i>check-in</i> _{G} / <i>check-out</i> _{G} .	I	S
T_S50	Controllare che l'utente possa richiedere al $chatbot_G$ le ore consuntivate durante la giornata.	I	S
T_S51	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se è impossibile vedere le ore consuntivate.	NI	-
T_S52	Controllare che l'utente possa visualizzare le ore rimanenti da consuntivare.	NI	-
T_S53	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se è impossibile vedere le ore rimanenti da consuntivare.	NI	-
T_S54	Controllare che l'utente possa visualizzare le riunioni della giornata.	NI	-
T_S55	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se è impossibile vedere le riunioni della giornata.	NI	-
T_S56	Controllare che l'utente possa visualizzare le proprie impostazioni.	NI	-
T_S57	Controllare che l'utente possa autenticarsi su una pi - attaforma riunioni $_G$ esterna.	NI	-
T_S58	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se l'autenticazione sulla $piatta forma \ riunioni_G$ è fallita.	NI	-
T_S59	Controllare che venga inviato un messaggio di errore se l' $access\ token_G$ ottenuto non è valido.	NI	-
T_S60	Controllare che il sistema riesce a decifrare corretamente il messaggio cifrato con il metodo scelto.	NI	-

4.3.1 Tracciamento Test di Sistema - Requisiti

Codice test	Codice requisito
T_S1	RO-F-1
T_S2	RO-F-2
T_S3	RO-F-3
T_S4	RO-F-6
T_S5	RO-F-4
T_S6	RO-F-5
T_S7	RD-F-7
T_S8	RO-F-8
T_S9	RO-F-9
T_S10	RO-F-10
T_S11	RO-F-11
T_S12	RO-F-12
T_S13	RO-F-16
T_S14	RO-F-13
T_S15	RO-F-17
T_S16	RO-F-14
T_S17	RO-F-18
T_S18	RO-F-15
T_S19	RO-F-19
T_S20	RD-F-20
T_S21	RD-F-21
T_S22	RD-F-22
T_S23	RD-F-23

	T
T_S24	RD-F-24
T_S25	RD-F-54
T_S26	RD-F-28
T_S27	RD-F-56
T_S28	RD-F-25
T_S29	RD-F-29
T_S30	RD-F-26
T_S31	RD-F-30
T_S32	RD-F-27
T_S33	RD-F-31
T_S34	RD-F-32
T_S35	RD-F-33
T_S36	RD-F-35
T_S37	RD-F-34
T_S38	RD-F-36
T_S39	RD-F-37
T_S40	RD-F-38
T_S41	RD-F-41
T_S42	RD-F-39
T_S43	RD-F-40
T_S44	RD-F-40
T_S45	RD-F-42
T_S46	RD-F-43
T_S47	RD-F-44
T_S48	RD-F-45

T_S49	RD-F-46
T_S50	RD-F-47
T_S51	RD-F-48
T_S52	RD-F-49
T_S53	RD-F-50
T_S54	RD-F-51
T_S55	RD-F-52
T_S56	RD-F-53
T_S57	RD-F-54
T_S58	RD-F-55
T_S59	RD-F-57
T_S60	RD-F-58

5 Resoconto delle Attività di Verifica

5.1 Macrofase RTB

5.1.1 M14IG - Indice di Gulpease

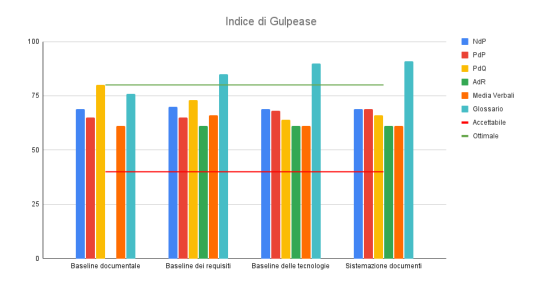


Figure 1: Grafico dell'indice di Gulpease dei documenti nelle varie fasi dell'RTB.

