

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 | | | |

RAD Pag. 1|6



Contents

| 1 | Intr | roduzio | one | 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 | Riferin | menti | 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 | 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 |
| 4 | Glo | ssario | | 6 |

RAD Pag. 2|6



Revision History

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

Pag. 3|6



3.4.2. Modello dei casi d'uso

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 |
| 3.4.1. Scenari |

RAD Pag. 4|6



| Identificativo | | tivo | nome | Data | data | |
|--|--------------------------------------|-------|-------------|----------------------------|----------|--------|
| id | | | | Vers. | versione | |
| | | | | | Autore | autore |
| | Desc | rizio | one | descrizione | | |
| Α | ttore | prin | cipale | attoreprincipale | | |
| A | Attori s | ecc | ondari | attorisecondari | | |
| E | Entry c | one | dition | entrycondition | | |
| | Exit co | | | onsuccess | | |
| | Exit co | | | onerror | | |
| Rilev | anza/ | Use | er priority | rilevanza | | |
| | - | | timata | frequenzastimata | | |
| E | Extensi | on | 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 Actor: lorem ipsur 1. lista 2. wow | | | 1. lista | da parte dell'attore | | |
| | Scenario alternativo | | | | | |
| 2.1 System: ciao | | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Actor: questo è uno step | | | | | |
| | | | | | | |
| Note | | | | | | |
| NUM | NUMERO bla bla | | | | | |
| 1. | 1.3 <- dimostrazione di label e ref. | | | | | |
| | | | | | | |

RAD Pag. 5|6



| 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. | | |
| | 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

RAD Pag. 6|6