Requirement Analisys Document

Progetto STORYTELLING

Riferimento	
Versione	0.8
Data	10/12/2021
Destinatario	Prof. Gravino
Presentato da	Alessandro Marigliano, Antonio Scotellaro, Emmanuele Virginio Coppola, Muriel Rossi.
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
24/10/2021	0.1	Prima stesura	Alessandro Marigliano, Antonio Scotellaro, Emmanuele Virginio Coppola, Muriel Rossi.
31/10/2021	0.2	Correzioni	Muriel Rossi
20/10/2021	0.3	Inserimento schemi	Alessandro Marigliano, Antonio Scotellaro, Emmanuele Virginio Coppola, Muriel Rossi.
01/11/2021	0.4	Correzione scenari	Muriel Rossi
23/11/2021	0.5	Correzione Use Case Visualizza Bacheca	Emmanuele Virginio Coppola
25/11/2021	0.6	Inserimento Mock-Up, RegistrazioneUtente, EliminazioneUtente, VisualizzaPost, ScriviStoria	Muriel Rossi
30/11/2021	0.7	Revisione, aggiunta state chart diagrams	Antonio Scotellaro, Muriel Rossi



10/12/2021

8.0

Aggiunta modulo FIA (use case, scenari)

Muriel Rossi

Sommario

1.1.Obiettivo Sistema	4
1.2. Ambito del Sistema	4
1.3. Obiettivi e criteri di successo del Sistema	4
1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	5
3 Sistema Proposto	6
3.2 Requisiti Funzionali	7
3.2.1 Sottosistemi	7
3.2.2 Gestione Account	7
3.2.3 Gestione bacheca	8
3.3 Requisiti Non Funzionali	9
3.3.1 RNF_1: Usabilità	9
3.3.2 RNF_2: Affidabilità	9
3.3.3 RNF_3: Legali	9
3.4.1 Scenari	10
GESTIONE ACCOUNT	11
GESTIONE BACHECA	15
3.1 Casi d'Uso/Use Case	19
3.4.2 Modelli Caso D'uso	19
3.3. Modello ad Oggetti	34
3.3.1. Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti	34
3.3.2 Object Diagram	35
3.3.3 Class Diagram	38
3.3.4 Modello Dinamico	38
3.3.4.1 Activity Dlagram	38
3.3.4.2 Sequence Diagram	42



3.3.4.3 State Chart Diagram	46
3.4.4 Navigational path	47
3.4.5 Esempi di Interfacce (Mock-up)	48
4 Glossario	52

1.1.Objettivo Sistema

La startup "E.M.A.A. talk corp." è un'azienda di nuova nascita. Per farsi conoscere vuole immergersi nel mondo in continua espansione dei social che, a causa della continua nascita di nuove tecnologie, deve adattarsi continuamente impiegando tecnologie sempre più raffinate in un mondo dove le persone hanno il bisogno di raccontare le proprie storie e condividerle con il mondo. Per questo "E.M.A.A talk corp" vuole creare una piattaforma libera per tutti gli utenti che nello specifico offra queste funzionalità:

- esprimersi liberamente attraverso delle storie;
- commentare queste ultime, esprimendo la propria opinione;
- aggiungere una "reazione", ovvero un apprezzamento.

1.2. Ambito del Sistema

Il progetto nasce per fornire alla propria utenza una piattaforma libera per potersi esprimere e per poter conoscere le opinioni di altri. Questa piattaforma permette agli utenti di registrarsi per poter usufruire delle funzionalità. Questa piattaforma vuole porsi in contrapposizione a quelle già esistenti in quanto quelle esistenti al momento sono caratterizzate dalla forte presenza di inserzioni pubblicitarie ed "utenti spam", infastidendo gli utenti.

Il Sistema in particolare deve supportare:

- La registrazione di un utente alla piattaforma;
- L'eliminazione dell'utente dalla piattaforma;
- La pubblicazione di storie del singolo utente attraverso testo scritto;
- La possibilità di commentare tali pensieri e dimostrarne la propria approvazione:
- Esprimere apprezzamento tramite una reazione;
- Individuare elementi di spam, che potrebbero infastidire l'utenza (Modulo FIA).

1.3. Obiettivi e criteri di successo del Sistema

Il progetto prevede l'implementazione di un sistema di pubblicazione gestione Storie.



Il Sistema risultante avrà, quindi, come obiettivo, quello di implementare un sistema di facile uso e facile espansione per la condivisione e commento delle Storie.

Criteri di successo:

- Interfaccia di facile utilizzo: Si intende implementare un sistema che sia utilizzabile dalla maggioranza della popolazione, senza escludere fascia alcuna;
- Facile manutenibilità: Il Sistema verrà implementato documentando ogni progresso ed ogni modifica. Sarà così facile manutenerlo anche da utenti esterni;
- Facilmente estendibile: La piattaforma che verrà implementata potrà essere facilmente estesa tramite altre funzionalità.

1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

Di seguito una lista di definizioni, acronimi, e abbreviazioni:

•GA:GestioneAccount

• GB: Gestione Bacheca

• AD: Activity Diagram

• ODD: Object Design Document

• SDD: System Design Document

• SD: Sequence Diagram

• RNF: Requisito Non Funzionale

• RF: Requisito Funzionale

1.5 Riferimenti

Di seguito una lista di riferimenti ad altri documenti utili durante la lettura:

- Statement Of Work;
- Business Case;
- System Design Document;
- Object Design Document;
- Test Plan;
- Matrice di tracciabilità;



- Manuale di installazione;
- Manuale utente;

1.6 Organizzazione del Documento

Il presente documento è strutturato nel seguente modo:

- 1. Introduzione: la seguente sezione contiene l'obiettivo, l'ambito, i criteri di successo del sistema
- oltre che una panoramica sulle definizioni, acronimi e abbreviazioni presenti nel documento.
- 3. Sistema proposto: descrive il nuovo sistema, presentandone i requisiti funzionali e non funzionali. Tramite scenari ed use-case vengono descritti gli attori del sistema e come questi ultimi interagiscono con esso. Grazie al Modello Dinamico e il Modello ad Oggetti viene mostrata la
- struttura del sistema. Contiene inoltre la descrizione dell'interfaccia grafica utente accuratamente mostrata tramite mock-up e Navigational Path.
- 4. Glossario: descrive i termini tecnici presenti nel RAD.

3 Sistema Proposto

3.1 Sintesi della sezione

La sezione seguente è così organizzata:

- 3.1 Requisiti funzionali: descrizione delle interazioni fra il sistema e l'ambiente esterno (ovvero gli attori), senza tener conto dell'implementazione;
- 3.2 Requisiti non funzionali: descrizioni degli aspetti non propriamente legati alle funzionalità del Sistema, ovvero di tutti quegli aspetti che riguardano prestazioni, affidabilità, usabilità;



3.3 Modello del sistema:

- Scenari: una descrizione informale di quello che succede dl punto di vista dell'utente;
- Modello dei casi d'uso: una descrizione completa di quello che succede quando un utente utilizza il sistema, complessiva dei flussi alternativi;
- Modello ad oggetti: descrizione dei singoli oggetti del sistema, delle loro proprietà e delle loro interazioni, tramite un class diagram;
- Modello dinamico: ovvero la struttura dinamica del sistema;
- Path navigazionali: descrivono come ci si può muovere all'interno del sistema;
- Mock-ups: rappresentazioni dell'interfaccia grafica.

3.2 Requisiti Funzionali

3.2.1 Sottosistemi

Codice	Nome	Priorità
RF_GA	Gestione Account	Alta
RF_GB	Gestione Bacheca	Alta

3.2.2 Gestione Account

Codice	Nome	Descrizione	Attori	Priorità
RF_GA.1	Registrazione account	Un nuovo utente deve registrarsi alla piattaforma	Utente	Alta
RF_GA.2	Login	Un utente già registrato deve poter effettuare il login	Utente	Alta
RF_GA.3	Logout	Un utente in sessione deve poter effettuare il logout	Utente	Alta
RF_GA.4	Rimozione Account	Un utente registrato deve poter essere cancellato dalla piattaforma.	Utente	Alta
RF_GA.5	Eliminazione Spammer	Il modulo FIA deve cancellare utenti non conformi alle linee guida della piattaforma	Modulo FIA Gruppo di Utenti	Bassa



3.2.3 Gestione bacheca

Codice	Nome	Descrizione	Attori	Priorità
RF_GB.1	Pubblicazione storia	Un utente deve poter inserire una storia nella bacheca	Utente	Alta
RF_GB.2	Inserimento reazione	Un utente deve poter inserire una reazione alla storia di un utente	Utente 1 Utente 2	Media
RF_GB.3	Inserimento commento	Un utente deve poter inserire un commento ad una storia	Utente 1 Utente 2	Media
RF_GB.4	Visualizzazione post	Un utente deve poter visualizzare un post	Utente 1 Utente 2	Alta
RF_GB.5	Visualizzazione Bacheca	Un utente deve poter visualizzare la lista delle storie degli altri utenti	Utente	Alta



3.3 Requisiti Non Funzionali

3.3.1 RNF 1: Usabilità

Il Sistema deve:

- essere facilmente utilizzabile da utenti poco esperti nell'uso della tecnologia;
- contenere pulsanti ben in vista per facilitare l'utilizzo delle funzionalità del sistema;

3.3.2 RNF 2: Affidabilità

Il Sistema deve permettere ai propri utenti di poter utilizzare le funzionalità ogni giorno ad ogni ora.

