

# Requirements Elicitation Shareboard

Riferimento			
Versione	1.0		
Data	21/10/2021		
Destinatario	Studenti di Ingegneria del Software 2021/22		
Presentato da	Antonio Romano (AR), Alessandro Saverio De Maio (AM), Carmine Leo (CL)		
Approvato da			

Pag. 1|10



#### Contents

1	Intr	oduzio	ne	4
	1.1	Scopo	$del\ sistema\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$	4
	1.2	Ambit	o del sistema	4
	1.3	Obiett	ivi e criteri di successo del progetto	4
	1.4	Definiz	zione, acronimi e abbreviazioni	4
	1.5	Riferir	nenti	4
	1.6	Panora	amica	4
2	Sist	ema co	orrente	4
3	Sist	ema pi	roposto	4
	3.1	Panora	amica	4
	3.2	Requis	siti funzionali	4
	3.3	Requis	siti non funzionali	4
	3.4	Model	li di sistema	4
		3.4.1	Scenari	5
		3.4.2	Modello dei casi d'uso	9
		3.4.3	Modello ad oggetti	10
		3.4.4	Modello dinamico	10
		3.4.5	Interfaccia utente - percorso navigazionale e mock-up grafico	10
4	Glo	ssario		10

Pag. 2|10



#### Revision History

Versione	Data	Autori	Descrizione
1.0	21/10/2021	AR, AM, CL	Documento creato

Pag. 3|10



3.4.1. Scenari

# Laurea Triennale in informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* - Prof. C. Gravino

1. Introduzione
1.1. Scopo del sistema
1.2. Ambito del sistema
1.3. Obiettivi e criteri di successo del progetto
1.4. Definizione, acronimi e abbreviazioni
1.5. Riferimenti
1.6. Panoramica
2. Sistema corrente
3. Sistema proposto
3.1. Panoramica
3.2. Requisiti funzionali
3.3. Requisiti non funzionali
3.4. Modelli di sistema

Pag. 4|10



Nome scenario:	SC_1_Login			
Partecipanti:	Giovanni:utente			
Flusso degli eventi:	Giovanni desidera interagire con l	a community quindi necessita di		
	effettuare il login.			
	Actor Steps System Steps			
	1. Giovanni inserisce le sue cre- 2. Il sistema verifica nel repos-			
	denziali d'accesso itory se le credenziali sono cor-			
		rette e autentica Giovanni.		

Nome scenario:	SC_2_Registrazione			
Partecipanti:	Rita:utente			
Flusso degli eventi:	Rita scopre la community di Shar	reboard e desidera farne parte,		
	decide di registrarsi in modo da poter interagire con la community.			
	Actor Steps System Steps			
	1. Rita inserisce le informazioni	2. Il sistema verifica che le		
	richieste nell'apposito form	informazioni inserite siano cor-		
	dedicato alla registrazione.			

Nome scenario:	SC_3_Ban			
Partecipanti:	Lucia:admin, Marco:utente			
Flusso degli eventi:	Lucia intende bandire Marco, un	utente che non ha rispettato le		
	linee guida della community.			
	Actor Steps	System Steps		
	1. Lucia inserisce le sue creden-	2. Il sistema verifica nel repos-		
	ziali d'accesso.	ziali d'accesso. itory se le credenziali sono cor-		
	rette e autentica Lucia come			
		admin.		
	3. Lucia apre il pannello admin	4. Il sistema mostra la lista di		
	e si dirige nella gestione utenti.	utenti.		
	5. Lucia identifica l'utente e 6. Il sistema risponde con la			
	seleziona l'apposita azione per pagina che permette di specifi-			
	bandire un utente. care la durata del ban.			
	7. Lucia inserisce la data di in- 8. Il sistema memorizza la du-			
	izio e fine del ban.	izio e fine del ban. rata del ban.		

Pag. 5|10



Nome scenario:	SC_4_Voto				
Partecipanti:	Tony:utente				
Flusso degli eventi:	Tony visualizzando un post decid	e di assegnare un voto positivo			
	perché considera interessanti i con	ntenuti riportati.			
	Actor Steps	System Steps			
	1. Tony effettua il login in-	1. Tony effettua il login in- 2. Il sistema verifica nel repos-			
	serendo le proprie credenziali itory se le credenziali sono cor-				
	nel form di login.	rette e autentica Tony.			
	3. Tony seleziona un post dalla	4. Il sistema riceve la richiesta			
	sua homepage.	sua homepage. e mostra il post selezionato in			
	una pagina dedicata.				
	5. Tony ritiene interessanti i 6. Il sistema riceve la richiesta				
	contenuti del post e decide di e incrementa il contatore di voti				
	assegnargli un voto positivo. positivi.				

