PROGETTO INGEGNERIA DEL SOFTWARE Gruppo10

December 13, 2024

${\bf Documentazione~Gruppo 10}$

Contents

1	Obiettivi del Progetto					
2	Stal	Stakeholder Coinvolti				
3	Imp	Implementazioni 3				
4	Req	Requisiti 3				
	4.1	Requisiti funzionali	3			
	4.2	Requisiti non funzionali	4			
5	Bus	iness value e rischio tecnico	5			
6	Bus	iness Flow	6			
	6.1	Creazione di un contatto	6			
	6.2	Ricerca di un contatto tramite sottostringa	6			
	6.3	Modifica degli attributi di un contatto	6			
	6.4	Rimozione di un contatto	6			
7	Esig	genze di dati e informazioni	6			
8	Inte	erfaccia utente	6			
	8.1	Dashboard	6			
	8.2	Messaggio di errore	7			
	8.3	Design	7			
9	Inte	erfacce con sistemi esterni	7			
10	Vin	coli, prestazioni e sicurezza	7			
11	Defi	nizione dei requisiti	8			
	11.1	Aggiunta contatto	9			
	11.2	Modifica contatto	10			
	11.3	Rimozione contatto	11			
	11.4	Importazione contatti	12			
	11.5	Esportazione contatti	13			
	11.6	Ricerca contatto	14			

1 Obiettivi del Progetto

Il progetto ha come obiettivo la realizzazione di una rubrica telefonica in Java. La rubrica deve possedere un'interfaccia grafica, la quale deve risultare semplice ed intuitiva. Il software presenterà funzioni di gestione dei contatti. Il software deve garantire un salvataggio della rubrica in caso di chiusura del programma.

2 Stakeholder Coinvolti

Utenti finali.

3 Implementazioni

L'applicazione deve poter garantire caratteristiche come:

- Gestione e personalizzazione dei contatti;
- Interfacciabilità con file esterni tramite lettura e scrittura.
- Integrazione di un sistema di ricerca dei contatti;

4 Requisiti

4.1 Requisiti funzionali

- Il software permette la visualizzazione della rubrica
- Il software salva la rubrica dell'utente e la carica ad ogni avvio.
- Dati che il sistema gestisce: Nome, Cognome, Cellulare, Email
- Il software permette la creazione di un contatto con nome, cognome
- Il software permette di aggiungere ad ogni contatto un minimo di 0 numeri telefonici, fino ad un massimo di 3.
- Il software permette di aggiungere ad ogni contatto un minimo di 0 email, fino ad un massimo di 3.
- Il software permette di modificare i dati attribuiti ad un contatto.
- Il software permette di rimuovere un contatto dalla rubrica.

- Il software permette di importare i contatti da un file esterno .csv.
- Il software permette di esportare la rubrica su un file esterno .csv.
- Il software permette di ricercare un contatto tramite una sottostringa passata dall'utente.
- Il software garantisce un ordine alfabetico dei contatti basato sul cognome, in caso di necessità tramite nome.

4.2 Requisiti non funzionali

- Scalabilità
- ullet Sicurezza
- Prestazioni

5 Business value e rischio tecnico

Tipo	Nome	Business value	Rischio tecnico di realizzazione
IU-1.0	Visualizzazione della rubrica	Alto	Basso
DEI-1.0	Dati che il sistema gestisce:	Alto	Basso
	Nome, Cognome, Cellulare,		
	Email		
FI-1.0	Il software salva la rubrica	Alto	Medio
	dell'utente e la carica ad ogni		
	avvio.		
FI-1.1	Creazione di un contatto tramite	Alto	Basso
	nome e cognome		
FI-1.2	Aggiunta per ogni contatto di un	Alto	Basso
	minimo di 0 numeri telefonici,		
	fino a un massimo di 3.		
FI-1.3	Aggiunta per ogni contatto di un	Alto	Basso
	minimo di 0 email, fino a un mas-		
	simo di 3.		
FI-1.4	Modifica attributi del contatto	Medio	Basso
FI-1.5	Rimozione del contatto	Medio	Basso
FI-1.6	Importazione di contatti da un	Medio	Medio
	file esterno		
FI-1.7	Esportazione della rubrica su un	Medio	Medio
	file esterno		
FI-1.8	Ricerca di un contatto tramite	Medio	Alto
	sottostringa passata dall'utente		
FI-1.9	Ordinamento alfabetico dei con-	Medio	Medio
	tatti		

Legenda:

- FI: Funzionalità Individuale
- IU: Interfaccia Utente
- **DEI**: Esigenza di Dati e Informazioni
- Business Value: Importanza del requisito per l'azienda (Basso, Medio, Alto)
- Rischio Tecnico: Complessità d' implementazione (Basso, Medio, Alto)

6 Business Flow

Descrizione degli scenari

6.1 Creazione di un contatto

l'utente accede alla rubrica e clicca su nuovo contatto; l'utente aggiunge i dati nelle rispettive caselle nome, cognome, email e/o cellulare; il software verifica i dati e inserisce il contatto nella rubrica in ogni caso.

