



# 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), Carminio Leo (CL)
Approvato da	



## Contents

---

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
1.1	Scopo del sistema . . . . .	4
1.2	Ambito del sistema . . . . .	4
1.3	Obiettivi e criteri di successo del progetto . . . . .	4
1.4	Definizione, acronimi e abbreviazioni . . . . .	4
1.5	Riferimenti . . . . .	4
1.6	Panoramica . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Sistema corrente</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Sistema proposto</b>	<b>4</b>
3.1	Panoramica . . . . .	4
3.2	Requisiti funzionali . . . . .	4
3.3	Requisiti non funzionali . . . . .	4
3.4	Modelli di sistema . . . . .	4
3.4.1	Scenari . . . . .	4
3.4.2	Modello dei casi d'uso . . . . .	5
3.4.3	Modello ad oggetti . . . . .	6
3.4.4	Modello dinamico . . . . .	6
3.4.5	Interfaccia utente - percorso navigazionale e mock-up grafico . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Glossario</b>	<b>6</b>



## Revision History

---

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



## 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

---

#### 3.4.1. Scenari

---

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

---



Identificativo id		nome	Data	data
			Vers.	versione
			Autore	autore
Descrizione		descrizione		
Attore principale		attoreprincipale		
Attori secondari		attorisecundari		
Entry condition		entrycondition		
Exit condition On success		onsuccess		
Exit condition On error		onerror		
Rilevanza/User priority		rilevanza		
Frequenza stimata		frequenzastimata		
Extension point		extensionpoint		
Generalization of		generalizationof		
Main scenario				
1.1	System:	Sono un'azione di sistema		
1.2	Actor:	Sono un'azione da parte dell'attore		
1.3	Actor:	lorem ipsum bla bla  1. lista da parte dell'attore  2. wow		
Scenario alternativo				
2.1	System:	ciao		
2.2	Actor:	questo è uno step		
Note				
NUMERO	bla bla bla			
1.3	<- dimostrazione di label e ref.			



Special Requirements					
1	test test test				
Nome scenario:	SC_1_Login				
Partecipanti:	Giovanni:utente				
Flusso degli eventi:	Giovanni desidera interagire con la community quindi necessita di effettuare il login. <table><tr><td>Actor Steps</td><td>System Steps</td></tr><tr><td>test</td><td>test</td></tr></table>	Actor Steps	System Steps	test	test
Actor Steps	System Steps				
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