5.1.2 M15VC - Variazione di Costo

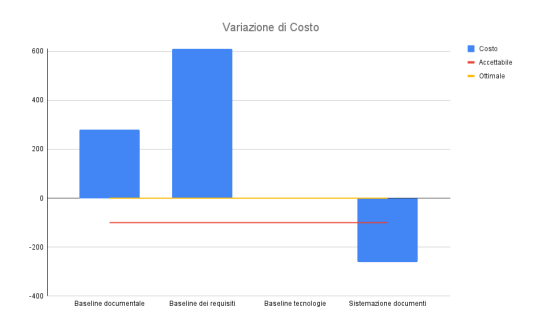


Figure 2: Grafico che indica come sono variati i costi rispetto a quelli preventivati nelle varie fasi dell'RTB.

5.1.3 M16VP - Variazione di Piano

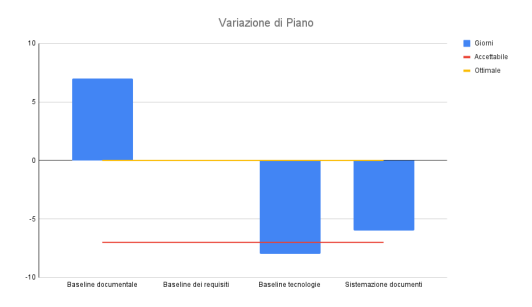


Figure 3: Grafico che indica come è variata la pianficazione rispetto al preventivo nelle varie fasi dell'RTB.

5.2 Macrofase PB

5.2.1 M14IG - Indice di Gulpease

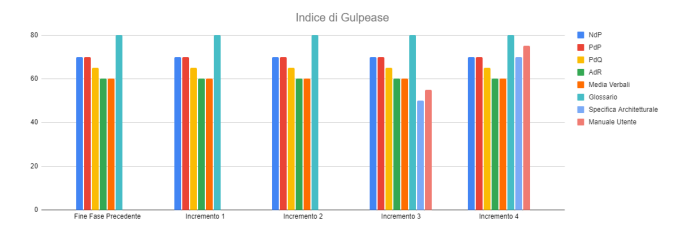


Figure 4: Grafico dell'indice di Gulpease dei documenti nelle varie fasi della PB.

5.2.2 M15VC - Variazione di Costo

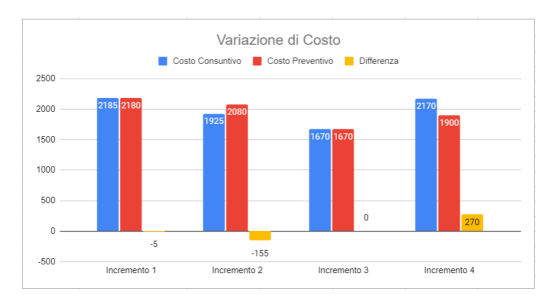


Figure 5: Grafico che indica come sono variati i costi rispetto a quelli preventivati nelle varie fasi della PB.

5.2.3 M16VP - Variazione di Piano

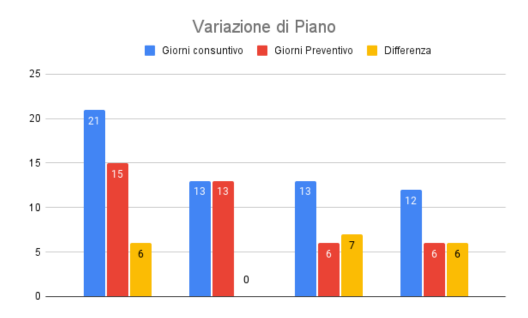


Figure 6: Grafico che indica come è variata la pianificazione rispetto al preventivo nelle varie fasi della PB.

5.2.4 M8CC - Code Coverage



Figure 7: Grafico che indica come è variata la percentuale di codice coperto da Test nel corso del progetto.

5.2.5 M1PRR - Percentuale di Requisiti Obbligatori Soddisfatti

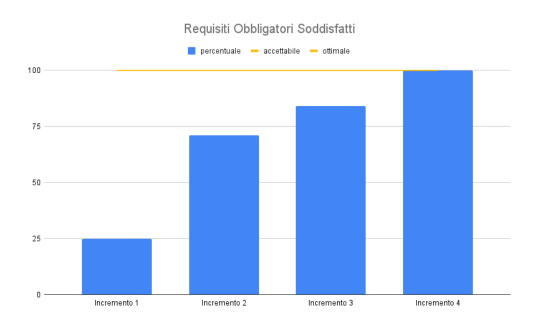


Figure 8: Grafico che indica come è variata la percentuale di requisiti obbligatori soddisfatti.