6.2 Ricerca di un contatto tramite sottostringa

l'utente accede alla rubrica e nella sezione di ricerca inserisce la sottostringa del contatto da cercare; il software controlla la/le corrispondenza/e e mostra i risultati in tempo reale all'utente.

6.3 Modifica degli attributi di un contatto

l'utente accede alla rubrica e seleziona il contatto da modificare ed effettua le modifiche. Il sistema aggiorna la rubrica

6.4 Rimozione di un contatto

l'utente accede alla rubrica e seleziona il contatto da rimuovere. Il software effettua la rimozione e mostra la rubrica aggiornata.

7 Esigenze di dati e informazioni

Il software deve memorizzare per ogni contatto un nome e un cognome (uno dei quali può essere vuoto); può memorizzare anche un massimo di 3 cellulari e 3 email per contatto.

8 Interfaccia utente

8.1 Dashboard

La DashBoard deve mostrare la lista dei contatti, i pulsanti per l'aggiunta, la ricerca, la rimozione, la modifica, l'importazione da file e l'esportazione su file e un pulsante per la chiusura dell'applicazione.

8.2 Messaggio di errore

Il sistema cerca di evitare le situazioni erronee tramite il binding.

8.3 Design

semplice e reattivo.

9 Interfacce con sistemi esterni

Non si interfaccia con sistemi esterni.

10 Vincoli, prestazioni e sicurezza

Il software deve essere sviluppato in Java e deve presentare un'interfaccia grafica sviluppata in JavaFX. Il software deve salvare la rubrica dell'utente.

11 Definizione dei requisiti

La definizione dei requisiti è stata fatta tramite casi d'uso con relativi diagrammi.

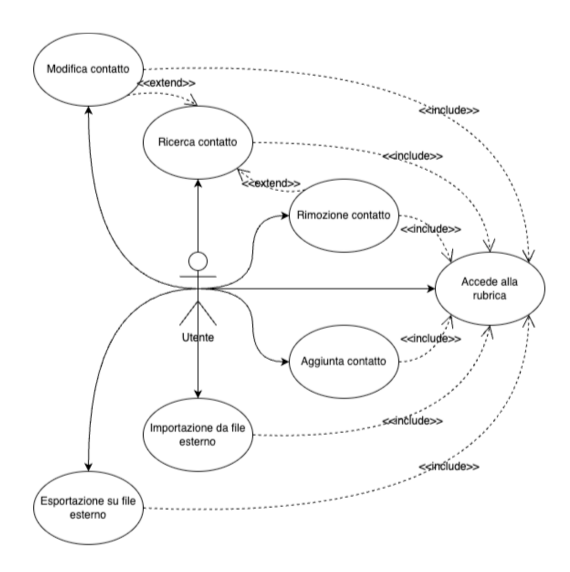


Figure 1: Diagramma dei casi d'uso

11.1 Aggiunta contatto

Nome: Aggiunta Contatto Attore Partecipante: Utente Precondizioni: ———

Post-condizioni: Nuovo contatto aggiunto alla rubrica

Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente accede alla rubrica
- 2. L'utente inizia la fase di creazione del contatto
- 3. L'utente inserisce i dati del contatto
- 4. L'utente termina la fase di creazione del contatto

Flusso di eventi alternativi:

3a. L'utente non inserisce nè nome nè cognome3a.1 L'esecuzione riprende dal punto 3

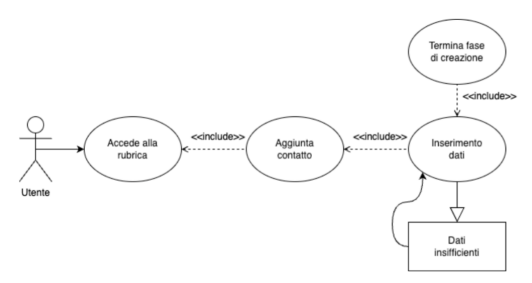


Figure 2: Aggiunta contatto

11.2 Modifica contatto

Nome: Modifica contatto Attore Partecipante: Utente

Precondizioni: Il contatto è già presente in rubrica Post-condizioni: Il contatto subisce una modifica

Flusso di eventi normale:

1. L'utente accede alla rubrica

- 2. L'utente ricerca il contatto desiderato
- 3. L'utente entra nella sezione di modifica di un contatto
- 4. L'utente modifica gli attributi del contatto
- 5. L'utente termina la fase di modifica

Flusso di eventi alternativi:

2a. L'utente ricerca un contatto inesistente

2a.1 L'utente non visualizza risultati

2a.1.1 L'esecuzione riprende dal passo 2

4a. L'utente rimuove sia il nome che il cognome

4a.1 L'utente non è abilitato a salvare il contatto

4a.2 L'operazione riprende dal passo 4

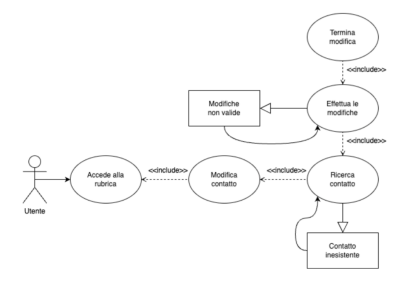


Figure 3: Modifica contatto

11.3 Rimozione contatto

Nome: Rimozione contatto Attore Partecipante: Utente

Precondizioni: Il contatto è già presente in rubrica

Post-condizioni: Il contatto viene rimosso

Flusso di eventi normale:

