

**SWEetCode** 

# Piano di qualifica

# Componenti del gruppo

Bresolin G.

Campese M.

Ciriolo I.

Dugo A.

Feltrin E.

Michelon R.

Orlandi G.

Università di Padova Ingegneria del Software



# Registro delle versioni

Versione	Data	Responsabile di stesura	Revisore	Dettaglio e motivazioni
v2.27.7(1)	2024 - 03 - 29	Feltrin E.	Campese M.	Aggiunti test di in- tegrazione e test di sistema.
v2.27.6(3)	2024 - 03 - 29	Feltrin E.	Michelon R.	Aggiunti test di unità inerenti agli adapter out.
v2.25.8(1)	2024 - 03 - 25	Feltrin E.	Campese M.	Aggiunti test di unità inerenti ai controller e service.
v2.0.0(3)	2024 - 02 - 20	Campese M.	Ciriolo I.	Modifiche correttive sezione Obiettivi di qualità.
v2.0.0(0)	2024 - 02 - 11	-	-	Approvazione versio- ne finale RTB.
v1.10.4(20)	2024 - 02 - 11	Michelon R.	Dugo A.	Aggiornamento metriche e considerazioni.
v1.10.4(12)	2024 - 02 - 09	Ciriolo I. Michelon R.	Bresolin G.	Aggiornamento suite di test a seguito delle correzioni riguardanti Analisi dei requisiti in- dicate dal professor Cardin R. nella prima fase di revisione RTB.
v1.10.4(3)	2024 - 01 - 15	Feltrin E.	Orlandi G.	Aggiornamento test di accettazione e tracciamento dei test di accettazione.
v1.10.1(23)	2024 - 01 - 10	Feltrin E.	Orlandi G.	Aggiornamento test di sistema e trac- ciamento dei test di sistema.
v1.10.1(12)	2024 - 01 - 03	Campese M.	Ciriolo I.	Ampliamento e cor- rezione tabelle delle metriche.

Continua nella pagina successiva



Versione	Data	Responsabile di stesura	Revisore	Dettaglio e motivazioni	
v1.10.1(10)	2024 - 01 - 03	Ciriolo I. Feltrin E.	Campese M.	Aggiornamento checklist, Test di sistema.	
v1.10.1(4)	2024 - 01 - 02	Ciriolo I.	Campese M.	Aggiornamento ta- belle, Checklist di controllo.	
v1.10.1(2)	2023 - 12 - 29	Campese M. Feltrin E.	Orlandi G.	Aggiornamento va- lori accettabili delle metriche.	
v1.0.0(4)	2023 - 11 - 22	Feltrin E. Orlandi G.	Campese M.	Prima struttura e ste- sura.	



## Indice

1	Intr	oduzione	7
	1.1	Obiettivo del documento	7
	1.2	Glossario	7
	1.3	Riferimenti	7
		1.3.1 Riferimenti normativi	7
		1.3.2 Riferimenti informativi	7
2	Ohi	مناسب ما مراجع	9
2		ettivi di qualità	9
	2.1	Qualità di processo	9
	2.2	Qualità di prodotto	
	2.3	• !	10 10
		· ·	10
			10
		1.1	10
		2.3.1.2.2 Codifica	10
			11
			11
		2.3.2 Processi di supporto	11
		· ·	12 12
		2.3.3 Processi organizzativi	12
3	Ver	ifica	13
	3.1	Test di unità	13
		3.1.1 Tracciamento dei test di unità	27
	3.2	Test di integrazione	38
		3.2.1 Tracciamento dei test di integrazione	41
	3.3	Test di sistema	42
	3.4	Test di accettazione	49
		3.4.1 Tracciamento	57
	3.5	Checklist	59
		3.5.1 Struttura documentazione	30
		<b>J</b>	61
		3.5.3 Analisi dei Requisiti	61
		3.5.4 Codifica	32
4	Das	shboard di valutazione della qualità	63
•	4.1	•	33
			33
	4.2		34
			34
	4.3		35
			35
	4.4		36
			36
	4.5		67
			37 67



4.6	M.PC.6.CCM	67
4.7	M.PC.7.SC	67
4.8	M.PC.8.BC	67
4.9	M.PC.9.ET	68
	4.9.1 Considerazioni	68
4.10	M.PD.1.IG	69
	4.10.1 Considerazioni	69
4.11	M.PD.2.LMC	69
4.12	M.PD.3.AFS	69
4.13	M.PD.4.AR	69
4.14	M.PD.5.RD	69
4.15	M.PD.6.LCG	70
4.16	M.PD.7.CD	70
4.17	M.PD.8.IM	70
4.18	M.PD.9.TS	70
4.19	M.PD.10.CSD	70
4.20	M.PD.11.AFPH	70
4.21	M.PD.12.TR	70
4.22	M PD 13 FI	70



# Elenco delle figure

1	M.PC.1.PMS - Percentuale di metriche soddisfatte	63
2	M.PC.2.RNP - Rischi non previsti	64
3	M.PC.3.VP - Variazione di piano	65
4	M.PC.4.VC - Variazione di costo	66
5	M.PC.5.ISR - Indice di stabilità dei requisiti	67
6	M.PC.9.ET - Efficienza temporale	68
7	M.P.D.I.G - Indice di Gulpease.	69



# Elenco delle tabelle

2	Metriche per la qualità di prodotto (cont.)	9
3	Metriche per la fornitura	10
4	Metriche per l'analisi dei requisiti	10
5	Metriche per la codifica	11
6	Metriche per il testing	11
7	Metriche per la documentazione	11
8	Metriche per la assicurazione della qualità	12
9	Metriche per i processi organizzativi	12
10	Tabella dei test di unità	13
11	Tabella di tracciamento dei test di unità	27
12	Tabella dei test di integrazione	39
13	Tabella di tracciamento dei test di integrazione	41
14	Tabella dei test di sistema	42
15	Tabella dei test di accettazione	50
16	Tabella di tracciamento dei test di accettazione	57
17	Punti di controllo per l'ispezione della struttura dei documenti	60
18	Punti di controllo per l'ispezione degli errori di forma e ortografici	61
19	Punti di controllo per l'ispezione del documento di Analisi dei Requisiti	61
20	Punti di controllo per l'ispezione del codice	62



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Obiettivo del documento

L'obiettivo che ci si pone nella realizzazione di questo documento è la definizione delle metriche di valutazione e validazione del progetto, e la specifica degli obiettivi di qualità del prodotto finale. Tali parametri vengono stabiliti in accordo ai requisiti e alle aspettative del proponente e talvolta a discrezione del team sulla base delle valutazioni fatte nel corso di studi.

#### 1.2 Glossario

Per evitare ambiguità ed incomprensioni relative al linguaggio e ai termini utilizzati nella documentazione del progetto viene presentato un Glossario. I termini ambigui o tecnici-specifici presenti nello stesso, vengono identificati nei corrispondenti documenti con un pedice |g| e con una scrittura in corsivo. All'interno dei documenti viene identificata con tale scrittura solo e soltanto la prima occorrenza presente nel testo di un termine definito nel Glossario.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- Guidelines for the application of ISO/IEC 90003:2004 to computer software:
   https://cdn.standards.iteh.ai/samples/35867/36860aa4caba4c84b26051db576456d3/ISO-IEC-90003-2004.pdf

   (Ultimo accesso: 2024-02-08);
- (Norme di progetto v2.0.0(0));
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf (Ultimo accesso: 2024-02-08);
- Standard ISO/IEC 9126: https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_9126 (Ultimo accesso: 2024-02-08).

#### 1.3.2 Riferimenti informativi

- (Analisi dei requisiti v2.0.0(0));
- Capitolato C1: Knowledge Management AI
  - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C1.pdf (Ultimo accesso: 2024-02-08);
  - https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C1p.pdf (Ultimo accesso: 2024-02-08).
- Dispense sulla Qualità di processo (argomento T8):
   https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T8.pdf
   (Ultimo accesso: 2024-02-08);



- Dispense sulla Verifica e Validazione: Introduzione (argomento T9): https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T9.pdf (Ultimo accesso: 2024-02-08).
- (Glossario v2.0.0(0));
- (Piano di progetto v2.0.0(0));
- Verbali esterni ed interni.



## 2 Obiettivi di qualità

Per garantire la qualità di processo si è deciso di aderire agli standard ISO/IEC 90003:2004 e ISO/IEC 9126 e agli obiettivi di qualità da essi previsti. In questa sezione si presentano i valori accettabili e ideali delle metriche sulle quali si basano questi obiettivi; le definizioni di tali metriche sono riportate in (Norme di progetto v2.0.0, §Lista delle metriche).

## 2.1 Qualità di processo

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PC.1.PMS	Percentuale di metriche soddisfatte	≥ 75 <b>%</b>	100%
M.PC.2.RNP	Rischi non previsti	$\leq 2$	0
M.PC.3.VP	Variazione di piano	≤ 1	0
M.PC.4.VC	Variazione di costo	0	≥ 100
M.PC.5.ISR	Indice di stabilità dei requisiti	≥ 70 <b>%</b>	100%
M.PC.6.CCM	Complessità ciclomatica media	≤ 6	≤ 3
M.PC.7.SC	Statement coverage	≥ 90%	100%
M.PC.8.BC	Branch coverage	≥ 90%	100%
M.PC.9.ET	Efficienza temporale	≤ 140 <b>%</b>	100%

Tabella 1: Metriche per la qualità di processo

## 2.2 Qualità di prodotto

Abbiamo analizzato quali caratteristiche fossero necessarie per la realizzazione di un prodotto di qualità.

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PD.1.IG	Indice di Gulpease	≥ 60%	≥ 80%
M.PD.2.LMC	Linee medie di codice per metodo	≤ 30	$\leq 20$
M.PD.3.AFS	Adeguatezza delle funzioni sviluppate	_	_
M.PD.4.AR	Accuratezza della risposta	_	_

Tabella 2: Metriche per la qualità di prodotto (cont.)

Continua nella pagina successiva



ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PD.5.RD	Rimozione dei difetti	_	-
M.PD.6.LCG	Livello di controllo dei guasti	_	_
M.PD.7.CD	Completezza descrittiva	_	_
M.PD.8.IM	Impatto delle modifiche	_	_
M.PD.9.TS	Percentuale di test superati	≥ 90%	100%
M.PD.10.CSD	Correttezza dello scambio di dati (Percezione degli utenti)	_	-
M.PD.11.AFPH	Accesso fisico alle funzioni da parte di personale portatore di handicap	-	-
M.PD.12.TR	Tempo di risposta	-	-
M.PD.13.EI	Efficienza dell'installazione	-	-

Tabella 2: Metriche per la qualità di prodotto

## 2.3 Qualità per obiettivo

### 2.3.1 Processi primari

#### 2.3.1.1 Fornitura

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PC.3.VP	Variazione di piano	≤ 1	0
M.PC.4.VC	Variazione di costo	0	≥ 100

Tabella 3: Metriche per la fornitura

## 2.3.1.2 **Sviluppo**

## 2.3.1.2.1 Analisi dei requisiti

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PC.5.ISR	Indice di stabilità dei requisiti	≥ 70%	100%

Tabella 4: Metriche per l'analisi dei requisiti



### 2.3.1.2.2 Codifica

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PC.6.CCM	Complessità ciclomatica media	$\leq 6$	$\leq 3$
M.PC.7.SC	Statement coverage	≥ 90%	100%
M.PC.8.BC	Branch Coverage	≥ 90%	100%
M.PD.2.LMC	Linee medie di codice per metodo	≤ 30	≤ 20

Tabella 5: Metriche per la codifica

### 2.3.1.2.3 Testing

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PD.9.TS	Percentuale di test superati	≥ 90%	100%
M.PD.3.AFS	Adeguatezza delle funzioni sviluppate	_	_
M.PD.8.IM	Impatto delle modifiche	_	_
M.PD.10.CSD	Correttezza dello scambio di dati (Percezione degli utenti)	_	_

Tabella 6: Metriche per il testing

## 2.3.2 Processi di supporto

#### 2.3.2.1 Documentazione

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PD.1.IG	Indice di Gulpease	≥ 60%	≥ 80%
M.PD.7.CD	Completezza descrittiva	_	_

Tabella 7: Metriche per la documentazione



## 2.3.2.2 Assicurazione della qualità

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PD.4.AR	Accuratezza della risposta	_	_
M.PD.5.RD	Rimozione dei difetti	_	_
M.PD.6.LCG	Livello di controllo dei guasti	_	_
M.PD.11.AFPH	Accesso fisico alle funzioni da parte di personale portatore di handicap	-	-
M.PD.12.TR	Tempo di risposta	_	_
M.PD.13.EI	Efficienza dell'installazione	_	_

Tabella 8: Metriche per la assicurazione della qualità

## 2.3.3 Processi organizzativi

ID	Nome metrica	Valore tollerabile	Valore ambito
M.PC.2.RNP	Rischi non previsti	$\leq 2$	0