Nome scenario:	SC_5_CommentoPost			
Partecipanti:	Sara:utente			
Flusso degli eventi:	Sara visualizzando un post decide	e di commentare per aggiungere		
	un suo parere sui contenuti.			
	Actor Steps	System Steps		
	1. Sara effettua il login in-	2. Il sistema verifica nel repos-		
	serendo le proprie credenziali	itory se le credenziali sono cor-		
	nel form di login. rette e autentica Sara.			
	3. Sara seleziona un post dalla	4. Il sistema riceve la richiesta		
	sua homepage.	e mostra il post selezionato in		
	una pagina dedicata.			
	5. Sara desidera aggiun-	6. Il sistema riceve il testo in-		
	gere delle sue opinioni	serito da Sara verificando che il		
	sull'argomento quindi scrive il numero di caratteri sia corretto			
	testo da condividere e lo invia e lo memorizza per pubblicarlo			
	al sistema.	al sistema. nel post.		

Pag. 6|10



Nome scenario:	SC_6_CreazioneSezione			
Partecipanti:	Joel:admin			
Flusso degli eventi:	Joel, admin della community Shareboard, nota la mancanza di una			
	sezione che potrebbe interessare u	ın gran numero di utenti e decide		
	quindi di crearla.			
	Actor Steps	System Steps		
	1. Joel effettua il login in-	2. Il sistema verifica nel repos-		
	serendo le proprie credenziali	itory se le credenziali sono cor-		
	nel form di login. rette e autentica Jeol come ad-			
	min.			
	3. Joel apre il pannello dedicato	4. Il sistema riceve la richiesta		
	agli admin.	e mostra il pannello admin.		
	5. Joel seleziona l'apposita fun-	6. Il sistema mostra il		
	zione per la creazione di una form che permette di inserire			
	sezione. le informazioni necessarie alla			
	creazione della sezione.			
	7. Joel inserisce le informazioni 8. Il sistema mostra a Joel la			
	richieste e le invia al sistema.   pagina di gestione delle sezioni			
	contenente la sezione da lui cre-			
	ata.			

Pag. 7|10



Nome scenario:	SC_7_CancellazioneSezione				
Partecipanti:	Antonella:admin				
Flusso degli eventi:	Antonella, admin della communit	y Shareboard, nota che una			
	particolare sezione non genera int	eresse nella community e decide			
	quindi di eliminarla.				
	Actor Steps	System Steps			
	1. Antonella effettua il login	1. Antonella effettua il login 2. Il sistema verifica nel repos-			
	inserendo le proprie credenziali itory se le credenziali sono				
	nel form di login. corrette e autentica Antonella				
	come admin.				
	3. Antonella apre il pannello 4. Il sistema riceve la richiesta				
	dedicato agli admin. e mostra il pannello admin.				
	5. Antonella apre la pagina che 6. Il sistema mostra la lista di				
	permette di gestire le sezioni. sezioni attualmente presenti.				
	7. Antonella seleziona 8. Il sistema chiede con-				
	l'apposita funzione per elim- ferma ad Antonella ed elimina				
	inare la sezione. la sezione dal repository.				

#### 3.4.2. Modello dei casi d'uso

Pag. 8|10



	Identi	fica	tivo	nome	Data	data
id				Vers.	versione	
				Autore	autore	
	Desc	rizi	one	descrizione		
Α	ttore	prin	cipale	attoreprincipale		
A	Attori s	seco	ondari	attorisecondari		
E	Entry c	cond	dition	entrycondition		
	Exit co			onsuccess		
	Exit co			onerror		
Rilev	anza/	Use	er priority	rilevanza		
	-		timata	frequenzastimata		
E	Extensi	ion	point	extensionpoint		
G	enerali	izat	ion of	generalizationof		
				Main scenario		
1.1	Syste	m:	Sono un'a	zione di sistema		
1.2	Acto	r:	Sono un'a	zione da parte dell'attore		
1.3	1.3 Actor: lorem ipsum bla bla 1. lista da parte dell'attore 2. wow					
				Scenario alternativo		
2.1	Syste	m:	ciao			
2.2 Actor: questo è u		questo è u	ino step			
				Note		
NUM	IERO	bla	bla bla			
1.	.3	<-	dimostrazio	one di label e ref.		

Pag. 9|10



Special Requirements	
1	test test test

- 3.4.3. Modello ad oggetti
- 3.4.4. Modello dinamico
- 3.4.5. Interfaccia utente percorso navigazionale e mock-up grafico
- 4. Glossario

Pag. 10|10