1. L'utente accede alla rubrica

2. L'utente ricerca il contatto da rimuovere

3. L'utente rimuove il contatto

4. L'utente termina la fase di rimozione

Flusso di eventi alternativi:

2a. L'utente ricerca un contatto inesistente

2a.1 L'utente non visualizza risultati

2a.1.1 L'esecuzione riprende dal passo 2

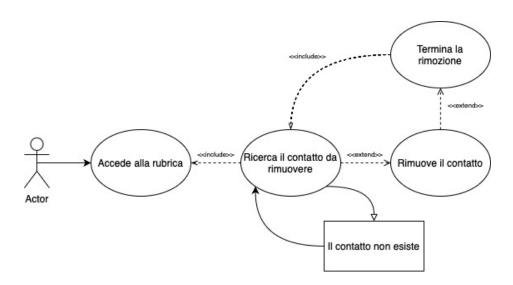


Figure 4: Rimozione contatto

11.4 Importazione contatti

Nome: Importazione contatti Attore Partecipante: Utente

Precondizioni: ———

Post-condizioni: Rubrica importata correttamente

Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente accede alla rubrica
- 2. L'utente entra nella sezione di importazione della rubrica
- 3. L'utente seleziona il nome del file di importazione
- 4. I contatti vengono importati in rubrica
- 5. L'utente termina l'importazione

Flusso di eventi alternativi:

3a. L'utente inserisce il nome di un file inesistente

3a.1 Viene visualizzato un messaggio di errore

3a.2 L'esecuzione riprende dal passo 2

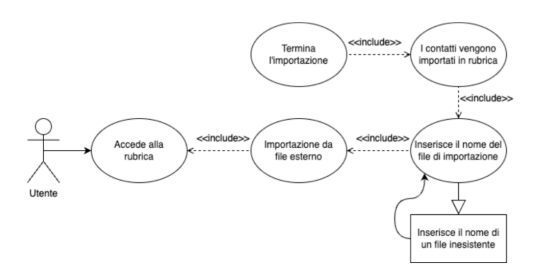


Figure 5: Imporazione Rubrica

11.5 Esportazione contatti

Nome: Esportazione contatti Attore Partecipante: Utente

Precondizioni: la rubrica contiene almeno 1 contatto Post-condizioni: Rubrica esportata correttamente

Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente accede alla rubrica
- 2. L'utente entra nella sezione di esportazione della rubrica
- 3. L'utente inserisce il nome del file su cui verranno salvati i contatti
- 4. La rubrica viene esportata sul file
- 5. L'utente termina l'esportazione

Flusso di eventi alternativi:

3a. Formato file non supportato

3a.1 Viene visualizzato un messaggio di errore

3a.2 L'esecuzione riprende dal passo 3

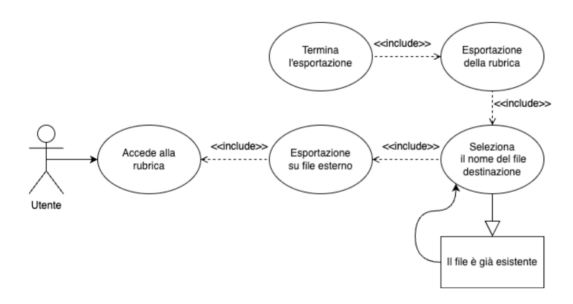


Figure 6: Esportazione Rubrica

11.6 Ricerca contatto

Nome: Ricerca contatto

Attore Partecipante: Utente

Precondizioni: la rubrica contiene almeno 1 contatto

Post-condizioni: L'utente trova il contatto

Flusso di eventi normale:

1. L'utente accede alla rubrica

- 2. L'utente inserisce la sottostringa da cercare nella barra di ricerca
- 3. L'utente visualizza i risultati in tempo reale
- 4. L'utente seleziona il contatto
- 5. L'utente termina la fase di ricerca

Flusso di eventi alternativi:

2a. Nessun contatto contiene la sottostringa

2a.1 L'esecuzione riprende dal passo 2

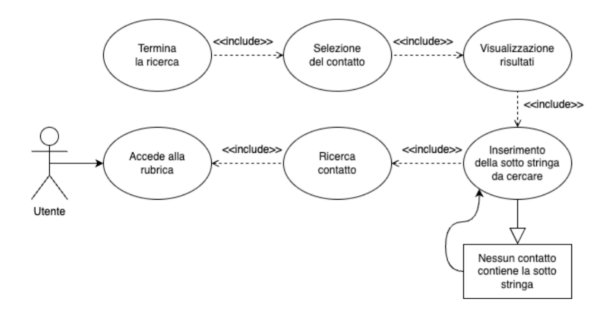


Figure 7: Ricerca contatto