5.2.6 M2PDR - Percentuale di Requisiti Desiderabili Soddisfatti

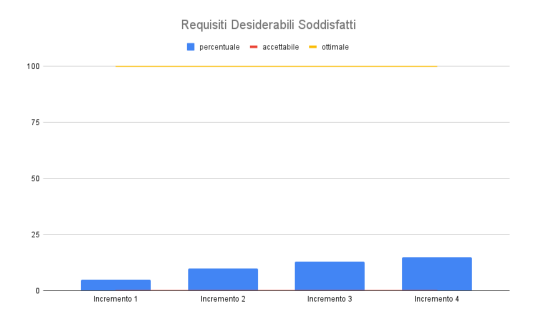


Figure 9: Grafico che indica come è variata la percentuale di requisiti desiderabili soddisfatti.

5.2.7 M19FLC - Frontend Line Coverage

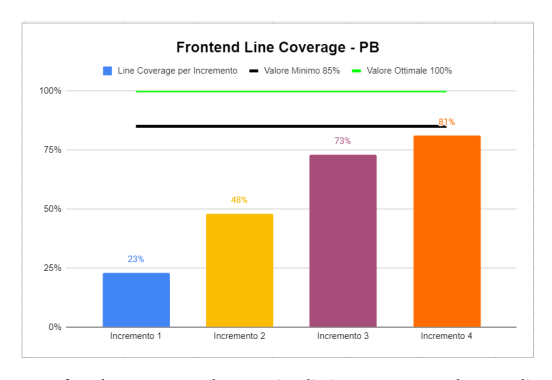


Figure 10: Grafico che rappresenta la matetrica di Line Coverage per la parte di Frontend nelle varie fasi della PB.

5.2.8 M20FBC - Frontend Branch Coverage

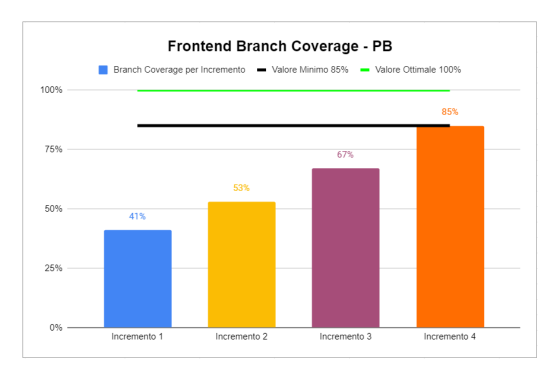


Figure 11: Grafico che rappresenta la matetrica di Branch Coverage per la parte di Frontend nelle varie fasi della PB.

5.2.9 M21BLC - Backend Line Coverage

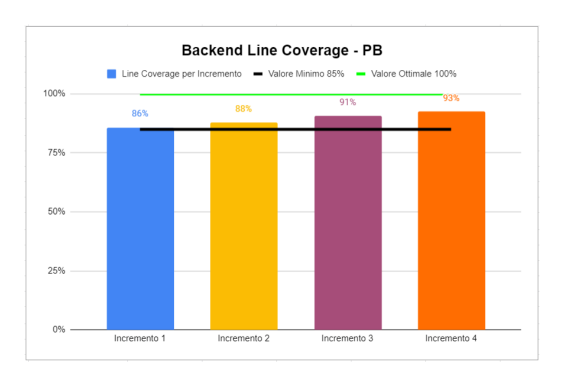


Figure 12: Grafico che rappresenta la matetrica di Line Coverage per la parte di Backend nelle varie fasi della PB.

5.2.10 M22BBC - Backend Branch Coverage

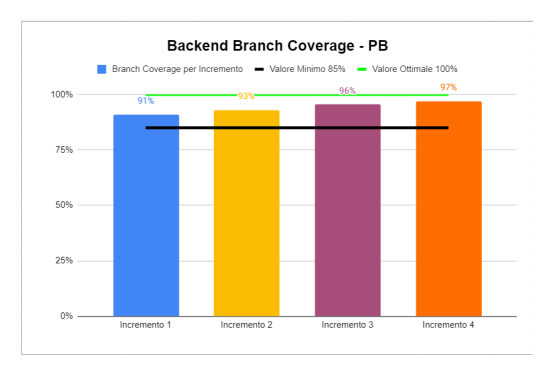


Figure 13: Grafico che rappresenta la matetrica di Branch Coverage per la parte di Backend nelle varie fasi della PB.