Tabella 9: Metriche per i processi organizzativi



## 3 Verifica

## 3.1 Test di unità

Di seguito vengono elencati i test di unità:

Tabella 10: Tabella dei test di unità

ID	Descrizione	Stato
TU1	Verifica che il metodo toDocument di NewDocument gestisca correttamente un documento PDF.	S
TU2	Verifica che il metodo toDocument di NewDocument gestisca correttamente un documento DOCX.	S
TU3	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotController gestisca correttamente una chat esistente.	S
TU4	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotController gestisca correttamente una chat non esistente.	S
TU5	Verifica che il metodo changeLLMModel di ChangeConfigurationController gestisca correttamente un modello esistente.	S
TU6	Verifica che il metodo changeLLMModel di ChangeConfigurationController gestisca correttamente un modello inesistente.	S
TU7	Verifica che il metodo concealDocuments di ConcealDocumentsController funzioni correttamente.	S
TU8	Verifica che il metodo deleteChats di DeleteChatsController funzioni correttamente.	S
TU9	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocuments Controller funzioni correttamente.	S
TU10	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocuments controller gestisca correttamente un'eccezione.	S
TUII	Verifica che il metodo embedDocuments di EmbedDocumentsController funzioni correttamente.	S
TU12	Verifica che il metodo embedDocuments di EmbedDocumentsController gestisca correttamente un'eccezione.	S
TU13	Verifica che il metodo enableDocuments di EnableDocumentsController funzioni correttamente.	S
TU14	Verifica che il metodo getChatMessages di GetChatMessagesController funzioni correttamente.	S



TU15	Verifica che il metodo getChats di GetChatsController funzioni correttamente con filter.	S
TU16	Verifica che il metodo getChats di GetChatsController funzioni correttamente senza filter.	S
TU17	Verifica che il metodo getConfigurationOptions di GetConfigurationOptionsController funzioni correttamente.	S
TU18	Verifica che il metodo getConfiguration di GetConfiguration- Controller funzioni correttamente.	S
TU19	Verifica che il metodo getDocumentContent di GetDocumentContentController funzioni correttamente in caso di true.	S
TU20	Verifica che il metodo getDocumentContent di GetDocumentContentController funzioni correttamente in caso di none.	S
TU21	Verifica che il metodo getDocumentContent di GetDocumentContentController gestisca correttamente un'eccezione.	S
TU22	Verifica che il metodo getDocuments di GetDocumentsController funzioni correttamente con filter.	S
TU23	Verifica che il metodo getDocuments di GetDocumentsController funzioni correttamente senza filter.	S
TU24	Verifica che il metodo getDocuments di GetDocumentsController gestisca correttamente un'eccezione.	S
TU25	Verifica che il metodo renameChat di RenameChatControl- ler funzioni correttamente.	S
TU26	Verifica che il metodo setConfiguration di SetConfiguration- Controller funzioni correttamente.	S
TU27	Verifica che il metodo setConfiguration di SetConfigurationController gestisca correttamente un modello LLM inesistente.	S
TU28	Verifica che il metodo setConfiguration di SetConfigura- tionController gestisca correttamente un document store inesistente.	S
TU29	Verifica che il metodo setConfiguration di SetConfigurationController gestisca correttamente un vectore store inesistente.	S
TU30	Verifica che il metodo setConfiguration di SetConfiguration- Controller gestisca correttamente un modello di embedding inesistente.	S



TU31	Verifica che il metodo uploadDocuments di UploadDocumentsController funzioni correttamente in caso di false.	S
TU32	Verifica che il metodo uploadDocuments di UploadDocumentsController funzioni correttamente in caso di true.	S
TU33	Verifica che il metodo uploadDocuments di UploadDocumentsController gestisca correttamente un'eccezione.	S
TU34	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotService funzioni correttamente quando entrambe le risposte sono vere.	S
TU35	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotService funzioni correttamente quando la risposta del chatbot è falsa.	S
TU36	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotService gestisca correttamente un fallimento di persistenza.	S
TU37	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotService gestisca correttamente un fallimento sia del chatbot che della persistenza.	S
TU38	Verifica che il metodo changeLLMModel di ChangeConfigurationService funzioni correttamente.	S
TU39	Verifica che il metodo changeLLMModel di ChangeConfigurationService gestisca correttamente un fallimento.	S
TU40	Verifica che il metodo concealDocuments di ConcealDocumentsService funzioni correttamente.	S
TU41	Verifica che il metodo concealDocuments di ConcealDocumentsService gestisca correttamente un fallimento.	S
TU42	Verifica che il metodo deleteChats di DeleteChatsService funzioni correttamente.	S
TU43	Verifica che il metodo deleteChats di DeleteChatsService gestisca correttamente un fallimento.	S
TU44	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di DeleteDocumentsEmbeddings funzioni correttamente.	S
TU45	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di DeleteDocumentsEmbeddings gestisca correttamente un fallimento.	S
TU46	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocumentsService funzioni correttamente quando entrambe le operazioni sono vere.	S



TU47	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocumentsService gestisca correttamente un fallimento degli embeddings.	S
TU48	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocumentsService gestisca correttamente un fallimento del documento.	S
TU49	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocumentsService gestisca correttamente un fallimento sia del documento che degli embeddings.	S
TU50	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocumentsService gestisca correttamente un'eccezione di elaborazione.	S
TU51	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocuments funzioni correttamente.	S
TU52	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocuments gestisca correttamente un fallimento.	S
TU53	Verifica che il metodo uploadDocuments di DocumentsUploader funzioni correttamente quando entrambe le risposte sono vere.	S
TU54	Verifica che il metodo uploadDocuments di DocumentsU- ploader funzioni correttamente quando la risposta del ca- ricamento forzato è falsa ma la risposta del documento è vera.	S
TU55	Verifica che il metodo uploadDocuments di DocumentsU- ploader gestisca correttamente un fallimento quando il ca- ricamento forzato è vero ma la risposta del documento è falsa.	S
TU56	Verifica che il metodo uploadDocuments di DocumentsU- ploader gestisca correttamente un fallimento quando sia il caricamento forzato che la risposta del documento sono falsi.	S
TU57	Verifica che il metodo embedDocuments di EmbedDocumentsService funzioni correttamente.	S
TU58	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di EmbeddingsU- ploader funzioni correttamente.	S
TU59	Verifica che il metodo enableDocuments di EnableDocumentsService funzioni correttamente.	S
TU60	Verifica che il metodo getChatMessages di GetChatMessagesService funzioni correttamente.	S



TU61	Verifica che il metodo getChats di GetChatsService funzioni correttamente.	S
TU62	Verifica che il metodo getConfigurationOptions di GetConfigurationOptionsService funzioni correttamente.	S
TU63	Verifica che il metodo getConfiguration di GetConfiguration- Service funzioni correttamente.	S
TU64	Verifica che il metodo getDocumentsContent di GetDocumentsContentFacadeService funzioni correttamente.	S
TU65	Verifica che il metodo getDocumentsContent di GetDocumentsContent funzioni correttamente.	S
TU66	Verifica che il metodo getDocuments di GetDocumentsFa- cadeService funzioni correttamente.	S
TU67	Verifica che il metodo getDocumentsMetadata di GetDocumentsMetadata funzioni correttamente.	S
TU68	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di GetDocumentsStatus funzioni correttamente.	S
TU69	Verifica che il metodo renameChat di RenameChatService funzioni correttamente.	S
TU70	Verifica che il metodo uploadDocuments di UploadDocumentsService funzioni correttamente.	S
TU71	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotLangchain funzioni correttamente in caso ci sia il chat id.	S
TU72	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotLangchain funzioni correttamente in caso non ci sia il chat id.	S
TU73	Verifica che il metodo askChatbot di AskChatbotLangchain gestisca correttamente un fallimento di ChatHistoryManager.	S
TU74	Verifica che il metodo toPostgresMessageFrom di PostgresPersistChat funzioni correttamente in caso di messaggio dallo user.	S
TU75	Verifica che il metodo toPostgresMessageFrom di PostgresPersistChat funzioni correttamente in caso di messaggio dal chatbot.	S
TU76	Verifica che il metodo persistChat di PostgresPersistChat funzioni correttamente in caso la chat abbia id.	S
TU77	Verifica che il metodo persistChat di PostgresPersistChat funzioni correttamente in caso la chat non abbia id.	S



TU78	Verifica che il metodo toPostgresLLMModelTypeFrom di ChangeConfigurationPostgres funzioni correttamente.	S
TU79	Verifica che il metodo changeLLMModel di ChangeConfigurationPostgres funzioni correttamente.	S
TU80	Verifica che il metodo concealDocuments di ConcealDocumentsVectorStore funzioni correttamente.	S
TU81	Verifica che il metodo deleteChats di DeleteChatsPostgres funzioni correttamente.	S
TU82	Verifica che il metodo deleteDocuments di DeleteDocuments AWSS3 funzioni correttamente.	S
TU83	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di DeleteEmbeddingsVectorStore funzioni correttamente.	S
TU84	Verifica che il metodo enableDocuments di EnableDocumentsVectorStore funzioni correttamente.	S
TU85	Verifica che il metodo getChatMessages di GetChatMessagesPostgres funzioni correttamente.	S
TU86	Verifica che il metodo getChatMessages di GetChatMessagesPostgres gestisca correttamente un fallimento.	S
TU87	Verifica che il metodo getChats di GetChatsPostgres funzioni correttamente.	S
TU88	Verifica che il metodo getChats di GetChatsPostgres funzioni correttamente se il db è vuoto.	S
TU89	Verifica che il metodo getChats di GetChatsPostgres gestisca correttamente un fallimento.	S
TU90	Verifica che il metodo getConfigurationOptions di GetConfigurationOptionsPostgres funzioni correttamente.	S
TU91	Verifica che il metodo getConfiguration di GetConfiguration- Postgres funzioni correttamente.	S
TU92	Verifica che il metodo getConfiguration di GetConfiguration- Postgres gestisca correttamente un fallimento.	S
TU93	Verifica che il metodo getDocumentsContent di GetDocumentsContentAWSS3 funzioni correttamente.	S
TU94	Verifica che il metodo getDocumentsContent di GetDocumentsContentAWSS3 funzioni correttamente se il contenuto non è presente.	S
TU95	Verifica che il metodo getDocumentsMetadata di GetDocumentsListAWSS3 funzioni correttamente.	S



TU96	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di GetDocumentsStatusVectorStore funzioni correttamente in caso di concealed.	S
TU97	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di GetDocumentsStatusVectorStore funzioni correttamente in caso di eanbled.	S
TU98	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di GetDocumentsStatusVectorStore funzioni correttamente in caso di inconsistent.	S
TU99	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di GetDocumentsStatusVectorStore funzioni correttamente in caso di notEmbedded.	S
TU100	Verifica che il metodo toDocumentMetadataFrom di AW- SDocumentMetadata funzioni correttamente con i PDF.	S
TU101	Verifica che il metodo toDocumentMetadataFrom di AW- SDocumentMetadata funzioni correttamente con i DOCX.	S
TU102	Verifica che il metodo toDocumentOperationResponse di AWSDocumentOperationResponse funzioni correttamente.	S
TU103	Verifica che il metodo toDocumentOperationResponse di AWSDocumentOperationResponse gestisca correttamente un fallimento.	S
TU104	Verifica che il metodo getDocumentByld di AWSS3Manager funzioni correttamente.	S
TU105	Verifica che il metodo uploadDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso "FalsePresent".	S
TU106	Verifica che il metodo uploadDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso "FalseNotPresentTrue".	S
TU107	Verifica che il metodo uploadDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso "FalseNotPresentFalse".	S
TU108	Verifica che il metodo uploadDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso "TrueTrue".	S
TU109	Verifica che il metodo uploadDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso "TrueFail".	S
TU110	Verifica che il metodo deleteDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente.	S
TUIII	Verifica che il metodo deleteDocuments di AWSS3Manager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU112	Verifica che il metodo deleteDocuments di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso di "NotFound".	S