3.3.3 RNF_3: Legali

Il Sistema deve garantire il rispetto delle norme sulla privacy in riferimento al codice per la protezione dei dati personali, emanato con il Decreto legislativo del 30 giungo 2003, n.196, in vigore dal 1° gennaio 2004.



3.4 Modello del Sistema

Sono qui presenti i diversi modelli del sistema questi sono: scenari di utilizzo del sistema, diagrammi ad oggetti, il modello dei casi d'uso e il modello dinamico.

3.4.1 Scenari

A seguire saranno elencati tutti gli scenari, divisi per "gestioni". Nel nostro caso avremo:

- GA: Gestione Account, in cui verranno descritte tutte le funzionalità incaricate della gestione dell'account dell'utente;
- GB: Gestione Bacheca, dove si trattano tutte le funzionalità relative alle storie ed a come sono trattate.

Nome Scenario	Partecipanti	Flusso Degli Eventi
SC_GA.1 Registrazione account	Alessia (utente)	Alessia è interessata alla piattaforma storytelling e desidera iscriversi per poterne sapere di più.
SC_GB.1 Pubblicazione storia	Alessia (utente)	Alessia è molto creativa e desidera pubblicare una storia per raccontare di se
SC_GB.2 Aggiunta reazione	Alessia(utente 1) Silvio(utente 2)	Alessia ha pubblicato una storia, Riccardo l'ha letta in bacheca e trovandola gradevole, ha deciso di aggiungerle una reazione.
SC_GB.5 Visualizzazione Bacheca	Alessia (utente 1)	Alessia vuole visualizzare la lista di tutte le storie presenti in bacheca, dei suoi amici ed anche le proprie.
SC_GA.4 Eliminazione utente	Silvio (utente)	Riccardo non è più interessato ai contenuti della piattaforma. Dovrà quindi essere cancellato.
SC_GA.2 Login utente	Alessia (utente)	Alessia vuole visualizzare la bacheca e dovrà quindi effettuare il login
SC_GA.3 Logout utente	Alessia (utente)	Alessia ha finito di utilizzare la piattaforma e deve adesso effettuare il logout e terminare la
SC_GB.4 Visualizzazione Post	Alessia (utente)	Alessia vuole visualizzare il contenuto, completo dei commenti e delle reazioni, ad una storia cui è interessata.
SC_GB.3 Inserimento	Alessia (utente)	Alessia vuole scrivere il suo commento



Commento		riguardante una storia.
SC_GA.4 Eliminazione Spammer	Modulo FIA, Timer, Alessia	Alessia non è conforme alle linee guida e deve essere eliminata dalla piattaforma

GESTIONE ACCOUNT

NOME SCENARIO	SC_GA.1: REGISTRAZIONE UTENTE			
ATTORI	ALESSIA	ALESSIA: UTENTE		
DESCRIZIONE	La piattaforma non permette ai non iscritti di visualizzare storie o pubblicarne di proprie o di usufruire di qualsiasi funzionalità interna ad essa. L'utente interessato ad usufruire di una o più di queste funzionalità dovrà quindi registrarsi con la propria email e con una propria password.			
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA			
	Alessia accede alla schermata di registrazione del Sistema			
	Il Sistema mostra una pagir le operazioni che Alessia effettuare (login o registra:			
	Alessia decide di registrarsi, premendo sul comando apposito			
	Il Sistema mostra un form in cui inserire i propri dati ed il comando apposito per confermare la registrazione			
	L'utente inserisce i propri dati e poi conferma la registrazione			
		Il Sistema controlla che i dati inseriti siano corretti, poi salva i dati dell'utente ed invia un		



IM	$\Lambda V \Lambda =$	$-\mathbf{N}$	ΔR	
			ARI	

SC_GA.1: REGISTRAZIONE UTENTE

messaggio di avvenuta registrazione

NOME SCENARIO	SC_GA.2: LOGIN		
ATTORI	ALESSIA	: UTENTE	
DESCRIZIONE	Per poter usufruire delle funzionalità della piattaforma, occorrerà prima effettuare il login. Il login si presenta come un form in cui inserire i propri dati di registrazione (email e password) ed un apposito comando per la conferma.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA		
	Alessia accede alla schermata di login del sistema		
	Il Sistema mostra una p le operazioni che Ale effettuare (login o regi		
	Alessia decide di effettuare il login, premendo sul comando apposito		
	Il Sistema mostra un form in c inserire i propri dati ed il comar apposito per confermare il log		
	L'utente inserisce i propri dati e poi conferma il login		
	Il Sistema controlla che i dati inseriti siano già registrati nella piattaforma, poi effettua il login e mostra la schermata home del Sistema		



NOME SCENARIO	SC_GA.3: LOGOUT		
ATTORI	ALESSIA: UTENTE		
DESCRIZIONE	L'utente deve potersi disconnettere dalla piattaforma nel momento in cui ne vuole cessare l'utilizzo.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA		
	Alessia esegue il comando apposito per effettuare il logout		
		Il Sistema mostra un messaggio dove chiede all'utente se è sicuro di voler essere disconnesso	
	Alessia effettua il comando apposito per effettuare il logout		
		Il Sistema mostra un messaggio dove avvisa Alessia della disconnessione	

NOME SCENARIO	SC_GA.4: ELIMINAZIONE ACCOUNT
ATTORI	ALESSIA: UTENTE
DESCRIZIONE	L'utente deve poter eliminare i propri dati dal Sistema nel momento in cui non è più interessato ad usufruire delle funzionalità dello stesso.



NOME SCENARIO	SC_GA.4: ELIMINAZIONE ACCOUNT	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA	
	Alessia esegue il comando apposito per eliminare il proprio account	
		Il Sistema mostra un form in cui inserire i propri dati
	Alessia inserisce i propri dati e poi esegue il comando per confermare l'eliminazione	
		Il Sistema mostra un messaggio dove avvisa Alessia dell'avvenuta eliminazione

NOME SCENARIO	SC_GA.5: ELIMINAZIONE SPAMMER[Modulo Fia]
ATTORI	MODULO FIA, ALESSIA: UTENTE
DESCRIZIONE	L'utente che risulta non conforme alle linee guida della piattaforma deve poter essere eliminato dal modulo FIA.



FLUSSO DEGLI EVENTI	TIMER	SISTEMA	MODULO FIA
	Allo scadere del timer viene attivata la funzione del sistema		
		Il sistema raccoglie tutti i commenti presenti nella piattaforma con i relativi commenti e li manda al MODULO FIA	
			Analizza i commenti inviati e decide quali di questi sono spam e segnala Alessia come autore di commenti spam
		Preso nota della segnalazione elimina Alessia dalla piattaforma	

GESTIONE BACHECA

NOME SCENARIO	SC_GB.1: PUBBLICAZIONE STORIA	
ATTORI	ALESSIA: UTENTE	
DESCRIZIONE	L'utente deve poter pubblicare la propria storia all'interno della piattaforma in modo che si visibile tutti gli utenti.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA
	Alessia inserisce la storia nell'apposito form e conferma la	



NOME SCENARIO	SC_GB.1: PUBBLICAZIONE STORIA	
	pubblicazione	
		Il Sistema aggiunge la storia alla piattaforma e poi manda un messaggio in cui avvisa l'utente dell'avvenuta pubblicazione

NOME SCENARIO	SC_GB.2: INSERIMENTO REAZIONE		
ATTORI	ALESSIA: UTENTE, RICCARDO: UTENTE		
DESCRIZIONE	L'utente deve poter inserire una reazione ad una storia di un altro utente.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA		
	Alessia esegue il comando apposito per inserire la reazione alla storia desiderata		
		Il Sistema aggiunge la reazione alla storia	