5.2.11 M23TPF - Test Passati Frontend

Valore calcolato in base ai Test Eseguiti. Questi sono sempre risultati corretti alla fine di ogni incremento.

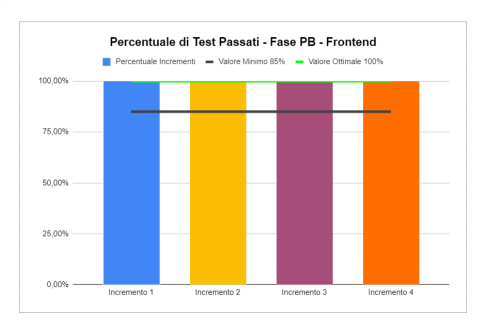


Figure 14: Grafico che rappresenta la percentuale di test passati per la parte di Frontend nelle varie fasi della PB.

5.2.12 M24TPB - Test Passati Backend

Valore calcolato in base ai Test Eseguiti. Questi sono sempre risultati corretti alla fine di ogni incremento

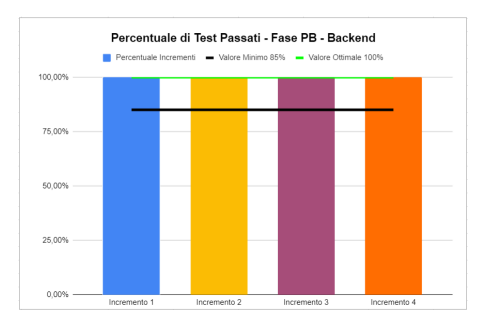


Figure 15: Grafico che rappresenta la percentuale di test passati per la parte di Backend nelle varie fasi della PB.

5.3 Macrofase CA

5.3.1 M14IG - Indice di Gulpease

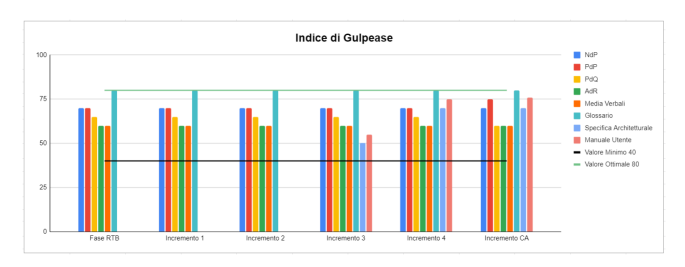


Figure 16: Grafico dell'indice di Gulpease dei documenti nelle varie fasi della PB.

5.3.2 M15VC - Variazione di Costo

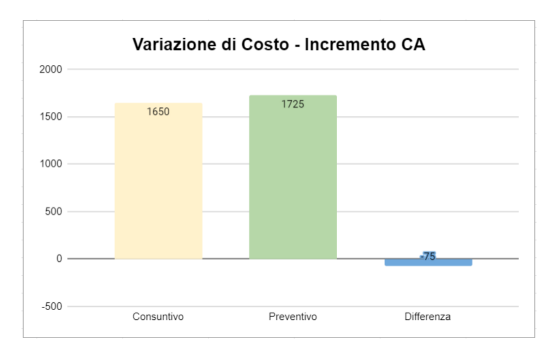


Figure 17: Grafico che indica come sono variati i costi rispetto a quelli preventivati nelle varie fasi della PB.

5.3.3 M16VP - Variazione di Piano

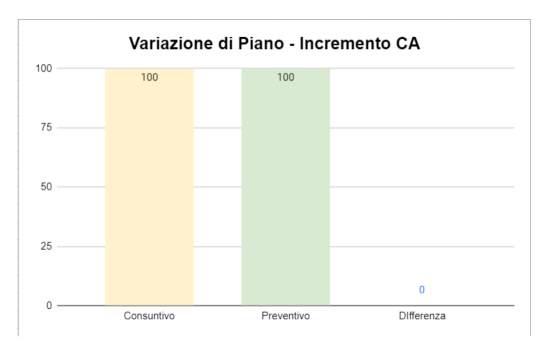


Figure 18: Grafico che indica come è variata la pianificazione rispetto al preventivo nelle varie fasi della PB.