TU113	Verifica che il metodo getDocumentsMetadata di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso di "WithFilter".	S
TU114	Verifica che il metodo getDocumentsMetadata di AWSS3Manager funzioni correttamente in caso di "WithoutFilter".	S
TU115	Verifica che il metodo getDocumentContent di AWSS3Manager funzioni correttamente.	S
TU116	Verifica che il metodo getDocumentContent di AWSS3Manager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU117	Verifica che il metodo getChatHistory di ChatHistoryMana- ger funzioni correttamente.	S
TU118	Verifica che il metodo toVectorStoreConfiguration di Post- gresVectorStoreConfiguration funzioni correttamente.	S
TU119	Verifica che il metodo toEmbeddingModelConfiguration di PostgresEmbeddingModelConfiguration funzioni correttamente.	S
TU120	Verifica che il metodo toLLMModelConfiguration di Postgre- sLLMModelConfiguration funzioni correttamente.	S
TU121	Verifica che il metodo toDocumentStoreConfiguration di PostgresDocumentStoreConfiguration funzioni correttamente.	S
TU122	Verifica che il metodo toChatOperationResponse di PostgresChatOperationResponse funzioni correttamente in caso di risposta.	S
TU123	Verifica che il metodo toChatOperationResponse di Post- gresChatOperationResponse gestisca correttamente un fal- limento.	S
TU124	Verifica che il metodo saveMessages di PostgresChatORM funzioni correttamente.	S
TU125	Verifica che il metodo saveMessages di PostgresCha- tORM funzioni correttamente gestisca correttamente un fallimento.	S
TU126	Verifica che il metodo createChat di PostgresChatORM funzioni correttamente.	S
TU127	Verifica che il metodo createChat di PostgresChatORM funzioni correttamente gestisca correttamente un fallimento.	S
TU128	Verifica che il metodo persistChat di PostgresChatORM funzioni correttamente con il Chatld.	S



TU129	Verifica che il metodo persistChat di PostgresChatORM funzioni correttamente senza il Chatld.	S
TU130	Verifica che il metodo persistChat di PostgresChatORM funzioni correttamente senza messaggi.	S
TU131	Verifica che il metodo deleteChats di PostgresChatORM funzioni correttamente.	S
TU132	Verifica che il metodo deleteChats di PostgresChatORM gestisca correttamente un fallimento.	S
TU133	Verifica che il metodo renameChat di PostgresChatORM funzioni correttamente.	S
TU134	Verifica che il metodo renameChat di PostgresChatORM funzioni correttamente se la chat non viene trovata.	S
TU135	Verifica che il metodo renameChat di PostgresChatORM gestisca correttamente un fallimento.	S
TU136	Verifica che il metodo getChats di PostgresChatORM funzioni correttamente senza ultimo messaggio.	S
TU137	Verifica che il metodo getChats di PostgresChatORM funzioni correttamente con ultimo messaggio.	S
TU138	Verifica che il metodo getChats di PostgresChatORM gestisca correttamente un fallimento.	S
TU139	Verifica che il metodo getChatMessages di PostgresCha- tORM funzioni correttamente.	S
TU140	Verifica che il metodo getChatMessages di PostgresCha- tORM funzioni correttamente.	S
TU141	Verifica che il metodo toChatPreview di PostgresChatPreview funzioni correttamente.	S
TU142	Verifica che il metodo toChat di PostgresChat funzioni correttamente.	S
TU143	Verifica che il metodo toConfigurationOperationResponse di PostgresConfigurationOperationResponse funzioni correttamente.	S
TU144	Verifica che il metodo ok di PostgresConfigurationOperationResponse funzioni correttamente e ritorni true.	S
TU145	Verifica che il metodo ok di PostgresConfigurationOperationResponse funzioni correttamente e ritorni false.	S
TU146	Verifica che il metodo getConfiguration di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente.	S



TU147	Verifica che il metodo getConfiguration di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente in caso di configurazione vuota.	S
TU148	Verifica che il metodo getConfigurationChoices di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente.	S
TU149	Verifica che il metodo setConfiguration di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente.	S
TU150	Verifica che il metodo setConfiguration di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente in caso di false.	S
TU151	Verifica che il metodo changeLLMModel di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente.	S
TU152	Verifica che il metodo changeLLMModel di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente in caso di false.	S
TU153	Verifica che il metodo getVectorStoreOptions di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente.	S
TU154	Verifica che il metodo getEmbeddingModelOptions di Post- gresConfigurationORM funzioni correttamente.	S
TU155	Verifica che il metodo getLLMModelOptions di PostgresConfigurationORM funzioni correttamente.	S
TU156	Verifica che il metodo toConfiguration di PostgresConfiguration funzioni correttamente.	S
TU157	Verifica che il metodo toMessage di PostgresMessage funzioni correttamente mandando un messaggio allo user.	S
TU158	Verifica che il metodo toMessage di PostgresMessage funzioni correttamente mandando un messaggio al chatbot.	S
TU159	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di Vector- StoreChromaDBManager funzioni correttamente in caso notEmbedded.	S
TU160	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di Vector- StoreChromaDBManager funzioni correttamente in caso enabled.	S
TU161	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di VectorSto- reChromaDBManager funzioni correttamente in caso di conceal.	S
TU162	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di VectorSto- reChromaDBManager funzioni correttamente in caso di inconsistent.	S
TU163	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di VectorStore- ChromaDBManager gestisca correttamente un fallimento.	S



TU164	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di VectorStoreChromaDBManager funzioni correttamente.	S
TU165	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di VectorStoreChromaDBManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU166	Verifica che il metodo concealDocuments di VectorStore- ChromaDBManager funzioni correttamente.	S
TU167	Verifica che il metodo concealDocuments di VectorStore- ChromaDBManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU168	Verifica che il metodo enableDocuments di VectorStore- ChromaDBManager funzioni correttamente.	S
TU169	Verifica che il metodo enableDocuments di VectorStore- ChromaDBManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU170	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di VectorStore- ChromaDBManager funzioni correttamente.	S
TU171	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di VectorStore- ChromaDBManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU172	Verifica che il metodo getRetriever di VectorStoreChro- maDBManager funzioni correttamente.	S
TU173	Verifica che il metodo toDocumentOperationResponse di VectorStoreDocumentOperationResponse funzioni correttamente.	S
TU174	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di Vector- StorePineconeManager funzioni correttamente in caso di notEmbedded.	S
TU175	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di Vector- StorePineconeManager funzioni correttamente in caso di enabled.	S
TU176	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di Vector- StorePineconeManager funzioni correttamente in caso di concealed.	S
TU177	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di Vector- StorePineconeManager funzioni correttamente in caso di inconsistent.	S
TU178	Verifica che il metodo getDocumentsStatus di VectorStore- PineconeManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU179	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di VectorStorePineconeManager funzioni correttamente trovando embeddings.	S



TU180	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU181	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di VectorStorePineconeManager funzioni correttamente non trovando embeddings.	S
TU182	Verifica che il metodo deleteDocumentsEmbeddings di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU183	Verifica che il metodo concealDocuments di VectorStorePineconeManager funzioni correttamente.	S
TU184	Verifica che il metodo concealDocuments di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU185	Verifica che il metodo concealDocuments di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un fallimento della query.	S
TU186	Verifica che il metodo enableDocuments di VectorStorePine- coneManager funzioni correttamente.	S
TU187	Verifica che il metodo enableDocuments di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un fallimento della query.	S
TU188	Verifica che il metodo enableDocuments di VectorStore- PineconeManager gestisca correttamente un fallimento di update.	S
TU189	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di VectorStorePi- neconeManager funzioni correttamente.	S
TU190	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU191	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di VectorStorePineconeManager gestisca correttamente un'eccezione.	S
TU192	Verifica che il metodo getRetriever di VectorStorePinecone- Manager funzioni correttamente.	S
TU193	Verifica che il metodo renameChat di RenameChatPostgres funzioni correttamente.	S
TU194	Verifica che il metodo setConfiguration di SetConfiguration- Postgres funzioni correttamente.	S
TU195	Verifica che il metodo toPostgresLLMModelTypeFrom di SetConfigurationPostgres funzioni correttamente.	S



TU196	Verifica che il metodo toPostgresDocumentStoreTypeFrom di SetConfigurationPostgres funzioni correttamente.	S
TU197	Verifica che il metodo toPostgresVectorStoreTypeFrom di SetConfigurationPostgres funzioni correttamente.	S
TU198	Verifica che il metodo toPostgresEmbeddingModelTypeFrom di SetConfigurationPostgres funzioni correttamente.	S
TU199	Verifica che il metodo extractText di Chunkerizer funzioni correttamente con i PDF.	S
TU200	Verifica che il metodo extractText di Chunkerizer funzioni correttamente con i DOCX.	S
TU201	Verifica che il metodo extractText di Chunkerizer gestisca correttamente un fallimento.	S
TU202	Verifica che il metodo getTextExtractorFrom di Chunkerizer funzioni correttamente con i PDF	S
TU203	Verifica che il metodo getTextExtractorFrom di Chunkerizer funzioni correttamente con i DOCX.	S
TU204	Verifica che il metodo getTextExtractorFrom di Chunkerizer gestisca correttamente un fallimento.	S
TU205	Verifica che il metodo toAWSDocumentFrom di DocumentsUploaderAWSS3 funzioni correttamente.	S
TU206	Verifica che il metodo uploadDocuments di DocumentsU- ploaderAWSS3 funzioni correttamente in caso di true.	S
TU207	Verifica che il metodo uploadDocuments di DocumentsU- ploaderAWSS3 funzioni correttamente in caso di false.	S
TU208	Verifica che il metodo extractText di DOCXTextExtractor funzioni correttamente.	S
TU209	Verifica che il metodo embedDocument di Embedding- sCreator funzioni correttamente.	S
TU210	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di EmbeddingsU- ploaderFacadeLangchain funzioni correttamente.	S
TU211	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di Embedding- sUploaderFacadeLangchain gestisca correttamente un fal- limento.	S
TU212	Verifica che il metodo uploadEmbeddings di EmbeddingsU- ploaderVectorStore funzioni correttamente.	S
TU213	Verifica che il metodo embedDocument di HuggingFaceEmbeddingModel funzioni correttamente.	S



TU214	Verifica che il metodo embedDocument di HuggingFaceEmbeddingModel gestisca correttamente un fallimento.	S
TU215	Verifica che il metodo getEmbeddingFunction di HuggingFa- ceEmbeddingModel funzioni correttamente.	S
TU216	Verifica che il metodo embedDocument di OpenAlEmbed- dingModel funzioni correttamente.	S
TU217	Verifica che il metodo embedDocument di OpenAlEmbed- dingModel gestisca correttamente un fallimento.	S
TU218	Verifica che il metodo getEmbeddingFunction di OpenAlEmbeddingModel funzioni correttamente.	S
TU219	Verifica che il metodo extractText di PDFTextExtractor funzioni correttamente.	S
TU220	Verifica che il metodo getDocumentsUploaderPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU221	Verifica che il metodo getDocumentsUploaderPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU222	Verifica che il metodo getEmbeddingsUploaderPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU223	Verifica che il metodo getEmbeddingsUploaderPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento del vector store.	S
TU224	Verifica che il metodo getEmbeddingsUploaderPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento dell'embeddingModel.	S
TU225	Verifica che il metodo getGetDocumentsStatusPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU226	Verifica che il metodo getGetDocumentsStatusPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU227	Verifica che il metodo getGetDocumentsMetadataPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU228	Verifica che il metodo getGetDocumentsMetadataPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimen- to.	S
TU229	Verifica che il metodo getDeleteDocumentsPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU230	Verifica che il metodo getDeleteDocumentsPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento.	S



TU231	Verifica che il metodo getDeleteEmbeddingsPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU232	Verifica che il metodo getDeleteEmbeddingsPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU233	Verifica che il metodo getConcealDocumentsPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU234	Verifica che il metodo getConcealDocumentsPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU235	Verifica che il metodo getEnableDocumentsPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	S
TU236	Verifica che il metodo getEnableDocumentsPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimento.	S
TU237	Verifica che il metodo getGetDocumentsContentPort di ConfigurationManager funzioni correttamente.	s
TU238	Verifica che il metodo getGetDocumentsContentPort di ConfigurationManager gestisca correttamente un fallimen- to.	S
TU239	Verifica che il metodo getAskChatbotPort di Configuration- Manager funzioni correttamente.	S
TU240	Verifica che il metodo getAskChatbotPort di Configuration- Manager gestisca correttamente un fallimento del vector store.	S
TU241	Verifica che il metodo getAskChatbotPort di Configuration- Manager gestisca correttamente un fallimento dell'embed- dingModel.	S
TU242	Verifica che il metodo getAskChatbotPort di Configuration- Manager gestisca correttamente un fallimento del modello LLM.	S
TU243	Verifica che il metodo ok di DocumentOperationResponse funzioni correttamente.	S
TU244	Verifica che il metodo ok di DocumentOperationResponse gestisca correttamente un fallimento.	S

#### 3.1.1 Tracciamento dei test di unità

Tabella 11: Tabella di tracciamento dei test di unità

ID	Metodo
TUI	Batteria di test NewDocument, test toDocumentPDFType.