NOME SCENARIO	SC_GB.3: INSERIMENTO COMMENTO
ATTORI	ALESSIA: UTENTE



NOME SCENARIO	SC_GB.3: INSERIMENTO COMMENTO	
DESCRIZIONE	L'utente deve poter inserire un commento alla storia di un altro utente.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA	
	Alessia esegue il comando apposito per inserire il commento al di sotto della storia desiderata	
		Il Sistema mostra un form in cui inserire il commento
	Alessia inserisce il commento e poi conferma la pubblicazione dello stesso	
		Il Sistema pubblica il commento al di sotto della storia desiderata

NOME SCENARIO	SC_GB.4: VISUALIZZAZIONE POST
ATTORI	ALESSIA: UTENTE, RICCARDO: UTENTE



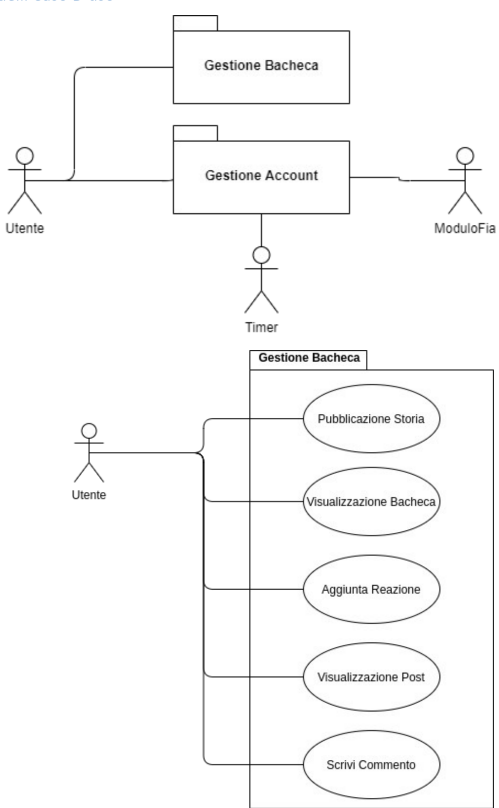
NOME SCENARIO	SC_GB.4: VISUALIZZAZIONE POST	
DESCRIZIONE	L'utente deve poter inserire una reazione ad una storia di un altro utente.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE SISTEMA	
	Alessia esegue il comando apposito per inserire la reazione alla storia desiderata	
		Il Sistema aggiunge la reazione alla storia

NOME SCENARIO	SC_GB.5: VISUALIZZ	ZAZIONE BACHECA	
ATTORI	ALESSIA: UTENTE, RICCARDO: UTENTE		
DESCRIZIONE	L'utente deve essere in grado di Visualizzare le storie pubblicate dagli altri utenti, disposte dalla più recente fino alla più vecchia, per un massimo di 500 storie.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA	
	Alessia esegue il comando apposito per tornare alla home page		
		Il Sistema lo riporta home page e visualizza tutte le storie	

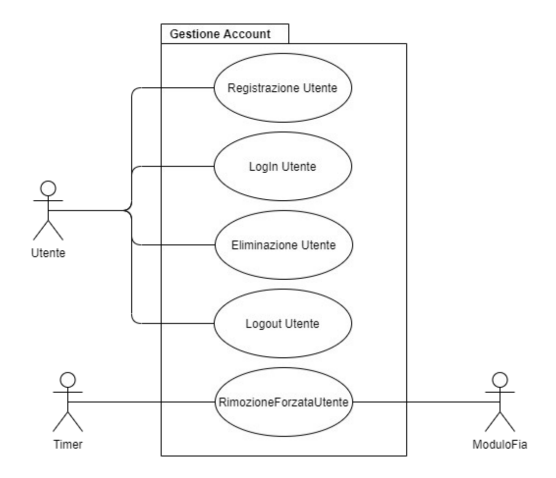


3.1 Casi d'Uso/Use Case

3.4.2 Modelli Caso D'uso









	Identificativo		Registrazione Utente	Data	04/11/21
	UC_GA.1			Vers.	0.00.001
				Autore	Emmanuele Virginio Coppola
	Descrizion	е	Un utente interessato alla piattaf	orma vuole registi	rarsi ad essa
А	ttore Inizializ	zante	Clien Persona che è interessata alla pia	•	è registrata
- 1	Attori Parteci _l	panti	NA		
	Entry Condit	ion	L'utente effettua l'	accesso al sito.	
	Exit condition On succes		L'utente è inserit	o nel Sistema	
	Exit conditi On failure		L'utente non viene registrato e viene visualizzato un messaggio di errore		
Rile	evanza/User	Priority	Elevata		
F	requenza sti	mata	50 usi/giorno		
	Extension po	oint	NA		
	Generalizatio	n of	NA		
		FL	USSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SC	CENARIO	
1	Utente:	Richie	de di potersi registrare presso il sito a	ttraverso il comar	ndo apposito.
2	Sistema:	Visualizza una form che richiede l'inserimento di: • Indirizzo e-mail: Stringa. • Password: Stringa di almeno 8 caratteri, di cui almeno una cifra e alme una lettera. • Conferma password: Stringa Identica a quella inserita nel campo password			cifra e almeno
		• C	onferma regolamento sulla privacy, a stessa è riport Tutti i campi suddetti so	tata.	ione in cui la
3	Cliente:	R	iempie tutti i campi obbligatori e sotto	omette la form co	mpilata.
4	Sistema:	• la p	Verifica che • l'username non sia • le password inserite assword sia lunga almeno 8 caratteri ed una lettera, senza cai • il cliente non sia già pres • siano state accettate le condizio	già in uso. siano uguali. e che contenga al ratteri speciali. ente nel sistema.	



5	Sistema:			Salva i dati del cliente.
6	Sistema: Most		Most	ra una schermata al cliente con email e username inseriti e con un messaggio di conferma.
- 15	Scenario	/Flus	so di eve	nti Alternativo: qualche campo obbligatorio non è stato compilato
4	l.a1	Si	stema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che non ha inserito tutti i dati obbligatori
2	l.a2	Si	stema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
Sc	enario/F	lusso	o di event	ti Alternativo: "password" e "conferma password" hanno contenuti diversi
4	lb.1	Si	stema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che i campi password e conferma password non matchano.
	4b	.2		Sistema
	Scena	rio/F	lusso di e	eventi Alternativo: la username inserita dall'utente è già in uso
2	lc.1	Si	stema:	Visualizza un messaggio di errore all'utente che gli segnala che l'username scelto già è presente all'interno del sistema e pertanto deve cambiarlo.
4	1c.2	Si	stema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
Sc	enario/F	luss	o di event	ti di ERRORE: sistema non riesce ad effettuare il salvataggio dei dati
	5.1	Si	stema:	Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che non è stato possibile salvare i dati e invita a riprovare più tardi.
	5.2	Si	stema	Termina con un insuccesso
				Special Requirements
	1	L		In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di registrazione dovrebbe essere fruito contemporaneamente, da 50 utenti.

Identificativo	Login Utente	Data	31/10/21
UC_GA.2		Vers.	0.00.002
		Autore	Marigliano Alessandro
Descrizione	L'utente deve essere in grado di po attraverso una schermata di inserim	•	•



			login viene effettuato con successo, l'utente entrerà nella propria sessione e potrà accedere alla propria bacheca e ai servizi offerti dal sito.	
А	Attore Inizializzante		Cliente Vorrebbe accedere al proprio account	
-	Attori Parte	cipanti	NA	
	Entry Con	dition	L'utente non è ancora	
	Exit cond On succ		L'utente accede al proprio profilo e viene creata la sessione a esso associata	
	Exit cond On fail		L'utente non accede al profilo e viene visualizzato un messaggio di errore	
Rile	evanza/Use	er Priority	Elevata	
F	requenza :	stimata	500 usi/giorno	
	Extension	point	NA	
	Generaliza	tion of	NA	
FLUSS			SO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	
1	Cliente:		Richiede di poter accedere al proprio profilo	
2	Sistema	:	Visualizza un form che richiede l'inserimento di : Indirizzo E-mail: Stringa Password: Stringa	
3	Cliente:		Riempie il form e clicca sul tasto di login	
4	Sistema:		Verifica che i dati corrispondano a un profilo registrato sul sito	
5	Sistema	:	Crea una sessione relativa all'utente	
6	Cliente		Visualizza la propria bacheca	
	I Sce	nario/Flus	so di eventi Alternativo: l'utente inserisce dati errati	
	4.1 Sistema:		Manda un messaggio di errore di inserimento dati, chiedendo di reinserirli	
			nti di ERRORE: il sistema non riesce a far accedere l'utente al profilo	
	5.1	Sistema:	Il sistema avverte l'utente con un messaggio di errore e lo invita a riprovare più tardi.	
	Specia Requiren		In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di login dovrebbe essere fruito, contemporaneamente, da 1000 clienti	