5.3.4 M8CC - Code Coverage

Grafico di tipo Sunburst presente nel sito Codecov.

Il cerchio più interno rappresenta il progetto intero ed ogni cerchio esterno rappresenta una suddivisione in cartelle.

Ad ognuna viene associato un colore in base al coverage, da rosso se tendente allo 0% a verde se tendente al 100%.

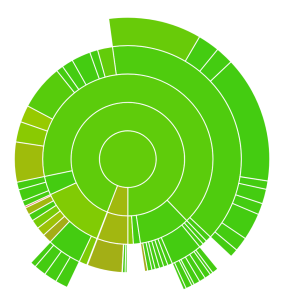


Figure 19: Grafico fornito da Codecov che mostra come ogni cartella del progetto sia stata testata.

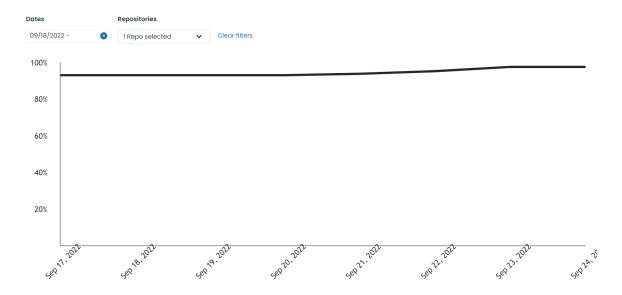


Figure 20: Grafico fornito da Codecov che mostra l'andamento di Code Coverage nella fase di CA.

5.3.5 M1PRR - Percentuale di Requisiti Obbligatori Soddisfatti

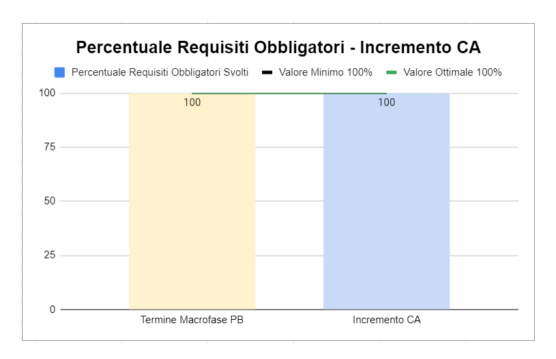


Figure 21: Grafico che indica come è variata la percentuale di requisiti obbligatori soddisfatti.

5.3.6 M2PDR - Percentuale di Requisiti Desiderabili Soddisfatti

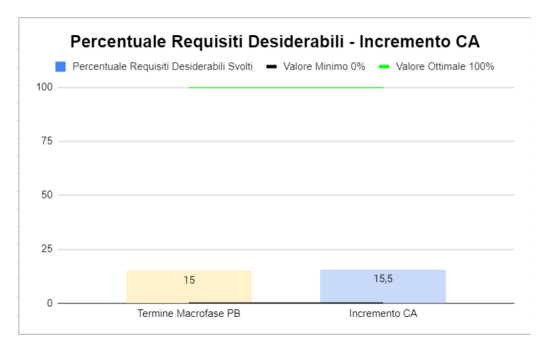


Figure 22: Grafico che indica come è variata la percentuale di requisiti desiderabili soddisfatti.

5.3.7 M5ATC - Accoppiamento tra Classe

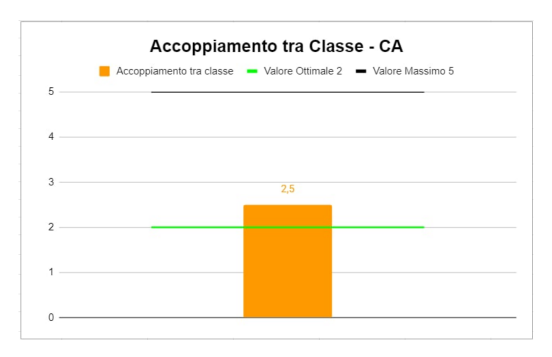


Figure 23: Grafico che indica il valore ottenuto di Accoppiamento tra le classi.