TU2	Batteria di test NewDocument, test toDocumentDOCXType.
TU3	Batteria di test AskChatbotController, test askChatbotWithExistentChat.
TU4	Batteria di test AskChatbotController, test askChatbotWithoutChat.
TU5	Batteria di test ChangeConfigurationController, test changeLLMModel-WithExistentModel.
TU6	Batteria di test ChangeConfigurationController, test changeLLMModel-WithAbsentModel.
TU7	Batteria di test ConcealDocumentsController, test concealDocuments.
TU8	Batteria di test DeleteChatsController, test deleteChats.
TU9	Batteria di test DeleteDocumentsController, test deleteDocuments.
TU10	Batteria di test DeleteDocumentsController, test deleteDocumentsException.
TUII	Batteria di test EmbedDocumentsController, test embedDocumentsTrue.
TU12	Batteria di test EmbedDocumentsController, test embedDocumentsException.
TU13	Batteria di test EnableDocumentsController, test enableDocuments.
TU14	Batteria di test GetChatMessagesController, test getChatMessages.
TU15	Batteria di test GetChatsController, test getChatsWithFilter.
TU16	Batteria di test GetChatsController, test getChatsWithoutFilter.
TU17	Batteria di test GetConfigurationOptionsController, test getConfigurationOptions.
TU18	Batteria di test GetConfigurationController, test getConfiguration.
TU19	Batteria di test GetDocumentContentController, test getDocument-ContentTrue.
TU20	Batteria di test GetDocumentContentController, test getDocument-ContentNone.
TU21	Batteria di test GetDocumentContentController, test getDocument-ContentException.
TU22	Batteria di test GetDocumentsController, test getDocumentsWithFilter.
TU23	Batteria di test GetDocumentsController, test getDocumentsWithoutFilter.
TU24	Batteria di test GetDocumentsController, test getDocumentsException.
TU25	Batteria di test RenameChatController, test renameChat.



TU26	Batteria di test SetConfigurationController, test setConfiguration.
TU27	Batteria di test SetConfigurationController, test setConfigurationLLM-ModelFail.
TU28	Batteria di test SetConfigurationController, test setConfigurationDocumentStoreFail.
TU29	Batteria di test SetConfigurationController, test setConfigurationVectorStoreFail.
TU30	Batteria di test SetConfigurationController, test setConfigurationEmbeddingModelFail.
TU31	Batteria di test UploadDocumentsController, test uploadDocumentsFalse.
TU32	Batteria di test UploadDocumentsController, test uploadDocumentsTrue.
TU33	Batteria di test UploadDocumentsController, test uploadDocumentsException.
TU34	Batteria di test AskChatbotService , test askChatbotBothTrue.
TU35	Batteria di test AskChatbotService , test askChatBothResponseFail.
TU36	Batteria di test AskChatbotService , test askChatBothPersistFail.
TU37	Batteria di test AskChatbotService , test askChatBothFail.
TU38	Batteria di test ChangeConfigurationService , test changeConfigurationTrue.
TU39	Batteria di test ChangeConfigurationService , test changeConfigurationFail.
TU40	Batteria di test ConcealDocumentsService , test concealDocumentsTrue.
TU41	Batteria di test ConcealDocumentsService , test concealDocumentsFail.
TU42	Batteria di test DeleteChatsService , test deleteChatTrue.
TU43	Batteria di test DeleteChatsService , test deleteChatFail.
TU44	Batteria di test DeleteDocumentsEmbeddings , test deleteDocumentsEmbeddingsTrue.
TU45	Batteria di test DeleteDocumentsEmbeddings , test deleteDocumentsEmbeddingsFail.
TU46	Batteria di test DeleteDocumentsService , test deleteDocumentsTrue- Both.



TU47	Batteria di test DeleteDocumentsService , test deleteDocumentsFai- IEmbeddings.
TU48	Batteria di test DeleteDocumentsService , test deleteDocumentsFailDocument.
TU49	Batteria di test DeleteDocumentsService , test deleteDocumentsFail-Both.
TU50	Batteria di test DeleteDocumentsService , test deleteDocumentsElaborationException.
TU51	Batteria di test DeleteDocuments , test deleteDocumentsTrue.
TU52	Batteria di test DeleteDocuments , test deleteDocumentsFail.
TU53	Batteria di test DocumentsUploader , test uploadDocumentsForceUploadTrueTrue.
TU54	Batteria di test DocumentsUploader , test uploadDocumentForceU-ploadFalseTrue.
TU55	Batteria di test DocumentsUploader , test uploadDocumentForceU-ploadTrueFalse.
TU56	Batteria di test DocumentsUploader , test uploadDocumentForceU-ploadFalseFalse.
TU57	Batteria di test EmbedDocumentsService , test embedDocumentsService.
TU58	Batteria di test EmbeddingsUploader , test embeddingUploader.
TU59	Batteria di test EnableDocumentsService , test enable.
TU60	Batteria di test GetChatMessagesService , test getChatMessages.
TU61	Batteria di test GetChatsService , test getChats.
TU62	Batteria di test GetConfigurationOptionsService , test getConfiguratio- nOption.
TU63	Batteria di test GetConfigurationService , test getConfiguration.
TU64	Batteria di test GetDocumentsContentFacadeService , test getDocumentsContentFacade.
TU65	Batteria di test GetDocumentsContent , test getDocumentsContent.
TU66	Batteria di test GetDocumentsFacadeService , test getDocumentsFacadeService.
TU67	Batteria di test GetDocumentsMetadata , test getDocumentsMetadata.
TU68	Batteria di test GetDocumentsStatus , test getDocumentsStatus.
TU69	Batteria di test RenameChatService , test renameChatService.



TU70	Batteria di test UploadDocumentsService , test uploadDocumentsService.
TU71	Batteria di test AskChatbotLangchain, test askChatbotWithChatld.
TU72	Batteria di test AskChatbotLangchain, test askChatbotWithoutChatld.
TU73	Batteria di test AskChatbotLangchain, test askChatbotChatHistoryManagerFail.
TU74	Batteria di test PostgresPersistChat, test toPostgresMessageFromUser.
TU75	Batteria di test PostgresPersistChat, test toPostgresMessageFromChatbot.
TU76	Batteria di test PostgresPersistChat, test persistChatWithChatId.
TU77	Batteria di test PostgresPersistChat, test persistChatWithoutChatld.
TU78	Batteria di test ChangeConfigurationPostgres, test toPostgresLLModel- TypeFrom.
TU79	Batteria di test ChangeConfigurationPostgres, test changeLLMModel.
TU80	Batteria di test ConcealDocumentsVectorStore, test concealDocuments.
TU81	Batteria di test DeleteChatsPostgres, test deleteChats.
TU82	Batteria di test DeleteDocumentsAWSS3, test deleteDocuments.
TU83	Batteria di test DeleteEmbeddingsVectorStore, test deleteDocumentsEmbeddings.
TU84	Batteria di test EnableDocumentsVectorStore, test enableDocuments.
TU85	Batteria di test GetChatMessagesPostgres, test getChatMessagesPostgresTrue.
TU86	Batteria di test GetChatMessagesPostgres, test getChatMessagesPostgresFail.
TU87	Batteria di test GetChatsPostgres, test getChatsPostgresTrue.
TU88	Batteria di test GetChatsPostgres, test getChatsPostgresEmpty.
TU89	Batteria di test GetChatsPostgres, test getChatsPostgresFail.
TU90	Batteria di test GetConfigurationOptionsPostgres, test getConfiguratio- nOptions.
TU91	Batteria di test GetConfigurationPostgres, test getConfigurationTrue.
TU92	Batteria di test GetConfigurationPostgres, test getConfigurationFail.
TU93	Batteria di test GetDocumentsContentAWSS3, test getDocumentsContent.



TU94	Batteria di test GetDocumentsContentAWSS3, test getDocumentsContentNone.
TU95	Batteria di test GetDocumentsListAWSS3, test getDocumentsList.
TU96	Batteria di test GetDocumentsStatusVectorStore, test getDocuments- StatusVectorConcealed.
TU97	Batteria di test GetDocumentsStatusVectorStore, test getDocuments- StatusVectorEnabled.
TU98	Batteria di test GetDocumentsStatusVectorStore, test getDocuments- StatusVectorInconsistent.
TU99	Batteria di test GetDocumentsStatusVectorStore, test getDocuments- StatusVectorNotEmbedded.
TU100	Batteria di test AWSDocumentMetadata, test toDocumentMetadata-FromPDF.
TU101	Batteria di test AWSDocumentMetadata, test toDocumentMetadata-FromDOCX.
TU102	Batteria di test AWSDocumentOperationResponse, test toDocumentOperationResponseTrue.
TU103	Batteria di test AWSDocumentOperationResponse, test toDocumentOperationResponseFail.
TU104	Batteria di test AWSS3Manager, test getDocumentByld.
TU105	Batteria di test AWSS3Manager, test uploadDocumentsFalsePresent
TU106	Batteria di test AWSS3Manager, test uploadDocumentsFalseNotPresentTrue.
TU107	Batteria di test AWSS3Manager, test uploadDocumentsFalseNotPresentFalse.
TU108	Batteria di test AWSS3Manager, test uploadDocumentsTrueTrue.
TU109	Batteria di test AWSS3Manager, test uploadDocumentsTrueFail.
TU110	Batteria di test AWSS3Manager, test deleteDocumentsTrue.
TUIII	Batteria di test AWSS3Manager, test deleteDocumentsFail.
TU112	Batteria di test AWSS3Manager, test deleteDocumentsNotFound.
TU113	Batteria di test AWSS3Manager, test getDocumentsMetadataWithFilter.
TU114	Batteria di test AWSS3Manager, test getDocumentsMetadataWithout-Filter.
TU115	Batteria di test AWSS3Manager, test getDocumentContentTrue.
TU116	Batteria di test AWSS3Manager, test getDocumentContentFail.



TU117	Batteria di test ChatHistoryManager, test getChatHistory.
TU118	Batteria di test PostgresVectorStoreConfiguration, test toVectorStore-Configuration.
TU119	Batteria di test PostgresEmbeddingModelConfiguration, test toEmbeddingModelConfiguration.
TU120	Batteria di test PostgresLLMModelConfiguration, test toLLMModelConfiguration.
TU121	Batteria di test PostgresDocumentStoreConfiguration, test toDocumentStoreConfiguration.
TU122	Batteria di test PostgresChatOperationResponse, test toChatOperationResponseTrue.
TU123	Batteria di test PostgresChatOperationResponse, test toChatOperationResponseFalse.
TU124	Batteria di test PostgresChatORM, test saveMessageTrue.
TU125	Batteria di test PostgresChatORM, test saveMessageFail.
TU126	Batteria di test PostgresChatORM, test createChatTrue.
TU127	Batteria di test PostgresChatORM, test createChatFail.
TU128	Batteria di test PostgresChatORM, test persistChatWithChatId.
TU129	Batteria di test PostgresChatORM, test persistChatWithoutChatId.
TU130	Batteria di test PostgresChatORM, test persistChatWithoutMessages.
TU131	Batteria di test PostgresChatORM, test deleteChats.
TU132	Batteria di test PostgresChatORM, test deleteChatsFail.
TU133	Batteria di test PostgresChatORM, test renameChat.
TU134	Batteria di test PostgresChatORM, test renameChatNotFound.
TU135	Batteria di test PostgresChatORM, test renameChatFail.
TU136	Batteria di test PostgresChatORM, test getChatsWithoutLastMessage.
TU137	Batteria di test PostgresChatORM, test getChatsWithLastMessage.
TU138	Batteria di test PostgresChatORM, test getChatsFail.
TU139	Batteria di test PostgresChatORM, test getChatMessages.
TU140	Batteria di test PostgresChatORM, test getChatMessagesFail.
TU141	Batteria di test PostgresChatPreview, test toChatPreview.
TU142	Batteria di test PostgresChat, test toChat.



TU143	Batteria di test PostgresConfigurationOperationResponse, test toConfigurationOperationResponse.
TU144	Batteria di test PostgresConfigurationOperationResponse, test post- gresConfigurationOperationResponseOkTrue.
TU145	Batteria di test PostgresConfigurationOperationResponse, test post- gresConfigurationOperationResponseOkFalse.
TU146	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test getConfiguration.
TU147	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test emptyConfiguration.
TU148	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test getConfigurationChoices.
TU149	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test setConfigurationTrue.
TU150	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test setConfigurationAlrea-dySetted.
TU151	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test changeLLMModelTrue.
TU152	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test changeLLMModelFail.
TU153	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test getVectorStoreOptions.
TU154	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test getEmbeddingMode-IOptions.
TU155	Batteria di test PostgresConfigurationORM, test getLLMModelOptions.
TU156	Batteria di test PostgresConfiguration, test toConfiguration.
TU157	Batteria di test PostgresMessage, test toMessageHuman.
TU158	Batteria di test PostgresMessage, test toMessageAl.
TU159	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test getDocuments- StatusNotEmbedded.
TU160	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test getDocuments- StatusEnabled.
TU161	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test getDocuments- StatusConceal.
TU162	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test getDocuments- StatusInconsistent.
TU163	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test getDocuments- StatusFail.
TU164	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test deleteDocumentsEmbeddingsTrue.