	Identificativo		Logout	Data	04/11/21
	UC_G	A.3		Vers.	0.00.001
				Autore	Scotellaro Antonio
	Descriz	zione	L'utente in sessione deve avere la p del sistema, di poter effettuare il lo terminare la	gout, quindi uscire	
А	ttore Inizi	ializzante	Clien Ha smesso di usufruire dei servizi d ques	lel sistema e vorre	bbe uscire da
F	Attori Pari	tecipanti	NA		
	Entry Co	ndition	L'utente è in sessione ed è visuali	zzato il comando p	oer il logout.
	Exit con On su		L'utente effettua il logout	t e termina la sessi	one
	Exit con On fa		L'utente non riesce ad effettuare il logout ed il sistema fallisce mandando un messaggio di errore		
Rile	evanza/U	ser Priority	Elevata		
F	requenza	stimata	500 usi/giorno		
	Extensio	n point			
	Generaliz	ation of			
		FLU	JSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN S	CENARIO	
1	Cliente	e: Ric	hiede di poter uscire dal sistema attra	averso il comando	apposito.
2	Sistem	a:	Visualizza un messaggio di conferma	a sull'uscita dal sist	tema.
3	Cliente	2:	Clicca sul comando di	conferma	
4	Sistema	a:	Verifica l'avvenuta conferma d	a parte del cliente	
5	Sistema:		Sistema: Termina la sessione		
6	6 Sistema:		Visualizza un messaggio di completa	mento dell'opera	zione
I SC	I SCENARIO/FLUSSO DI EVENTI DI ERRORE: IL SISTEMA NON RIESCE AD EFFETTUARE IL LOGOL				RE IL LOGOUT
	4.1 Sistema:		Il sistema avverte l'utente con un messaggio di errore e lo invita a riprovare più tardi.		
SPE	SPECIAL REQUIREMENTS		Il sistema deve riuscire a sostenere utilizzo, circa 1000 logout		



	Identificativo			Rimozione Account	Data	30/10/21
	UC_GA.4				Vers.	0.00.001
					Autore	Rossi Muriel
	Descr	izion	e	Lo UC fornisce la funzionalità di precedentemen		n account
A	ttore Iniz	zializ:	zante	Clien E' interessato ad eliminare la registi desidera più usufruire	razione al sistema	•
A	Attori Pai	rtecip	oanti	NA		
	Entry Co	ondit	ion	E' visualizzato il comando p	per eliminare l'acc	ount.
	Exit co On su			L'account è stato elimina	ato dalla piattafori	na.
	Exit co On fa			L'account non è si	tato eliminato.	
Rile	evanza/L	Jser F	Priority	Eleva	ta	
F	requenz	a stir	mata	20 usi/gi	orno	
	Extension	on po	oint	NA		
	Generali	zatio	n of	NA		
			FLU	ISSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SO	CENARIO	
1	Utent	e:	Richie	ede l'eliminazione del proprio account tramite l'apposito comando.		
2			• ur	Visualizza: • una casella di testo in cui ins • una casella di testo in cui ins n comando con cui confermare l'elimi	erire la password;	
3	Utent	e:	Riem	pie tutti i campi e clicca sul comando	per confermare l'	operazione.
4	4 Sistema:			 Verifica che: tutti i campi siano stati compilati; l'email risulti già registrata; la password inserita sia corretta. 		
5	Sistema:			Elimina i dati del cliente.		
6	6 Sistema: Mo		Mos	stra una schermata che informa il clie	nte dell'avvenuta	eliminazione.
	I Sc	enari	io/Flusso	di eventi Alternativo: qualche camp	o non è stato com	pilato
4	4.a1 Sistema:		stema:	Visualizza un messaggio di errore in sono stati co		on tutti i campi



4.a2	Sistema:	Resta in attesa di un nuovo comando.
II So	cenario/Flusso	di eventi Alternativo: email o password non risultano validi
4.b1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore in cui informa il cliente che alcuni campi sono stati compilati erroneamente.
4.b2	Sistema:	Resta in attesa di un nuovo comando.
I Scenario/F	lusso di eventi	di ERRORE: il sistema non riesce ad effettuare l'eliminazione dei dati
5.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore all'utente in cui è segnalato che il sistema non è riuscito ad eliminare l'account e si invita a riprovare più tardi.
5.2	Sistema:	Termina con insuccesso
Special Requirements		
·	1	In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di eliminazione dovrebbe essere fruito contemporaneamente da 500 utenti.

Identificativo	Eliminazione Spammer	Data	10/12/21
UC_GA.5		Vers.	0.00.001
		Autore	Muriel Rossi
Descrizione	Il modulo FIA deve poter eliminare ι guida della p		forme alle linee
Attore Inizializzante	modulo Identifica utenti non conformi alle		piattaforma.
Attori Partecipanti	Uter Utenti non conformi alle line		aforma.
Entry Condition	Gli Utenti hanno pubblicato all'interno della piattaforma delle storie che risultano identificate come spam.		
Exit condition On success	L'utente e tutte le sue relative pubblicazioni vengono eliminate dalla piattaforma.		eliminate dalla
Exit condition On failure	L'utente non è elimina	to dalla piattaform	a.
Rilevanza/User Priority	Bass	sa	
Frequenza stimata	1 uso/giorno		
Extension point	Eliminazione Account		
Generalization of	NA		
FL	USSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN S	CENARIO	
1 Sistema: Allo so	cadere di un timer interno invia i comr	nenti degli utenti a	al Modulo FIA



2	Modu FIA:		i commenti e identifica Utenti che non hanno rispettato le linee guida
3	Modu FIA:		Risponde al Sistema con una lista di utenti da eliminare
4	Sistem	a:	Elimina gli Utenti identificati dal Modulo FIA
I Sc	enario/F	lusso di even	iti di ERRORE: Il Sistema non riesce a invare i commenti al modulo fia
;	2.1 Sistema:		Il Sistema avvia un timer allo scadere del quale riproverà ad effettuare il punto 2
Special Requirements		uirements	NA

Identificativo	Pubblicazione Storia	Data	31/10/21	
UC_GB.1	'	Vers.	0.00.002	
		Autore	Rossi Muriel	
Descrizione	L'utente deve essere in grado di a contenuto minimo di 1 lettera fin scrittura, l'utente dovrà essere in g renderlo visibile agli altri utenti aggiu finestra scorrevole contenente tu iscritti alla pia	o a 100. Successiv rado di 'pubblicar ungendolo ad una tte le pubblicazion	amente alla lo', ovvero di 'bacheca': una	
Attore Inizializzante Vorrebbe scrivere una storia per poterne con gli altri utenti della pia			e il contenuto	
Attori Partecipanti	NA			
Entry Condition	E' visualizzato il form per scrivere una storia.			
Exit condition On success	Viene pubblicata la storia a	ll'interno della ba	checa	
Exit condition On failure	La nuova storia non è pubblicata e vi error		n messaggio di	
Rilevanza/User Priority	Eleva	ta		
Frequenza stimata	100 usi/g	iorno		
Extension point	NA			
Generalization of NA				
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO				



1	Utent	te:	Riempie	il form per la scrittura di una storia e clicca sul comando di conferma
2	Sisten	na:	Verifica o	che la box contenga almeno un carattere e che non ne contenga più di 500
4	Utent	te:		Conferma la pubblicazione della storia.
5	Sisten	na:		Pubblica la storia all'interno all'interno della piattaforma.
I Sce	enario/F	lusso	di eventi	Alternativo: la storia contiene un numero non adeguato di caratteri
	2.1	Sis	stema:	Manda un messaggio di errore al cliente e rimane in attesa di un altro comando.
II S	Scenario	/Flus	so di eve	nti Alternativo: l'utente decide di non confermare la pubblicazione della storia
	4.1	Si	stema:	Non pubblica la storia.
	I Scei	nario	/Flusso d	i eventi di ERRORE: il sistema non riesce a pubblicare la storia
	2.1	Si	stema:	Il sistema avverte l'utente con un messaggio di errore e lo invita a riprovare più tardi.
Sp	Special Requirements		ments	
		1		Il sistema deve riuscire a sostenere, in una condizione di massimo utilizzo, circa 1000 pubblicazioni in contemporanea.