5.3.8 M6PDG - Profondità delle Gerarchie

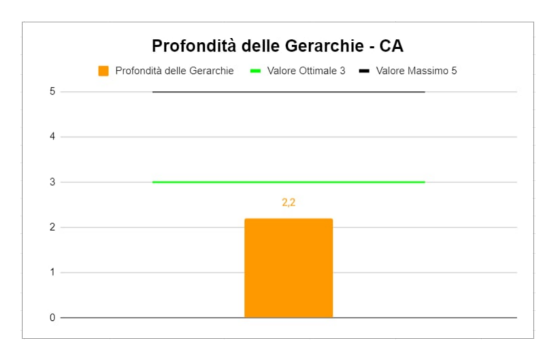


Figure 24: Grafico che indica il valore ottenuto di Profondità delle Gerarchie.

5.3.9 M9NAC - Numero di Attributi per Classe & M10PF - Parametri per Funzione

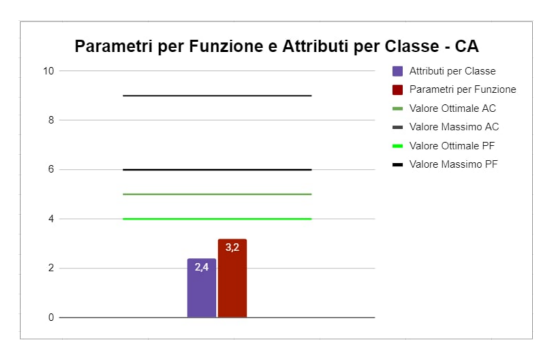


Figure 25: Grafico che indica rispettivamente le medie dei valori di Attributi per classe e di Parametri per Funzione.

5.3.10 M13CPC - Linee di Commento per Linee di Codice

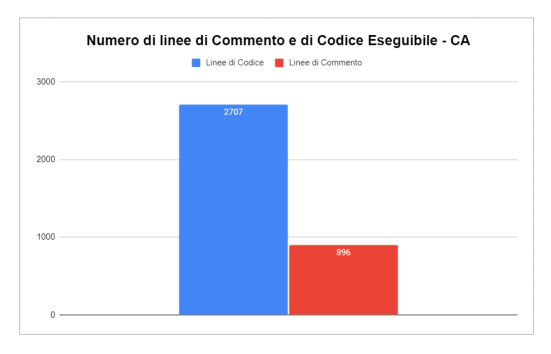


Figure 26: Grafico che mette a confronto il numero di righe di codice con il numero di righe di commento ad esso associate.

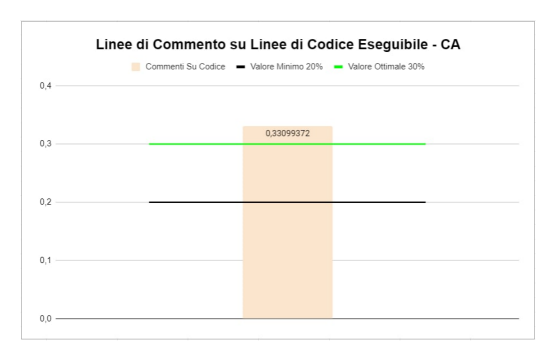


Figure 27: Grafico che mostra la metrica di linee di commento per linee di codice.

5.3.11 M16FA - Facilità di Apprendimento

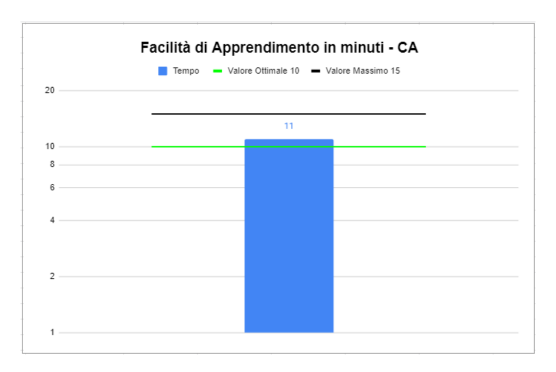


Figure 28: Grafico che indica il tempo medio di Apprendimento necessari all'utilizzo dell'applicazione.