TU165	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test deleteDocumentsEmbeddingsFail.
TU166	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test concealDocumentsTrue.
TU167	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test concealDocumentsFail.
TU168	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test enableDocumentsTrue.
TU169	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test enableDocumentsFail.
TU170	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test uploadEmbed-dingsTrue.
TU171	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test uploadEmbed-dingsFail.
TU172	Batteria di test VectorStoreChromaDBManager, test getRetrieverTrue.
TU173	Batteria di test VectorStoreDocumentOperationResponse, test toDocumentOperationResponse.
TU174	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test getDocumentsStatusNotEmbbeded.
TU175	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test getDocumentsStatusEnabled.
TU176	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test getDocumentsStatusConcealed.
TU177	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test getDocumentsStatusInconsistent.
TU178	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test getDocumentsStatusFail.
TU179	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test deleteDocumentsEmbeddingsFoundSomeEmbeddingsTrue.
TU180	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test deleteDocumentsEmbeddingsFoundSomeEmbeddingsFail.
TU181	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test deleteDocumentsEmbeddingsNotFoundEmbeddingsTrue.
TU182	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test deleteDocumentsEmbeddingsFail.
TU183	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test concealDocumentsEmbeddings.
	tsembeddings.



TU184	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test concealDocumentsEmbeddingsFail.
TU185	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test concealDocumntsEmbeddingsFailQuery.
TU186	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test enableDocumentsEmmbeddings.
TU187	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test enableDocumentsEmmbeddingsFailQuery.
TU188	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test enableDocumentsEmmbeddingsFailUpdate.
TU189	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test uploadEmbedding-sTrue.
TU190	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test uploadEmbedding-sFailUpload.
TU191	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test uploadEmbedding-sException.
TU192	Batteria di test VectorStorePineconeManager, test getRetriever.
TU193	Batteria di test RenameChatPostgres, test renameChat.
TU194	Batteria di test SetConfigurationPostgres, test setConfiguration.
TU195	Batteria di test SetConfigurationPostgres, test toPostgresLLMModelTy-peFrom.
TU196	Batteria di test SetConfigurationPostgres, test toPostgresDocumentStoreTypeFrom.
TU197	Batteria di test SetConfigurationPostgres, test toPostgresVectorStore- TypeFrom.
TU198	Batteria di test SetConfigurationPostgres, test toPostgresEmbedding-ModelTypeFrom.
TU199	Batteria di test Chunkerizer, test extractTextPDF.
TU200	Batteria di test Chunkerizer, test extractTextDOCX.
TU201	Batteria di test Chunkerizer, test extractTextFail.
TU202	Batteria di test Chunkerizer, test getTextExtractorFromPDF.
TU203	Batteria di test Chunkerizer, test getTextExtractorFromDOCX.
TU204	Batteria di test Chunkerizer, test getTextExtractorFromFail.
TU205	Batteria di test DocumentsUploaderAWSS3, test toAWSDocumentFrom.



TU206	Batteria di test DocumentsUploaderAWSS3, test uploadDocumentsForceTrue.
TU207	Batteria di test DocumentsUploaderAWSS3, test uploadDocumentsForceFalse.
TU208	Batteria di test DOCXTextExtractor, test extractText.
TU209	Batteria di test EmbeddingsCreator, test createEmbeddings.
TU210	Batteria di test EmbeddingsUploaderFacadeLangchain, test uploadEmbeddingsTrue.
TU211	Batteria di test EmbeddingsUploaderFacadeLangchain, test uploa- dEmbeddingsFail.
TU212	Batteria di test EmbeddingsUploaderVectorStore, test uploadEmbeddings.
TU213	Batteria di test HuggingFaceEmbeddingModel, test embedDocument- True.
TU214	Batteria di test HuggingFaceEmbeddingModel, test embedDocument-Fail.
TU215	Batteria di test HuggingFaceEmbeddingModel, test getEmbedding-Function.
TU216	Batteria di test OpenAlEmbeddingModel, test embedDocumentsTrue.
TU217	Batteria di test OpenAlEmbeddingModel, test embedDocumentsFail.
TU218	Batteria di test OpenAlEmbeddingModel, test getEmbeddingFunction.
TU219	Batteria di test PDFTextExtractor, test extractText.
TU220	Batteria di testConfigurationManager, test getDocumentsUploader-PortTrue.
TU221	Batteria di test ConfigurationManager, test getDocumentsUploader- PortFail.
TU222	Batteria di test ConfigurationManager, test getEmbeddingsUploader- PortTrue.
TU223	Batteria di test ConfigurationManager, test getEmbeddingsUploader- PortFailVectorStore.
TU224	Batteria di test ConfigurationManager, test getEmbeddingsUploader- PortFailVectorStore.
TU225	Batteria di test ConfigurationManager, test getGetDocumentsStatusPortTrue.
TU226	Batteria di test ConfigurationManager, test getGetDocumentsStatu- sPortFail.
	·



TU227	Batteria di test ConfigurationManager, test getGetDocumentsMetada- taPortTrue.
TU228	Batteria di test ConfigurationManager, test getGetDocumentsMetada- taPortFail.
TU229	Batteria di test ConfigurationManager, test getDeleteDocumentsPort.
TU230	Batteria di test ConfigurationManager, test getDeleteDocumentsPort- Fail.
TU231	Batteria di test ConfigurationManager, test getDeleteEmbeddingsPort- True.
TU232	Batteria di test ConfigurationManager, test getDeleteEmbeddingsPort-Fail.
TU233	Batteria di test ConfigurationManager, test getConcealDocumentsPortTrue.
TU234	Batteria di test ConfigurationManager, test getConcealDocumentsPortFail.
TU235	Batteria di test ConfigurationManager, test getEnableDocumentStore- PortTrue.
TU236	Batteria di test ConfigurationManager, test getEnableDocumentStore- PortFail.
TU237	Batteria di test ConfigurationManager, test getGetDocumentsContent- PortTrue.
TU238	Batteria di test ConfigurationManager, test getGetDocumentsContent- PortFail.
TU239	Batteria di test ConfigurationManager, test getAskChatbotPortTrue.
TU240	Batteria di test ConfigurationManager, test getAskChatbotPortFailVectorStore.
TU241	Batteria di test ConfigurationManager, test getAskChatbotPortFailEmbeddingModel.
TU242	Batteria di test ConfigurationManager, test getAskChatbotPortFailLLM-Model.
TU243	Batteria di test DocumentOperationResponse, test okTrue.
TU244	Batteria di test DocumentOperationResponse, test okFalse.

# 3.2 Test di integrazione

Di seguito vengono elencati i test di integrazione:



Tabella 12: Tabella dei test di integrazione

ID	Descrizione	Stato
TII	Questo test verifica la funzionalità di askChatbot. Il test simula l'invio di un messaggio all'utente e verifica la risposta del chatbot.	S
TI2	Questo test verifica la funzionalità di changeConfiguration. Il test cambia il modello LLM in uso e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI3	Questo test verifica la funzionalità di concealDocuments. Il test nasconde un documento nel VectorStore e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI4	Questo test verifica la funzionalità di concealDocuments con ChromaDB. Il test nasconde un documento nel VectorStore utilizzando ChromaDB e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI5	Questo test verifica la funzionalità di deleteChats. Il test elimina una chat dal database e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI6	Questo test verifica la funzionalità di deleteDocumentsBusi- ness. Il test elimina i documenti e le loro rappresentazioni vettoriali e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI7	Questo test verifica la funzionalità di deleteDocumentsA-WSS3. Il test elimina i documenti da un bucket AWS S3 e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI8	Questo test verifica la funzionalità di deleteDocumentsEm- beddingsWithPinecone. Il test elimina le rappresentazioni vettoriali dei documenti da un indice Pinecone e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI9	Questo test verifica la funzionalità di deleteDocumentsEm- beddingsWithChromaDB. Il test elimina le rappresentazioni vettoriali dei documenti da un indice ChromaDB e verifica la risposta dell'operazione.	S
TIIO	Questo test verifica la funzionalità di embedDocumentsBusiness. Il test recupera il contenuto dei documenti, verifica lo stato dei documenti, carica le rappresentazioni vettoriali e verifica la risposta dell'operazione.	S
ТІІІ	Questo test verifica la funzionalità di enableDocumentsWi- thPinecone. Il test abilita i documenti in un indice Pinecone e verifica la risposta dell'operazione.	S



TII2	Questo test verifica la funzionalità di enableDocumentsWith- ChromaDB. Il test abilita i documenti in un indice ChromaDB e verifica la risposta dell'operazione.	S
TII3	Questo test verifica la funzionalità di GetChatMessagesOut- Port. Il test recupera i messaggi di una chat e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI14	Questo test verifica la funzionalità di GetChatsOutPort. Il test recupera le chat e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI15	Questo test verifica la funzionalità di getConfiguration. Il test recupera la configurazione corrente del sistema e verifica la risposta dell'operazione.	S
ті16	Questo test verifica la funzionalità di getConfigurationOptions. Il test recupera le opzioni di configurazione disponibili per il sistema e verifica la risposta dell'operazione.	S
TII7	Questo test verifica la funzionalità di getDocumentsContent. Il test recupera il contenuto dei documenti da un bucket AWS S3 e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI18	Questo test verifica la funzionalità di getDocumentsFacade- Business. Il test recupera i metadati dei documenti, verifica lo stato dei documenti e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI19	Questo test verifica la funzionalità di getDocumentsMetada- ta. Il test recupera i metadati dei documenti da un bucket AWS S3 e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI20	Questo test verifica la funzionalità di getDocumentsStatu- sWithPinecone. Il test recupera lo stato dei documenti da un indice Pinecone e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI21	Questo test verifica la funzionalità di getDocumentsStatu- sWithChromaDB. Il test recupera lo stato dei documenti da un indice ChromaDB e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI22	Questo test verifica la funzionalità di RenameChatPostgres. Il test rinomina una chat nel database e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI23	Questo test verifica la funzionalità di RenameChatPostgre- sFail. Il test tenta di rinominare una chat inesistente nel database e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI24	Questo test verifica la funzionalità di setConfiguration. Il test imposta la configurazione del sistema e verifica la risposta dell'operazione.	S



TI25	Questo test verifica la funzionalità di uploadDocumentsBusiness. Il test carica i documenti e le loro rappresentazioni vettoriali e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI26	Questo test verifica la funzionalità di uploadDocumentsA-WSS3. Il test carica i documenti su un bucket AWS S3 e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI27	Questo test verifica la funzionalità di uploadEmbeddingsWi- thHuggingFaceWithPineconeWithPDF. Il test carica le rap- presentazioni vettoriali dei documenti utilizzando Hugging- Face e Pinecone e verifica la risposta dell'operazione.	S
TI28	Questo test verifica la funzionalità di uploadEmbedding- sWithOpenAlWithChromaDBWithDOCX. Il test carica le rap- presentazioni vettoriali dei documenti utilizzando OpenAl e ChromaDB e verifica la risposta dell'operazione.	S

# 3.2.1 Tracciamento dei test di integrazione

Tabella 13: Tabella di tracciamento dei test di integrazione

ID	Metodo
TII	Batteria di test AskChatbotLangchain, test askChatbot.
TI2	Batteria di test ChangeConfigurationPostgres, test changeConfiguration.
TI3	Batteria di test ConcealDocumentsVectorStore, test concealDocuments.
TI4	Batteria di test ConcealDocumentsVectorStore, test concealDocumentsWithChromaDB.
TI5	Batteria di test DeleteChatsPostgres, test deleteChats.
TI6	Batteria di test DeleteDocumentsService, test deleteDocumentsBusiness.
TI7	Batteria di test DeleteDocumentsAWSS3, test deleteDocumentsAWSS3.
TI8	Batteria di test DeleteEmbeddingsVectorStore, test deleteDocumentsEmbeddingsWithPinecone.
ТІ9	Batteria di test DeleteEmbeddingsVectorStore, test deleteDocumentsEmbeddingsWithChromaDB.
TI10	Batteria di test EmbedDocumentsService, test embedDocumentsBusiness.
TIII	Batteria di test EnableDocumentsVectorStore, test enableDocumentsWithPinecone.



TI12	Batteria di test EnableDocumentsVectorStore, test enableDocumentsWithChromaDB.
TI13	Batteria di test GetChatMessagesPostgres, test GetChatMessagesOut- Port.
TI14	Batteria di test GetChatsPostgres, test GetChatsOutPort.
TI15	Batteria di test GetConfigurationPostgres, test getConfiguration.
TI16	Batteria di test GetConfigurationOptionsPostgres, test getConfiguratio- nOptions.
TII7	Batteria di test GetDocumentsContentAWSS3, test getDocumentsContent.
TI18	Batteria di test GetDocumentsFacadeService, test getDocumentsFacadeBusiness.
TI19	Batteria di test GetDocumentsListAWSS3, test getDocumentsMetadata.
TI20	Batteria di test GetDocumentsStatusVectorStore, test getDocuments- StatusWithPinecone.
TI21	Batteria di test GetDocumentsStatusVectorStore, test getDocuments- StatusWithChromaDB.
TI22	Batteria di test RenameChatService, test RenameChatPostgres.
TI23	Batteria di test RenameChatService, test RenameChatPostgresFail.
TI24	Batteria di test SetConfigurationPostgres, test setConfiguration.
TI25	Batteria di test UploadDocumentsService, test uploadDocumentsBusiness.
TI26	Batteria di test DocumentsUploaderAWSS3, test uploadDocumentsA-WSS3.
TI27	Batteria di test EmbeddingsUploaderFacadeLangchain, test uploadembeddingsWithHuggingFaceWithPineconeWithPDF.
TI28	Batteria di test EmbeddingsUploaderFacadeLangchain, test uploadembeddingsWithOpenAlWithChromaDBWithDOCX.