Identificativo	Inserimento reazione	Data	04/11/21
UC_GB.2		Vers.	0.00.001
		Autore	Scotellaro Antonio
Descrizione	L'utente in sessione deve avere la possibilità, tramite una funzion del sistema, di poter inserire una reazione ad una storia presente sistema		



Attore Inizializzante		ializzante	Cliente Legge una storia caricata da un altro utente ed esprime il suo parere tramite una selezione di diversi messaggi di reazione.	
P	Attori Par	tecipanti	NA	
	Entry Co	ndition	L'utente è in sessione ed è presente una storia pubblicata.	
	Exit cor	ndition On success	L'utente inserisce la reazione alla storia	
	Exit cor	ndition On failure	L'utente non riesce ad inserire la reazione ed il sistema manda un messaggio di errore	
Rile	evanza/U	ser Priority	Elevata	
F	Frequenza stimata 200 usi/giorno		200 usi/giorno	
	Extensio	n point	NA	
(Generalization of		NA	
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Cliente	e: Ric	hiede di poter inserire una reazione tramite il comando apposito.	
2	Sistem	a:	Salva la reazione nella storia selezionata	
IS	cenario/	Flusso di eve	nti di ERRORE: il sistema non riesce a salvare la reazione nella storia interessata	
	2.1	Sistema:	Il sistema avverte l'utente con un messaggio di errore e lo invita a riprovare più tardi.	
Sp	Special Requirements			
			Il sistema deve riuscire a sostenere, in una condizione di massimo utilizzo, circa 1000 inserimenti di reazione contemporaneamente.	

Identificativo	Inserimento commento	Data	11/11/21
UC_GB.3		Vers.	0.00.001
		Autore	Alessandro Marigliano
Descrizione	L'utente scrive un commento ad una storia con un numero di caratteri compresi tra l'1 e il 100.		
Attore Inizializzante	Utente 1 Visualizza i commenti della storia		



,	Attori Par	ttori Partecipanti		Utente 2 Colui che ha scritto la storia.		
	Entry Co	ondit	ion	L'utente deve visualizzare la storia		
	Exit co		on success	Viene aggiunto il commento in riferimento alla storia		
	Exit co		on failure	Viene visualizzato un messaggio di errore		
Rile	evanza/U	Jser F	Priority	Bassa		
F	requenz	a stir	mata	500 usi/giorno		
	Extensio	on pc	oint	NA		
	Generali	zatio	n of	NA		
			FLU	JSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Utent	e:	Esegue il comando per visualizzare il post completo relativo ad una determinata storia.			
2	Sistem	na:	Visualizza il post completo di commenti e reazioni relativi alla storia.			
3	Sistem	na:	Visualizza un form per scrivere un commento.			
4	Utent	e:	Compila il form ed esegue il comando per pubblicarlo.			
5	Sistem	na:	Verifica che il contenuto del commento rientri nel numero adeguato di caratteri (fra 1 e 100).			
6	Sistem	na:	Pubblica il commento in fondo alla lista dei commenti precedentem pubblicati.			
IS	CENARIC	O/FLI	USSO DI E	EVENTI ALTERNATIVO: IL COMMENTO NON CONTIENE UN NUMERO ADEGUATO DI CARATTERI		
	5.1	Si	stema:	Manda un messaggio di errore all'utente e rimane in attesa di un comando.		
	II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: il sistema non riesce a pubblicare il commento.					
6.1 Sistema: Il sistema avverte l'utente con un messaggio di error riprovare più tardi.		Il sistema avverte l'utente con un messaggio di errore e lo invita a riprovare più tardi.				
Sp	ecial Rec	uire	ments			
1			Il sistema deve riuscire a sostenere, in una condizione di massimo utilizzo, circa 1000 pubblicazioni in contemporanea.			



Identificativo	Visualizza Post Data		11/11/21	
UC_GB.4		Vers.	0.00.001	
		Autore	Emmanuele Virginio Coppola	
Descrizione	L'utente deve accedere all'elenco di	L'utente deve accedere all'elenco di commenti relativo ad una storia		
Attore Inizializzante	Utente 1 Visualizza il post completo, ovvero la storia con i corrispettivi commenti e reazioni.			
Attori Partecipanti	Utente 2 Autore della storia.			
Entry Condition	L'utente si trova nella bacheca, in corrispondenza della storia cui è interessato.			
Exit condition On success	Viene visualizzato il post completo, comprensivo dell'elenco dei commenti e le reazioni relativi alla determinata storia .			
Exit condition On failure	Il post non viene visualizzato ed è mostrato all'utente un messaggio di errore			
Rilevanza/User Priority	Bassa			
Frequenza stimata	500 usi/giorno			
Extension point	NA			
Generalization of	NA			
FLU	JSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SO	CENARIO		
1 Utente: Ese	egue il comando per visualizzare il post completo relativo ad una determinata storia.			
2 Sistema: Vis	ualizza il post completo di commenti e reazioni relativi alla storia.		alla storia.	
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: il sistema non riesce a visualizzare i commenti.				
2.1 Sistema:	Il sistema avverte l'utente con un messaggio di errore e lo invita a riprovare più tardi.			
Special Requirements	Matalana da a t		1' '	
1	Il sistema deve riuscire a sostenere, in una condizione di massimo utilizzo, circa 10000 pubblicazioni in contemporanea.			

Identificativo	Visualizzazione Bacheca	Data	11/11/21
UC_GB.5		Vers.	0.00.001



				Autore	Emmanuele Virginio Coppola	
	Descrizio	ne	L'utente deve accedere	e all'elenco di Stor	ie	
A	ttore Iniziali	zzante	Utente 1 Visualizza l'elenco di Storie			
A	Attori Partec	ipanti	Utente 2 Autore della storia.			
	Entry Cond	ition	L'utente si deve trovare alla pagina principale del servizio			
	Exit condit Or	ion success	dalla più recente con conteggio de	iene visualizzata la lista di storie ordinate per data di pubblicazione dalla più recente con conteggio del relativo numero di reazioni e nome dell'utente che lo ha pubblicato.		
	Exit condition On failure		La bacheca non viene visualizzato ed è mostrato all'utente un messaggio di errore			
Rile	evanza/User	Priority	Bassa			
F	requenza st	imata	500 usi/giorno			
	Extension p	oint	NA			
	Generalizati	on of	NA			
		FLU	JSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SO	CENARIO		
1	Utente:		Preme il tasto di ritorno sulla pagina principale del servizio			
2	Sistema:	Visualizza l'elenco delle storie inserite in una bacheca con le storie ordinate periodo di pubblicazione dalla più recente alla meno recente con conteggio relativo numero di reazioni e nome dell'utente che lo ha pubblicato.		n conteggio del		
		/=				
	I SCENARIO/FLUSSO DI EVENTI DI ERRORE: IL SISTEMA NON RIESCE A VISUALIZZARE I COMMENTI.			LIZZARE I		
2.1 Sistema: Il sistema avverte l'		Il sistema avverte l'utente con un r riprovare p		e e lo invita a		
Sp	ecial Requir	ements				
	1		Il sistema deve riuscire a sostenere, in una condizione di massimo utilizzo, circa 10000 pubblicazioni in contemporanea.			



3.3. Modello ad Oggetti

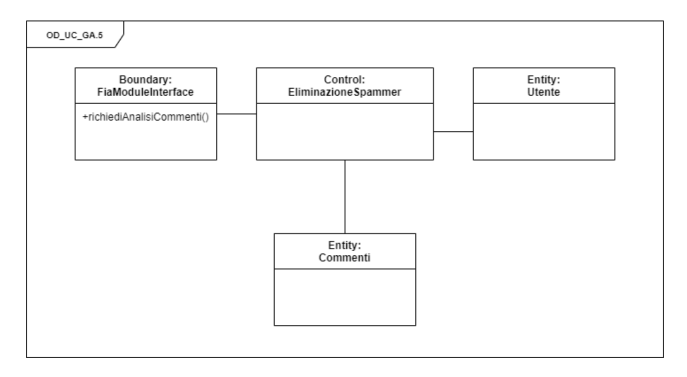
3.3.1. Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