5.3.12 M17EG - Errori Gestiti & M18PM - Percentuale Malfunzionamenti

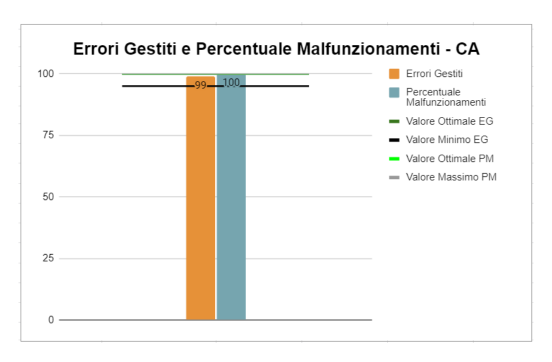


Figure 29: Grafico che indica rispettivamente la percentuale di errori gestiti e la percentuale di Malfunzionamenti gestiti.

5.3.13 M19FLC - Frontend Line Coverage

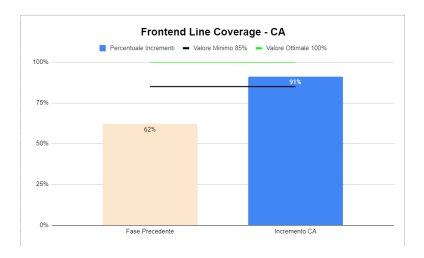


Figure 30: Grafico che rappresenta la matetrica di Line Coverage per la parte di Frontend nell'unico incremento della fase CA

5.3.14 M20FBC - Frontend Branch Coverage

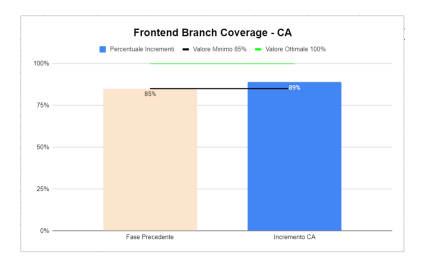


Figure 31: Grafico che rappresenta la matetrica di Branch Coverage per la parte di Frontend nell'unico incremento della fase CA.

5.3.15 M21BLC - Backend Line Coverage

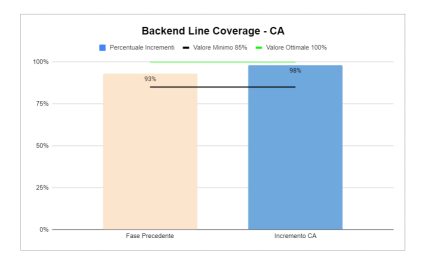


Figure 32: Grafico che rappresenta la matetrica di Line Coverage per la parte di Backend nell'unico incremento della fase CA

5.3.16 M22BBC - Backend Branch Coverage

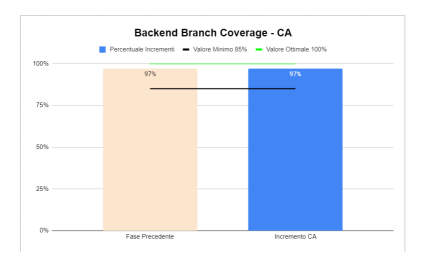


Figure 33: Grafico che rappresenta la matetrica di Branch Coverage per la parte di Backend nell'unico incremento della fase CA

5.3.17 M23TPF - Test Passati Frontend

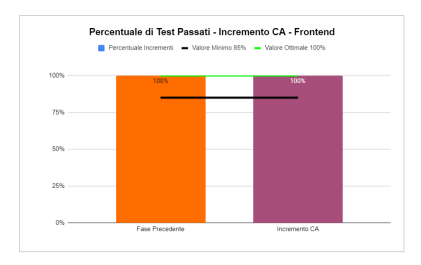


Figure 34: Grafico che rappresenta la percentuale di test passati per la parte di Frontend nell'unico incremento della fase CA

5.3.18 M24TPB - Test Passati Backend

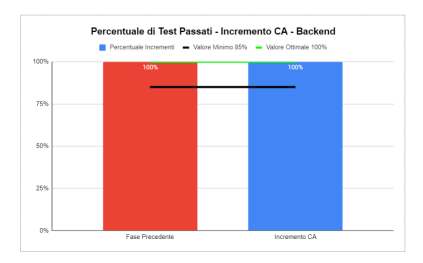


Figure 35: Grafico che rappresenta la percentuale di test passati per la parte di Backend nell'unico incremento della fase CA.