### 3.3 Test di sistema

Il documento Analisi dei Requisiti identifica i requisiti che devono essere completamente coperti dai test di sistema. Di seguito è presente l'elenco dei test di sistema:

Tabella 14: Tabella dei test di sistema

ID	Descrizione	Stato
		0.10.10



TS1	Questo test verifica la funzionalità del metodo askChatbot del controller AskChatbotController. Il metodo askChatbot è responsabile per gestire le richieste dell'utente e restituire una risposta. Il test simula un ambiente in cui il metodo askChatbot viene chiamato con un messaggio di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto MessageResponse con chatId impostato a None, status impostato a False, e messageResponse impostato a None. Questo indica che il metodo askChatbot non ha restituito una risposta valida.	N/I
TS2	Questo test verifica la funzionalità del metodo changeLLMModel del controller ChangeConfigurationController. Il metodo changeLLMModel è responsabile per cambiare il modello LLM. Il test simula un ambiente in cui il metodo changeLLMModel viene chiamato con un modello di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto ConfigurationOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Modello LLM aggiornato con successo'.	N/I
TS3	Questo test verifica la funzionalità del metodo concealDocuments del controller ConcealDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStorePineconeManager. Il metodo concealDocuments è responsabile per occultare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo concealDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Documento occultato con successo.' per ogni documento. Pinecone.	N/I
TS4	Questo test verifica la funzionalità del metodo concealDocuments del controller ConcealDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStoreChromaDBManager. Il metodo concealDocuments è responsabile per occultare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo concealDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Documento occultato con successo.' per ogni documento. Chroma.	N/I



TS5	Questo test verifica la funzionalità del metodo deleteChats del controller DeleteChatsController. Il metodo deleteChats è responsabile per eliminare le chat. Il test simula un ambiente in cui il metodo deleteChats viene chiamato con una lista di ID di chat di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti ChatOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Chat eliminata correttamente.' per ogni chat.	N/I
TS6	Questo test verifica la funzionalità del metodo deleteDocuments del controller DeleteDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStorePineconeManager. Il metodo deleteDocuments è responsabile per eliminare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo deleteDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Eliminazione del documento avvenuta con successo.' per ogni documento. Pinecone.	N/I
TS7	Questo test verifica la funzionalità del metodo deleteDocuments del controller DeleteDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStoreChromaDBManager. Il metodo deleteDocuments è responsabile per eliminare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo deleteDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Eliminazione del documento avvenuta con successo.' per ogni documento. Chroma	N/I
TS8	Questo test verifica la funzionalità del metodo embedDocuments del controller EmbedDocumentsController quando viene utilizzato il modello di embedding OpenAIEmbeddings, il manager VectorStoreChromaDBManager, e l'estratore di testo Docx2txtLoader per i documenti DOCX. Il metodo embedDocuments è responsabile per l'embedding dei documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo embedDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a un valore qualsiasi.	N/I



TS9	Questo test verifica la funzionalità del metodo embedDocuments del controller EmbedDocumentsController quando viene utilizzato il modello di embedding HuggingFaceInferenceAPIEmbeddings, il manager VectorStorePineconeManager, e l'estratore di testo PyPDFLoader per i documenti PDF. Il metodo embedDocuments è responsabile per l'embedding dei documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo embedDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a un valore qualsiasi.	N/I
TS10	Questo test verifica la funzionalità del metodo enableDocuments del controller EnableDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStoreChromaDBManager. Il metodo enableDocuments è responsabile per abilitare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo enableDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a un valore qualsiasi. Pinecone.	N/I
TS10	Questo test verifica la funzionalità del metodo enableDocuments del controller EnableDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStoreChromaDBManager. Il metodo enableDocuments è responsabile per abilitare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo enableDocuments viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a un valore qualsiasi. Chroma.	N/I
TSII	Questo test verifica la funzionalità del metodo getChatMessages del controller GetChatMessagesController. Il metodo getChatMessages è responsabile per ottenere i messaggi di una chat. Il test simula un ambiente in cui il metodo getChatMessages viene chiamato con un ID di chat di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto Chat con chatId impostato a 1, title impostato a 'test', e messages impostato a una lista di oggetti Message con content impostato a 'ciao', timestamp impostato a un valore qualsiasi, relevantDocuments impostato a una lista di oggetti DocumentId con id impostato a 'document_l', e sender impostato a MessageSender.USER.	N/I



TS12	Questo test verifica la funzionalità del metodo getChats del controller GetChatsController.	N/I
TS13	Questo test verifica la funzionalità del metodo getConfigurationOptions del controller GetConfigurationOptionsController. Il metodo getConfiguration è responsabile per ottenere la configurazione. Il test simula un ambiente in cui il metodo getConfiguration viene chiamato. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto Configuration con VectorStoreConfiguration impostato a un oggetto VectorStoreConfiguration con type impostato a VectorStoreType.PINECONE, name impostato a 'pinecone', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'cost', EmbeddingModelConfiguration impostato a un oggetto EmbeddingModelConfiguration con type impostato a 'meta', description impostato a 'description', server impostato a 'description', server impostato a 'description', server impostato a 'local', e cost impostato a 'free', LLMModelConfiguration impostato a un oggetto LLMModelConfiguration con type impostato a LLMModelType.OPENAI, name impostato a 'openai', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'cost', e DocumentStoreConfiguration impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'description impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'cost'.	N/I



TS14	Questo test verifica la funzionalità del metodo getConfiguration del controller GetConfigurationController. Il metodo getConfiguration è responsabile per ottenere la configurazione. Il test simula un ambiente in cui il metodo getConfiguration viene chiamato. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto Configuration con VectorStoreConfiguration impostato a un oggetto VectorStoreConfiguration con type impostato a VectorStoreType.PINECONE, name impostato a 'pinecone', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'cost', EmbeddingModelConfiguration impostato a un oggetto EmbeddingModelConfiguration con type impostato a EmbeddingModelType.HUGGINGFACE, name impostato a 'meta', description impostato a 'description', server impostato a 'local', e cost impostato a 'free', LLMModelConfiguration impostato a un oggetto LLMModelConfiguration con type impostato a LLMModelType.OPENAI, name impostato a 'openai', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'cost', e DocumentStoreConfiguration impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'description impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'amazon', description impostato a 'description', server impostato a 'server', e cost impostato a 'cost'.	N/I
TS15	Questo test verifica la funzionalità del metodo getDocumentsContent del controller GetDocumentsContentController quando viene utilizzato il manager VectorStorePineconeManager. Il metodo getDocumentsContent è responsabile per ottenere il contenuto dei documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo getDocumentsContent viene chiamato con una lista di ID di documenti di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentContent con documentId impostato a 'Prova.pdf', content impostato a 'content', e status impostato a True.	N/I



TS16	Questo test verifica la funzionalità del metodo getDocument del controller GetDocumentsController. Il metodo getDocument è responsabile per ottenere i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo getDocument viene chiamato con un filtro di prova. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti LightDocument con metadata impostato a un oggetto DocumentMetadata con id impostato a DocumentId(id='Prova.pdf'), type impostato a DocumentType.PDF, size impostato a 10, e uploadTime	N/I
TS17	impostato a '2021-01-01T01:01:01Z', e status impostato a DocumentStatus(status=Status.ENABLED).  Questo test verifica la funzionalità del metodo renameChat del controller RenameChatController. Il metodo renameChat è responsabile per rinominare le chat. Il test simula un ambiente in cui il metodo renameChat viene chiama-	N/I
	to con un ID di chat di prova e un nuovo titolo. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto ChatOperationResponse con status impostato a True, message impostato a un valore qualsiasi, e chatId impostato a ChatId(1).	
TS18	Questo test verifica la funzionalità del metodo renameChat del controller RenameChatController. Il metodo renameChat è responsabile per rinominare le chat. Il test simula un ambiente in cui il metodo renameChat viene chiamato con un ID di chat di prova e un nuovo titolo. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto ChatOperationResponse con status impostato a False, message impostato a un valore qualsiasi, e chatId impostato a ChatId(-1).	N/I
TS19	Questo test verifica la funzionalità del metodo setConfiguration del controller SetConfigurationController. Il metodo setConfiguration è responsabile per impostare la configurazione. Il test simula un ambiente in cui il metodo setConfiguration viene chiamato con i parametri 'OPENAI', 'AWS', 'PINECONE', 'HUGGINGFACE'. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia un oggetto ConfigurationOperationResponse con status impostato a True, e message impostato a 'Configurazione aggiornata con successo'.	N/I



TS20	Questo test verifica la funzionalità del metodo uploadDocuments del controller UploadDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStorePineconeManager. Il metodo uploadDocuments è responsabile per caricare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo uploadDocuments viene chiamato con una lista di oggetti NewDocument con documentId impostato a 'Prova.pdf', type impostato a 'PDF', size impostato a 10, e content impostato a b'content'. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con documentId impostato a DocumentId(id='Prova.pdf'), status impostato a False, e message impostato a 'Il documento è già presente nel sistema.'. Pinecone.	N/I
TS21	Questo test verifica la funzionalità del metodo uploadDocuments del controller UploadDocumentsController quando viene utilizzato il manager VectorStoreChromaDBManager. Il metodo uploadDocuments è responsabile per caricare i documenti. Il test simula un ambiente in cui il metodo uploadDocuments viene chiamato con una lista di oggetti NewDocument con documentId impostato a 'Prova.pdf', type impostato a 'PDF', size impostato a 10, e content impostato a b'content'. Il test verifica che il risultato restituito dal metodo sia una lista di oggetti DocumentOperationResponse con documentId impostato a DocumentId(id='Prova.pdf'), status impostato a False, e message impostato a 'Il documento è già presente nel sistema.'. Chroma.	N/I

# 3.4 Test di accettazione

Questa sezione illustra i test di accettazione del prodotto. L'obiettivo dei test di accettazione è confermare la validità del prodotto.