Nome	Tipo	Descrizione
Utente	Entity	Contiene i dati relativi all'Utente
Storia	Entity	Contiene i dati relativi alla Storia
Reazione	Entity	Contiene i dati relativi alla Reazione
Commento	Entity	Contiene i dati relativi al Commento
Registrazione Utente	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GA.1
Login	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GA.2
Logout	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GA.3
EliminazioneUtente	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GA.4
EliminazioneSpammer	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GA.5
PubblicazioneStoria	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GB.1
InserimentoReazione	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GB.2
InserimentoCommento	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GB.3
VisualizzaPost	Control	Oggetto Control incaricato di realizzare lo UC_GB.3
Registrazione Utente Form	Boundary	Form all'interno del quale l'utente scrive le proprie credenziali con le quali intende effettuare l'accesso alla piattaforma.
LoginUtenteForm	Boundary	Form all'interno del quale l'utente scrive le proprie credenziali per il login.
Eliminazione Utente Form	Boundary	Form all'interno del quale l'utente scrive i propri dati per l'eliminazione.
ScriviCommentoForm	Boundary	Form all'interno del quale l'utente scrive i propri dati per il commento.
RegistrazioneUtenteButton	Boundary	Oggetto usato per richiedere la visualizzazione del form per la registrazione di un nuovo utente.
LogoutButton	Boundary	Oggetto usato per richiedere il

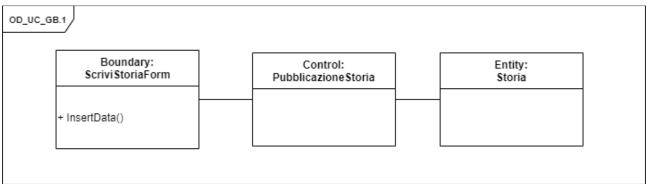


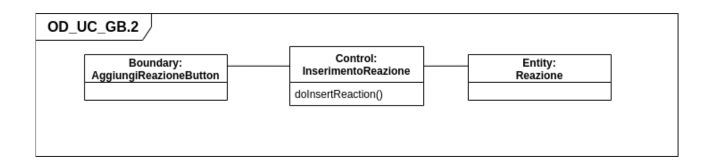
		logout.
ConfermaLogoutButton	Boundary	Oggetto usato per confermare il logout.
EliminazioneUtenteButton	Boundary	Oggetto usato per richiedere l'eliminazione dei propri dati.
AggiungiReazioneButton	Boundary	Oggetto usato per aggiungere una reazione ad una Storia.
HomeButton	Boundary	Oggetto usato per tornare nella schermata principale della piattaforma
Bacheca	Boundary	Oggetto che visualizza la lista di storie
PaginaListaCommenti	Boundary	Oggetto usato per visualizzare la lista dei commenti
ConfermaLogoutWindow	Boundary	Oggetto Usato per visualizzare per segnalare l'avvento logout
Fia Module Interfaccia	Boundary	Oggetto che serve per far communicare la piattaforma con il Modulo FIA