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.1	Verificare che l'utente, durante la configurazione del modello LLM, possa:  1. Avviare la configurazione del modello LLM; 2. Visualizzare la lista dei modelli LLM disponibili; 3. Visualizzare le caratteristiche di ogni modello LLM in lista; 4. Scegliere un modello LLM tra quelli disponibili; 5. Confermare la configurazione.	UC1.1, UC2, UC6, UC6.1, UC7, UC7.1, UC7.2, UC7.3, UC7.4, UC7.5	I
TA.2	Verificare che l'utente, durante la configurazione del vector database, possa:  1. Avviare la configurazione del vector database;  2. Visualizzare la lista dei vector database disponibili;  3. Visualizzare le caratteristiche di ogni vector database in lista;  4. Scegliere un vector database tra quelli disponibili;  5. Confermare la configurazione.	UC1.2, UC3, UC8, UC8.1, UC9, UC9.1, UC9.2, UC9.3, UC9.4, UC9.5	I
TA.3	Verificare che l'utente, durante la configurazione del modello di embeddings, possa:  1. Avviare la configurazione del modello di embeddings;  2. Visualizzare la lista dei modelli di embeddings disponibili;  3. Visualizzare le caratteristiche di ogni modello di embeddings in lista;  4. Scegliere un modello di embeddings tra quelli disponibili;  5. Confermare la configurazione.	UC1.3, UC4, UC10, UC10.1, UC11, UC11.1, UC11.2, UC11.3, UC11.4	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.4	<ul> <li>Verificare che l'utente, durante la configurazione del sistema di archiviazione documenti, possa: <ol> <li>Avviare la configurazione del sistema di archiviazione documenti;</li> <li>Visualizzare la lista dei sistemi di archiviazione documenti disponibili;</li> <li>Visualizzare le caratteristiche di ogni sistema di archiviazione documenti in lista;</li> <li>Scegliere un sistema di archiviazione documenti tra quelli disponibili;</li> <li>Confermare la configurazione.</li> </ol> </li></ul>	UC1.4, UC5, UC12, UC12.1, UC13, UC13.1, UC13.2, UC13.3, UC13.4, UC13.5	ı
TA.5	Verificare che l'utente possa:  1. Accedere alla sezione di gestione dei documenti;  2. Caricare un insieme di documenti valido nell'area di staging;  3. Confermare il caricamento dei documenti presenti nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;  4. Visualizzare un messaggio di conferma una volta che i documenti sono stati caricati correttamente.	UC16, UC17, UC18, UC19, UC20, UC21, UC22	I
TA.6	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Accedere alla sezione di gestione dei documenti;</li> <li>Caricare un documento valido nell'area di staging che presenta lo stesso nome e formato di un documento già presente nel sistema;</li> <li>Confermare il caricamento del documento presente nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;</li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che il documento è stato sostituito correttamente.</li> </ol> </li> </ol>	UC16, UC18, UC19, UC21, UC23	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.7	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Accedere alla sezione di gestione dei documenti;</li> <li>Caricare un insieme di documenti validi nell'area di staging che presentano gli stessi nomi e formati di documenti già presenti nel sistema;</li> <li>Confermare il caricamento dei documenti presenti nell'area di staging verso il sistema di archiviazione e il vector database;</li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che i documenti sono stati caricati correttamente.</li> </ol> </li> </ol>	UC17, UC18, UC20, UC22, UC24	
TA.8	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti caricati nel sistema;</li> <li>Visualizzare i dettagli di ogni documento in lista;</li> <li>Selezionare un documento presente nel sistema di archiviazione;</li> <li>Richiedere di visualizzare il contenuto del documento selezionato;</li> <li>Visualizzare il contenuto del documento selezionato.</li> </ol> </li> </ol>	UC15, UC15.1, UC15.1.1, UC15.1.2, UC15.1.3, UC15.1.4, UC25	
TA.9	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;</li> <li>Selezionare il documento che vuole eliminare;</li> <li>Richiedere di eliminare il documento selezionato;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che il documento è stato eliminato correttamente.</li> </ol>	UC26	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.10	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;</li> <li>Selezionare i documenti che vuole eliminare;</li> <li>Richiedere di eliminare i documenti selezionati;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che i documenti sono stati eliminati correttamente.</li> </ol>	UC27	I
TA.11	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;</li> <li>Selezionare il documento che vuole occultare;</li> <li>Richiedere di occultare il documento selezionato;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che il documento è stato occultato correttamente.</li> </ol>	UC25, UC28	I
TA.12	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;</li> <li>Selezionare i documenti che vuole occultare;</li> <li>Richiedere di occultare i documenti selezionati;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che i documenti sono stati occultati correttamente.</li> </ol>	UC25, UC29	I
TA.13	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;</li> <li>Selezionare il documento che vuole riabilitare;</li> <li>Richiedere di riabilitare il documento selezionato;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che il documento è stato riabilitato correttamente.</li> </ol>	UC25, UC30	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.14	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista dei documenti presenti nel sistema di archiviazione;</li> <li>Selezionare i documenti che vuole riabilitare;</li> <li>Richiedere di riabilitare i documenti selezionati;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare un messaggio di conferma una volta che i documenti sono stati riabilitati correttamente.</li> </ol>	UC25, UC31	l
TA.15	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista dei documenti caricati;  2. Richiedere al sistema di effettuare una ricerca dei documenti;  3. Visualizzare i risultati della ricerca eseguita.	UC32	I
TA.16	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat; 2. Selezionare una chat; 3. Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata; 4. Visualizzare il contenuto della chat selezionata.	UC33, UC33.1, UC33.1.1, UC33.1.1, UC33.1.2, UC42	I
TA.17	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat;  2. Richiedere la creazione di una chat vuota;  3. Visualizzare un messaggio di conferma una volta che la chat vuota è stata creata.	UC33, UC34, UC35	I
TA.18	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat esistenti;  2. Selezionare la chat che vuole eliminare;  3. Richiedere di eliminare la chat selezionata;  4. Visualizzare un messaggio di conferma una volta che la chat è stata eliminata correttamente.	UC33, UC36	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.19	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:</li> <li>1. Visualizzare la lista delle chat esistenti;</li> <li>2. Selezionare le chat che vuole eliminare;</li> <li>3. Richiedere di eliminare le chat selezionate;</li> <li>4. Visualizzare un messaggio di conferma una volta che le chat sono state eliminate correttamente.</li> </ol>	UC33, UC37	I
TA.20	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat esistenti; 2. Selezionare la chat che vuole rinominare; 3. Richiedere la rinominazione della chat selezionata; 4. Visualizzare un messaggio di conferma una volta che la chat è stata rinominata correttamente.	UC33, UC38, UC39, UC40	I
TA.21	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat esistenti;  2. Richiedere al sistema di effettuare una ricerca delle chat;  3. Visualizzare i risultati della ricerca eseguita.	UC33, UC41	I
TA.22	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista delle chat;</li> <li>Selezionare una chat;</li> <li>Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> <li>Visualizzare la lista di documenti pertinenti nelle risposte del chatbot.</li> </ol>	UC33, UC42, UC43	I
TA.23	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista di domande suggerite in una chat vuota;  2. Selezionare una domanda suggerita in lista;  3. Inviare la domanda selezionata;  4. Visualizzare la risposta generata dal chatbot.	UC42, UC44, UC45	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.24	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat; 2. Selezionare una chat; 3. Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata; 4. Visualizzare il contenuto della chat selezionata; 5. Selezionare un messaggio all'interno della chat; 6. Richiedere al sistema di leggere il messaggio vocalmente; 7. Ascoltare il messaggio selezionato.	UC42, UC46	I
TA.25	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat; 2. Selezionare una chat; 3. Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata; 4. Visualizzare il contenuto della chat selezionata; 5. Selezionare un messaggio all'interno della chat; 6. Richiedere al sistema di copiare il messaggio selezionato.	UC42, UC47	I
TA.26	Verificare che l'utente possa:  1. Visualizzare la lista delle chat; 2. Selezionare una chat; 3. Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata; 4. Visualizzare il contenuto della chat selezionata; 5. Attivare la modalità vocale; 6. Interagire con il chatbot vocalmente.	UC42, UC48	I



Tabella 15: Tabella dei test di accettazione (cont)

ID	Descrizione	Casi d'uso	Stato
TA.27	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista delle chat;</li> <li>Selezionare una chat;</li> <li>Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> <li>Disattivare la modalità vocale.</li> </ol>	UC42, UC49	I
TA.28	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista delle chat;</li> <li>Selezionare una chat;</li> <li>Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> </ol> </li> <li>Visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> <li>Inserire un messaggio testuale;</li> <li>Inviare il messaggio inserito;</li> <li>Visualizzare la risposta generata dal chatbot.</li> </ol>	UC42, UC50, UC51, UC51.1	I
TA.29	<ol> <li>Verificare che l'utente possa:         <ol> <li>Visualizzare la lista delle chat;</li> <li>Selezionare una chat;</li> <li>Richiedere di visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> <li>Visualizzare il contenuto della chat selezionata;</li> <li>Inserire un messaggio testuale tramite comando vocale;</li> <li>Inviare il messaggio inserito;</li> <li>Visualizzare la risposta generata dal chatbot.</li> </ol> </li> </ol>	UC42, UC50, UC51, UC51.2	I

# 3.4.1 Tracciamento

Tabella 16: Tabella di tracciamento dei test di accettazione

ID Test	Casi d'uso
TA.1	UC1.1, UC2, UC6, UC6.1, UC7, UC7.1, UC7.2, UC7.3, UC7.4, UC7.5
TA.2	UC1.2, UC3, UC8, UC8.1, UC9, UC9.1, UC9.2, UC9.3, UC9.4, UC9.5



Tabella 16: Tabella di tracciamento dei test di accettazione (cont)

ID Test	Casi d'uso
TA.3	UC1.3, UC4, UC10, UC10.1, UC11, UC11.1, UC11.2, UC11.3, UC11.4, UC11.5
TA.4	UC1.4, UC5, UC12, UC12.1, UC13, UC13.1, UC13.2, UC13.3, UC13.4, UC13.5
TA.5	UC16, UC17, UC18, UC19, UC20, UC21, UC22
TA.6	UC16, UC18, UC19, UC21, UC23
TA.7	UC17, UC18, UC20, UC22, UC24
TA.8	UC15, UC15.1, UC15.1.1, UC15.1.2, UC15.1.3, UC15.1.4, UC25
TA.9	UC26
TA.10	UC27
TA.11	UC25, UC28
TA.12	UC25, UC29
TA.13	UC25, UC30
TA.14	UC25, UC31
TA.15	UC32
TA.16	UC33, UC33.1, UC33.1.1, UC33.1.1, UC33.1.2, UC42
TA.17	UC33, UC34, UC35
TA.18	UC33, UC36
TA.19	UC33, UC37
TA.20	UC33, UC38, UC39, UC40
TA.21	UC33, UC41
TA.22	UC33, UC42, UC43
TA.23	UC42, UC44, UC45
TA.24	UC42, UC46
TA.25	UC42, UC47
TA.26	UC42, UC48
TA.27	UC42, UC49
TA.28	UC42, UC50, UC51, UC51.1
TA.29	UC42, UC50, UC51, UC51.2



# 3.5 Checklist

Questa sezione contiene le liste di controllo usate per l'ispezione dei documenti e del codice; questa è una tecnica di analisi statica che permette di esporre in maniera sistematica gli errori più comuni eventualmente presenti nel prodotto in esame.



# 3.5.1 Struttura documentazione

Titolo	Descrizione
Riferimenti a documenti	Quando viene menzionato un documento versionabile del progetto, al suo titolo va affiancato il numero di versione a cui si riferisce.
Riferimenti a risorse web	Quando viene menzionato una risorsa web, presumibilmente soggetta a cambiamenti frequenti, a questa va affiancata la data di ultimo accesso alla risorsa stessa.
Metriche non ammissibili	Questa circostanza si può verificare quando si ha l'uscita dal range di accettazione degli indi- ci di misurazione descritti alla sezione §Obiettivi di qualità; In particolare riferendosi all'indice di Gulpease.
Didascalie mancanti	Tutte le immagini e tabelle devono avere la propria didascalia.
Vuoti documentativi	Non devono essere presenti documenti che presentano sezioni vuote.
Numerazione pagine/slide	Ogni documento o presentazione deve presentare a piè di pagina una numerazione scritta come segue "# pagina corrente / # pagine totali".
Occorrenze multiple con pedice	Quando un termine appare più volte in un do- cumento e ha un pedice, il pedice deve essere presente solamente nella prima occorrenza.
Punteggiatura elenchi	Gli elenchi devono terminare con un punto se completano la frase introduttiva, altrimenti con una virgola o punto e virgola.
Formato delle date errato	Tutte le date presenti nella documentazione prevedono il seguente formato: "AAAA-MM-GG".
Menzioni a documenti errate	Tutte le menzioni a documenti devono avere la lettera iniziale del documento in maiuscolo e le restanti lettere in minuscolo.
Citazione scorretta di persona	Ogni menzione di una persona deve essere formulata come segue: "Cognome N."
Ordine alfabetico	Le liste e le tabelle di nomi devono essere ri- portate in ordine alfabetico a meno che non sia specificato diversamente o le circostanze richiedono altre tipologie di ordinamento.
Ordine task per scadenza	I task devono essere ordinati in base alla loro scadenza, dal più vicino al più lontano.

Tabella 17: Punti di controllo per l'ispezione della struttura dei documenti



# 3.5.2 Errori di forma e ortografici

Titolo	Descrizione
Repo sos. maschile	Il termine "repository" deve essere usato nel genere maschile.
Errori di sintassi e di ortografia	Errori di sintassi e di ortografia devono essere rimossi.
Errori di battitura	Possono essere presenti piccoli errori di battitura o di distrazione.
Forma dei verbi	I documenti devono essere scritti in forma verbale impersonale, e sarebbe inoltre preferibile l'utilizzo del presente indicativo.
Backend e frontend	Può essere utilizzata la forma con o senza '-', pertanto si ritiene corretto sia l'uso di "back-end" e "front-end", sia di "backend" e "frontend".
Formalità	Qualsiasi espressione non formale deve essere sostituita da una formale.

Tabella 18: Punti di controllo per l'ispezione degli errori di forma e ortografici

# 3.5.3 Analisi dei Requisiti

Titolo	Descrizione
Associazione UC - R	Ogni caso d'uso dovrebbe avere un legame con uno o più requisiti.
Ordinamento UC	La numerazione dei casi d'uso dovrebbe rispecchiare la struttura di estensione.
Diagrammi UML per UC	Le estensioni di un caso d'uso dovreb- bero essere rappresentate nello stesso diagramma UML del caso d'uso coinvolto.
Coerenza UC	Verificare la coerenza tra la descrizione e il diagramma dei casi d'uso.
Chiarezza Requisiti non funzionali	I requisiti non funzionali dovrebbero essere definiti in modo chiaro.
Completezza Tracciamento requisiti	Il tracciamento dei requisiti dovrebbe essere completo e senza errori.
Prioritizzazione Requisiti	La priorità dei requisiti dovrebbe essere de- finita in modo coerente con le esigenze del progetto.

Tabella 19: Punti di controllo per l'ispezione del documento di Analisi dei Requisiti



# 3.5.4 Codifica

Titolo	Descrizione	
Nomi significativi	Ogni componente del codice, come metodi e classi, dovrebbe avere un nome che ne descriva chiaramente la funzione.	
Case scorretto	Le convenzioni descritte nelle Norme di progetto per i nomi delle classi o costanti devono essere rispettate.	
Commenti adeguati	I metodi importanti dovrebbero essere preceduti da un commento che ne descriva lo scopo.	
Intestazioni mancanti	Le intestazioni devono essere sempre presenti e conformi alle norme.	
Aggiornamento test	Se un test produce un esito diverso da quanto riportato nel Piano di Qualifica, quest'ultimo deve essere aggiornato.	

Tabella 20: Punti di controllo per l'ispezione del codice



# 4 Dashboard di valutazione della qualità

### 4.1 M.PC.1.PMS

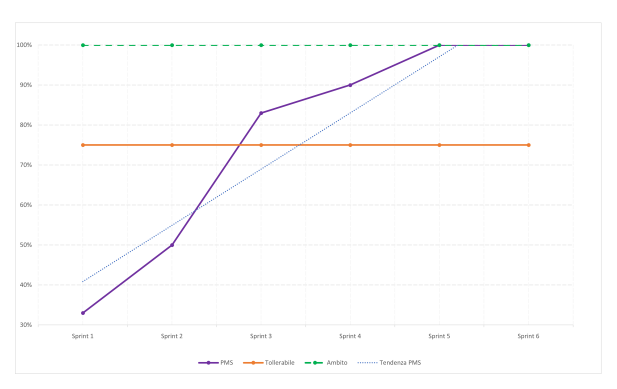


Figura 1: M.PC.1.PMS - Percentuale di metriche soddisfatte.

#### 4.1.1 Considerazioni

Osservando il grafico si nota come, per la maggior parte delle metriche, inizialmente non sia stata raggiunta la soglia tollerabile. La difficoltà nel portare qualità al progetto era dovuta all'inesperienza iniziale, che ha portato il gruppo ad esplorare con cautela i vari aspetti del progetto. Con il tempo, il team ha iniziato ad esporre più frequentemente le problematiche riscontrate, discutendo e proponendo migliorie. Questo passo ha aiutato il gruppo a capire l'importanza della collaborazione e del dialogo aperto. Alla fine del secondo sprint, il team ha iniziato a porre più attenzione al PDCA e alla definizione del proprio Way of working nelle Norme di progetto, aumentando notevolmente la qualità dei processi. È possibile notare infatti un netto miglioramento a partire dal terzo sprint, fino ad arrivare ad un valore ambito, alla fine del quinto sprint. Il team punta a mantenere la stessa qualità anche per quanto riguarda le metriche di prodotto, le cui misurazioni verranno effettuate una volta iniziate le attività di progettazione, codifica e testing del processo di sviluppo.



#### 4.2 M.PC.2.RNP

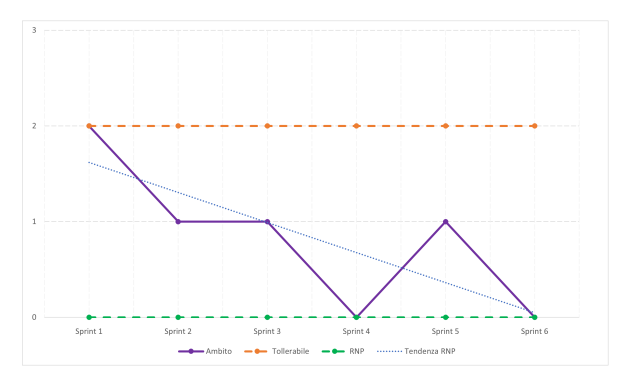


Figura 2: M.PC.2.RNP - Rischi non previsti.

### 4.2.1 Considerazioni

Attraverso il grafico possiamo notare un'iniziale difficoltà nell'individuare i possibili rischi. Si sono infatti presentati due imprevisti che sono emersi a causa della nostra inesperienza generale. Tuttavia, il team è riuscito a mantenere la misurazione entro i limiti di tolleranza, gestendo i rischi pervenuti con metodo e ragionamento. Nel quarto sprint non è stato riscontrato alcun rischio, raggiungendo così il livello desiderato. Nel quinto sprint il team ha incontrato una nuova problematica legata alla scarsa comunicazione tra i membri, dovuta a impegni extra-universitari e periodi festivi. In linea di massima, il team ha quindi inizialmente sottovalutato i rischi, imparando poi ad affrontarli in modo più professionale, riportandoli e tracciandoli in modo dettagliato attraverso discussioni documentate nei vari verbali.



### 4.3 M.PC.3.VP

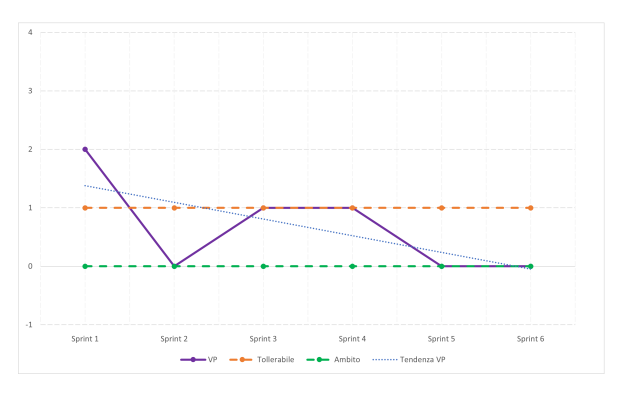


Figura 3: M.PC.3.VP - Variazione di piano.

#### 4.3.1 Considerazioni

Inizialmente il team ha avuto difficoltà nel mantenere un ritmo adeguato e una pianificazione accurata. A causa di una sovraccarico della quantità di lavoro assegnata ad ogni membro e di una pianificazione superficiale, si è verificata una discrepanza significativa tra i compiti pianificati e quelli effettivamente completati. Tuttavia, nel secondo sprint, il team ha preso decisioni più precise e prudenti, raggiungendo un livello ottimale di performance. Successivamente, dopo due sprint con un leggero technical debt legato alla grande quantità di lavoro pianificato, il team è riuscito a ristabilire il valore ambito durante il quinto e sesto sprint.



#### 4.4 M.PC.4.VC

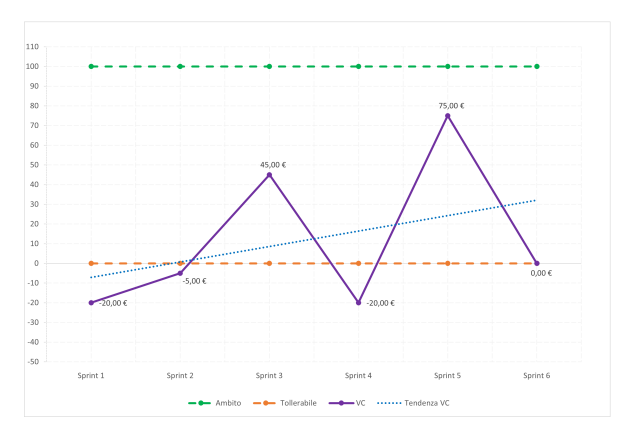


Figura 4: M.PC.4.VC - Variazione di costo.

#### 4.4.1 Considerazioni

Inizialmente il team ha sottovalutato la quantità di lavoro necessario per completare le attività pianificate, superando i costi stimati. Nel terzo periodo, data una sovrastima dei costi di realizzazione del PoC, il team è riuscito a contenere le spese e rientrare nelle stime iniziali. Durante il quarto sprint, il colloquio con il professor Cardin ha richiesto una ristrutturazione dell'Analisi dei requisiti, causando un aumento delle ore dedicate alla preparazione della prima revisione RTB. Nonostante questo impegno aggiuntivo e apparentemente dispendioso, il team è riuscito a portare a termine lo sprint limitando le perdite. Il gruppo punta a migliorare la pianificazione, ponendo più attenzione alla definizione dei task e alla loro stima oraria, cercando di abbassare la varianza, molto evidente nel grafico.



### 4.5 M.PC.5.ISR

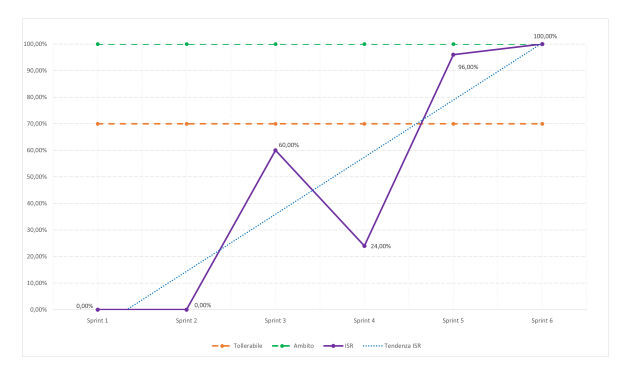


Figura 5: M.PC.5.ISR - Indice di stabilità dei requisiti.

#### 4.5.1 Considerazioni

Nei primi due sprint, la nostra inesperienza nella definizione di un gran numero di requisiti ha portato ad un'alta instabilità dei requisiti. Nel terzo sprint, il team ha aggiunto numerosi requisiti, anche grazie a incontri interni ed esterni che hanno contribuito a rendere più chiare le funzionalità del prodotto. Nel quarto sprint, dopo un incontro con il Professore Cardin, è stato necessario ristrutturare l'Analisi dei requisiti, sia per struttura del documento che per contenuto. Nel quinto e sesto sprint, il team ha rapidamente ristabilito l'ordine, definendo un elenco dei requisiti che, al netto di eventuali modifiche future limitate, rappresenterà l'insieme finale che verrà considerato nello sviluppo dell'MVP.

### 4.6 M.PC.6.CCM

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

#### 4.7 M.PC.7.SC

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

### 4.8 M.PC.8.BC

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.



### 4.9 M.PC.9.ET



Figura 6: M.PC.9.ET - Efficienza temporale.

#### 4.9.1 Considerazioni

Nonostante un inizio caratterizzato da un elevato rapporto tra ore di lavoro e ore produttive, dovuto all'inesperienza e alla scarsa familiarità con gli strumenti utilizzati, si è registrato un notevole miglioramento dal terzo sprint in poi. Questo è stato possibile grazie al miglioramento delle norme, che hanno infatti ricoperto la funzione di guida durante lo svolgimento delle attività da parte dei componenti del gruppo. Con l'obiettivo di migliorare in modo costante la qualità, il team ha deciso di ridurre la soglia tollerabile da 160% a 140%. Il team punta a migliorare ulteriormente questo rapporto, ritenendolo uno degli indicatori più importanti da considerare nella valutazione dell'automiglioramento.



### 4.10 M.PD.1.IG

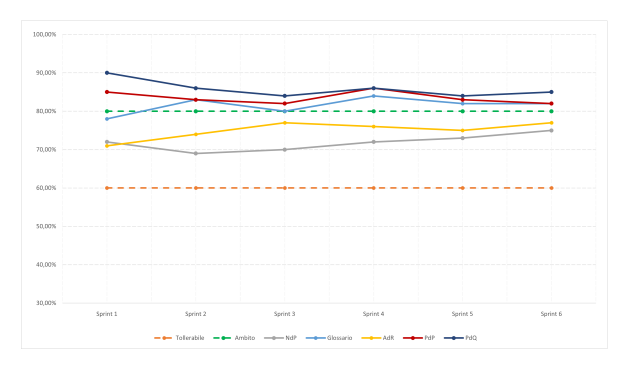


Figura 7: M.PD.1.IG - Indice di Gulpease.

#### 4.10.1 Considerazioni

Tutti i documenti sono facilmente comprensibili anche per chi ha una licenza media, poiché rispettano la soglia di tolleranza del 60%. Trattando argomenti più specifici, le Norme di progetto utilizzano frasi più elaborate, rendendo l'indice di leggibilità di tale documento leggermente più basso degli altri. Il gruppo pensa di continuare a migliorare questo indice rielaborando i periodi lunghi, abbreviandoli o riformulando i concetti esposti ove possibile.

#### 4.11 M.PD.2.LMC

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

#### 4.12 M.PD.3.AFS

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

#### 4.13 M.PD.4.AR

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

### 4.14 M.PD.5.RD

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.



#### 4.15 M.PD.6.LCG

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

### 4.16 M.PD.7.CD

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

# 4.17 M.PD.8.IM

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

#### 4.18 M.PD.9.TS

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

#### 4.19 M.PD.10.CSD

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

#### 4.20 M.PD.11.AFPH

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

### 4.21 M.PD.12.TR

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.

## 4.22 M.PD.13.EI

Questa metrica verrà misurata solo dopo il superamento della revisione RTB.