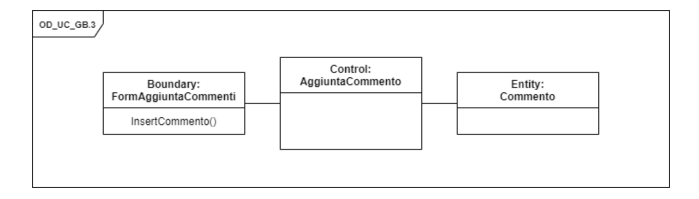
3.3.2 Object Diagram



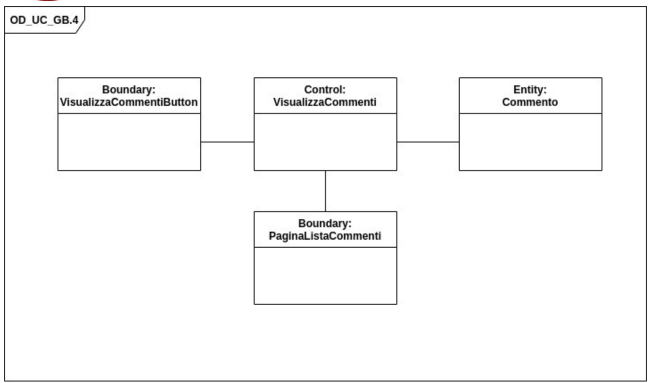


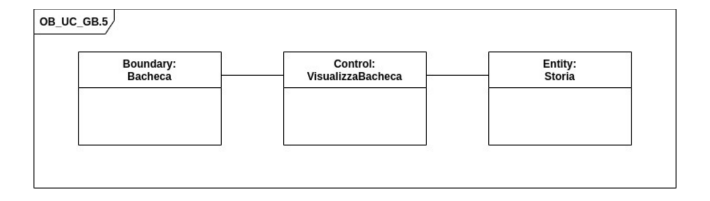






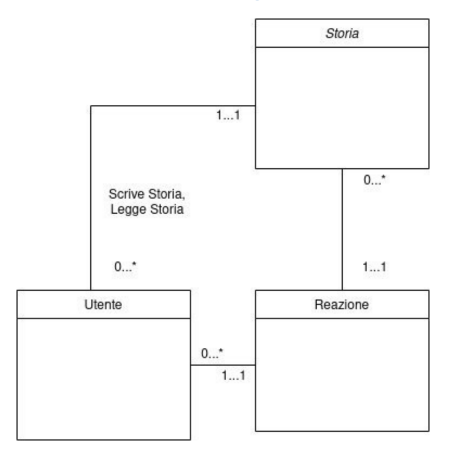








3.3.3 Class Diagram

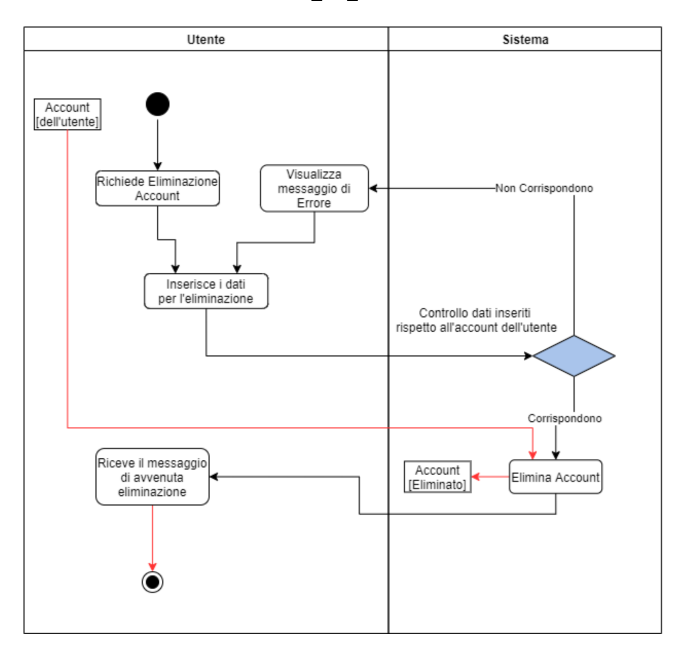




3.3.4 Modello Dinamico

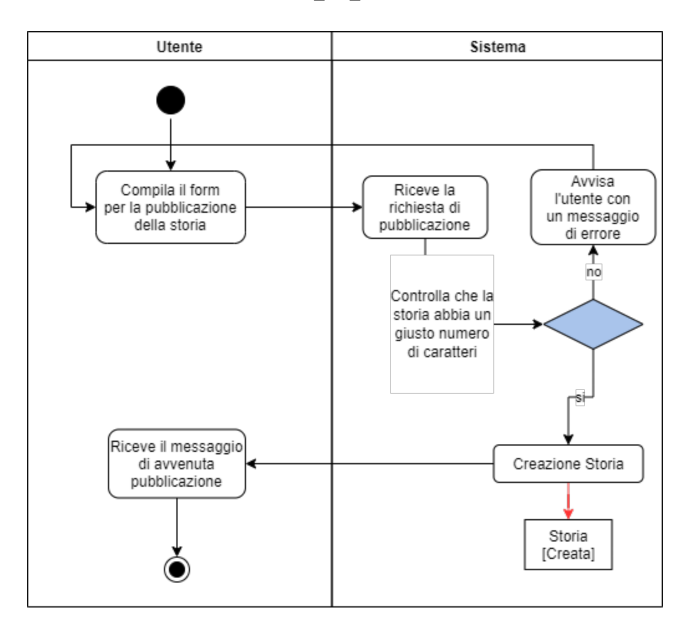
3.3.4.1 Activity Dlagram

AD_UC_GA.4

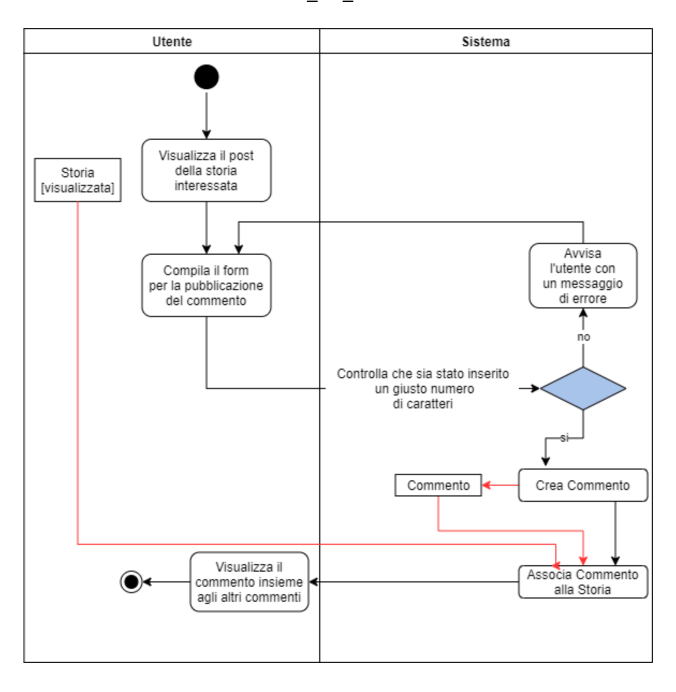




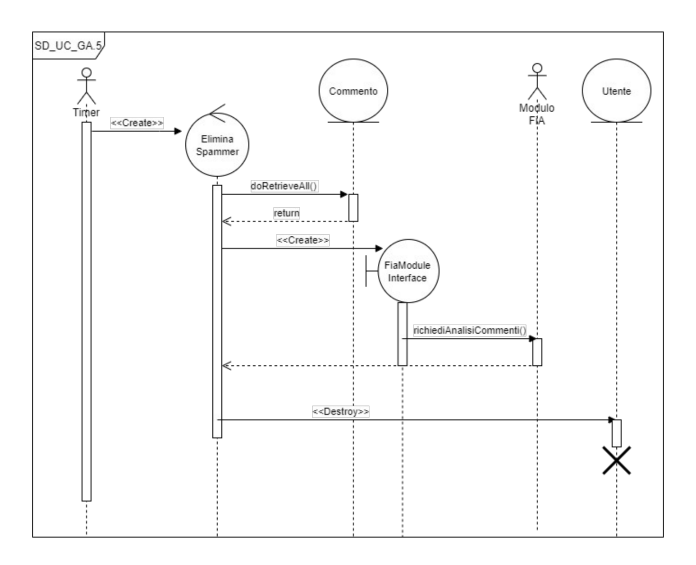
AD_UC_GB.3



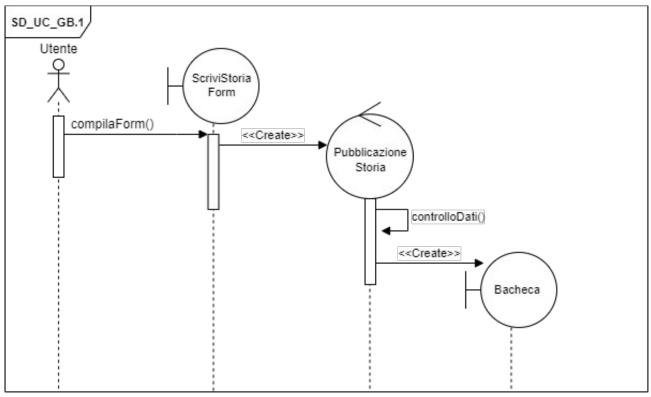
AD_UC_GB.3

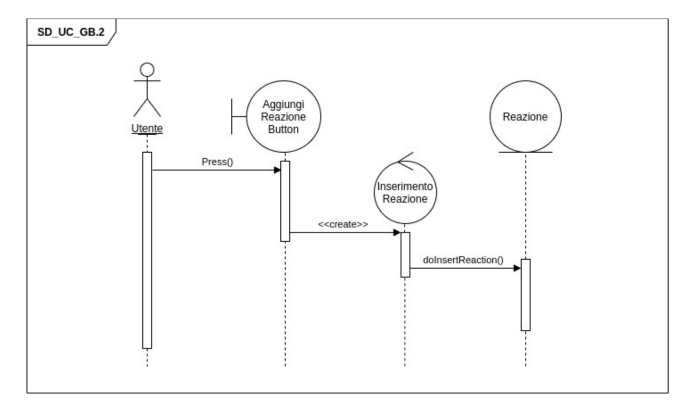


3.3.4.2 Sequence Diagram

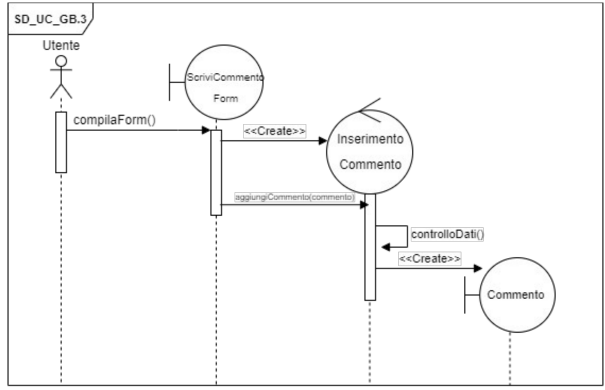


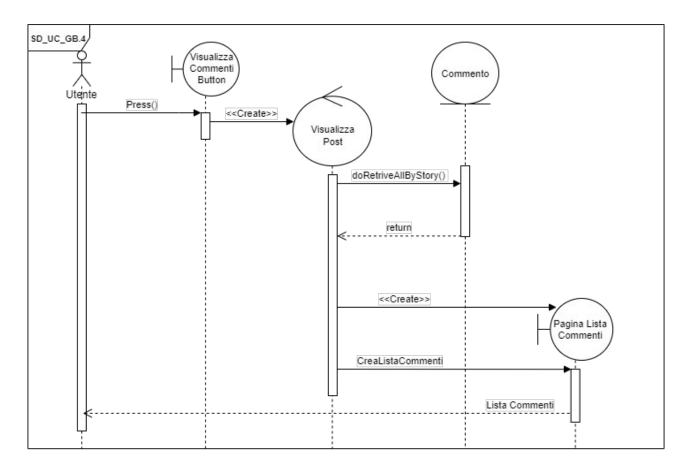




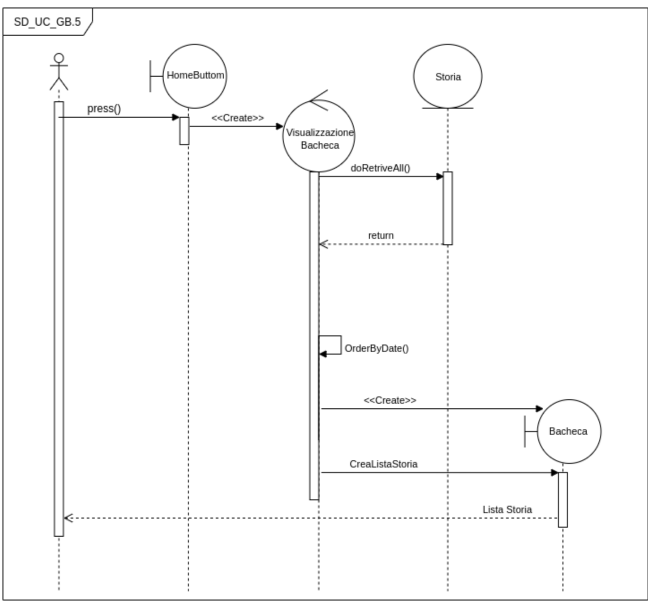








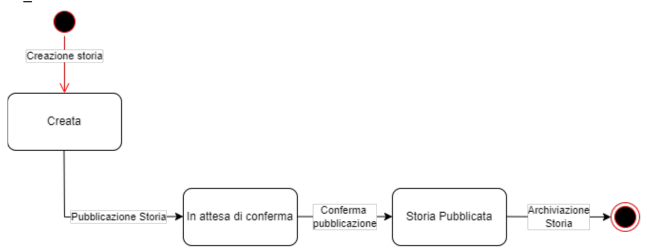




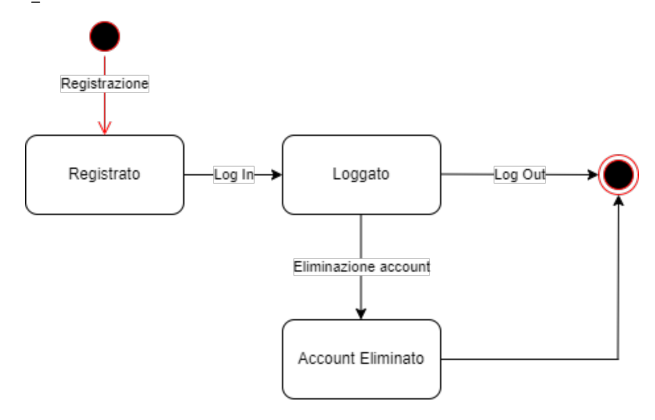


3.3.4.3 State Chart Diagram

AD_S: Storia

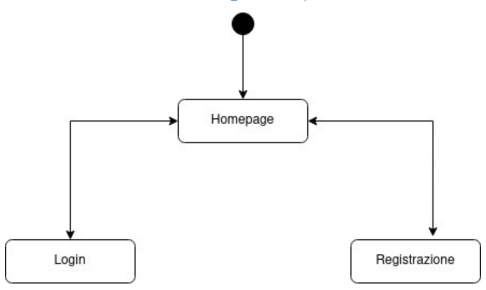


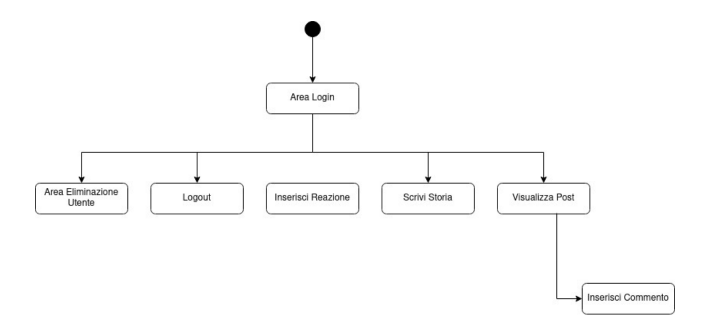
AD_A:Utente





3.4.4 Navigational path

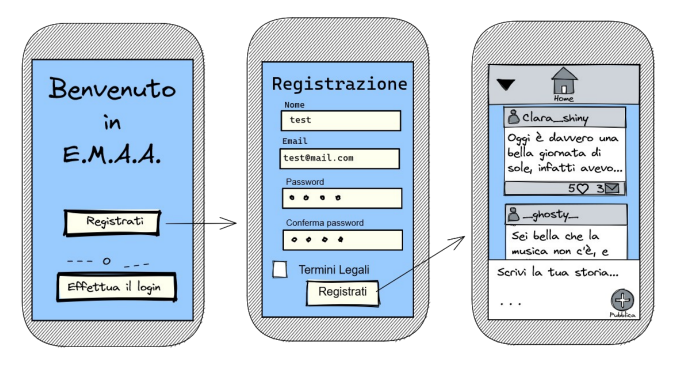




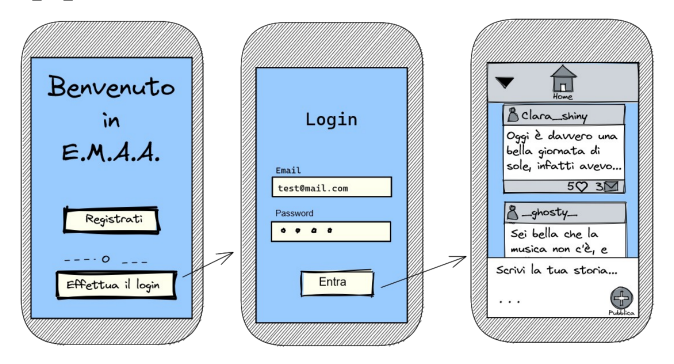


3.4.5 Esempi di Interfacce (Mock-up)

UI_UC_GA.1

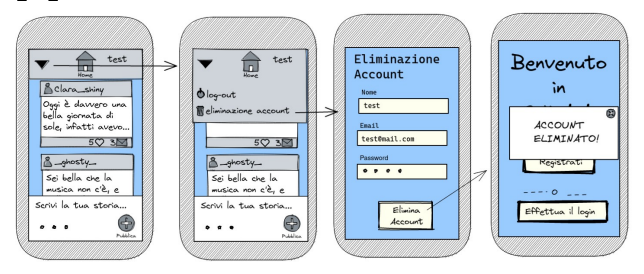


UI_UC_GA.2

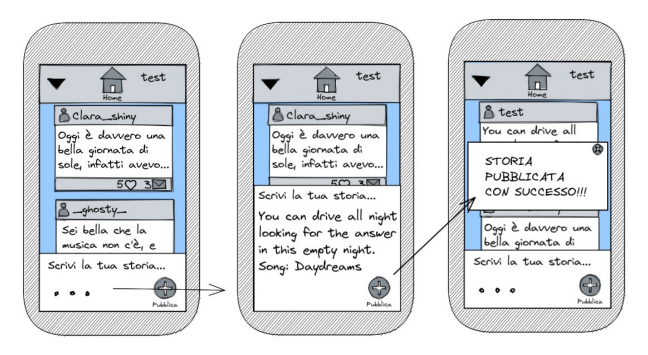




UI_UC_GA.4

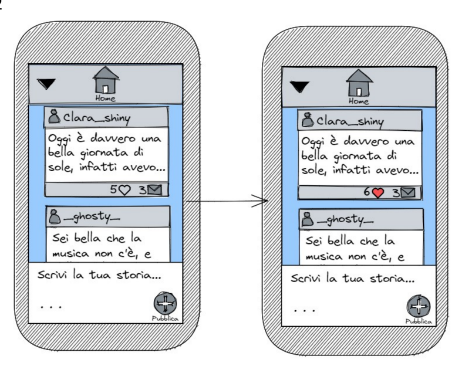


UI_UC_GB.1

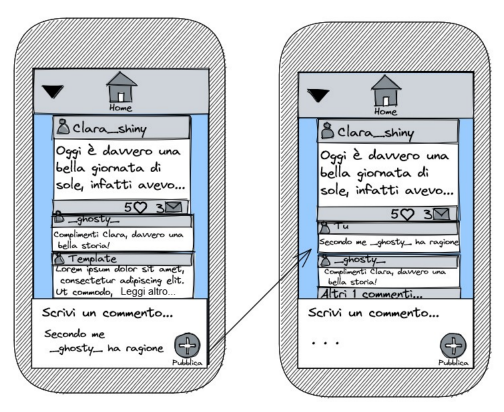




UI_UC_GB.2

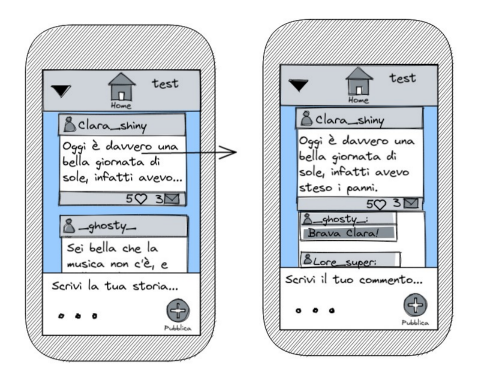


UI_UC_GB.3

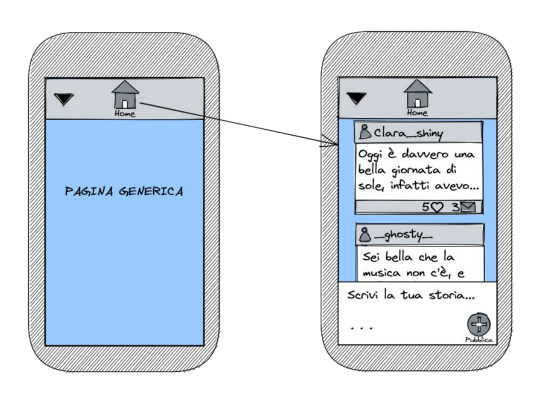




UI_UC_GB.4



UI_UC_GB.5





4. Glossario

C

Commento: Quando un'utente esprime un pensiero diretto ad una storia di un'altro utente

Ν

NRF: Requisito non funzionale.

R

RAD: Il documento dell'analisi dei requisiti è un'attività preliminare allo sviluppo di un Sistema software. Lo scope principale di tale documento è di definire le funzionalità del Sistema.

Reazione: Un attributo che si lasciare ad una storia per coinvolgere l'utente alla piattaforma

RF: Un requisito funzionale è un requisito che definisce una funzione del Sistema identificato durante l'analisi dei requisiti

S

Storia: Contenuto che può essere creato da un'utente a cui si possono associare commenti e reazioni

U

UC: Uno o più Use Case vengono utilizzati durante il RAD per identificare l'interazione tra attore e Sistema.