# GRUPPO 07 - Emanuele Tocci, Alessio Leo, Rossella Pale, Claudia Montefusco

Revisione: v1.06

# Introduzione

# **Dominio applicativo:**

Sviluppare un'applicazione che realizzi una rubrica telefonica per la gestione di contatti. Ad ogni contatto sono associate diverse informazioni tra cui: nome, cognome, numeri di telefono, indirizzi email, compleanno, residenza, link social network, foto profilo... La rubrica consente all'utente di interagire mediante una semplice interfaccia grafica offrendo diverse funzionalità.

# Requirements Engineering

# Elicitazione Requisiti:

- 1. Creare un contatto
- 2. Modificare un contatto
- 3. Eliminare un contatto
- 4. Visualizzare un contatto
- 5. Ricercare un contatto
- 6. Ordinare alfabeticamente i contatti
- 7. Catalogare i contatti in "preferiti" ed "emergenza"
- 8. Ogni contatto deve avere almeno nome o cognome
- 9. Ogni contatto deve avere da 0 a 3 numeri di telefono
- 10. Ogni contatto deve avere da 0 a 3 indirizzi email
- 11. Ogni contatto può avere informazioni aggiuntive opzionali (eg. compleanno, indirizzo di residenza, social links, note, foto profilo...)
- 12. Categorizzare numeri telefonici ed indirizzi email di ogni contatto (eg. "telefono aziendale", "telefono personale", ..., "email personale", "email business")
- 13. Interfaccia grafica (GUI) minimale
- 14. Importare rubrica esistente (vCard)
- 15. Esportare rubrica esistente (vCard)
- 16. Applicazione cross-platform: Windows, macOS, Linux

# Categorizzazione Requisiti:

# Requisiti funzionali

- 1. Gestione contatti: creazione, lettura, modifica ed eliminazione
- 2. Ricercare contatto
- 3. Ordinare alfabeticamente i contatti
- 4. Catalogare i contatti in "preferiti" ed "emergenza"
- 5. Ogni contatto può avere informazioni aggiuntive opzionali
- 6. Categorizzare numeri telefonici ed indirizzi email di ogni contatto

- 7. Interfaccia grafica (GUI)
- 8. Import/Export

# Requisiti non funzionali (vincoli)

- 1. Ogni contatto deve avere da 0 a 3 numeri di telefono
- 2. Ogni contatto deve avere da 0 a 3 indirizzi email
- 3. Ogni contatto deve avere almeno nome o cognome
- 4. Standard vCard per Import/Export
- 5. Applicazione cross-platform: Windows, macOS, Linux

# Categorizzazione di dettaglio (da ricontrollate)

## Funzionalità individuali - servizi individuali che deve offrire il sistema

#### • Ricerca contatti:

- Il sistema deve supportare la ricerca di un contatto tramite la sottostringa (parte) del nome o cognome.
- Deve evidenziare i risultati nella lista e mostrare il relativo contatto all'utente

# • Aggiungere contatti preferiti o d'emergenza:

 Il sistema offre la possibilitá di marcare i contatti come "preferiti" e/o "di emergenza".

#### Lista ordinata alfabeticamente:

 Il sistema offre la possibilitá di ordinare i contatti per nome o cognome (opzione toggle).

**Business flow** - interazioni tra uno o più utenti e il sistema per la realizzazione di uno specifico processo aziendale

# • Gestione contatti:

- Creazione di un nuovo contatto con validazione dei dati obbligatori
- Visualizzazione (lettura) di un contatto esistente
- Modifica delle informazioni di un contatto esistente
- o Eliminazione di un contatto esistente selezionato dalla rubrica

# Import/Export (vCard):

- Salvataggio della rubrica in formato .vcf.
- o Caricamento da file .vcf, con gestione di eventuali conflitti o duplicati.

# Esigenze di dati e informazioni - dati che il sistema deve gestire

# • Numeri telefonici ed email:

- o Ogni contatto può avere da 0 a 3 numeri di telefono e da 0 a 3 indirizzi email.
- Il sistema deve controllare automaticamente i campi (es. email valida) e restituire un errore nel caso in cui il campo non sia valido.

# • Requisiti obbligatori:

o Ogni contatto deve avere almeno un nome o un cognome.

# • Dettagli opzionali:

 Il sistema offre la possibilità di aggiungere dei dettagli aggiuntivi ai contatti come, per esempio: data di nascita, indirizzo fisico, foto profilo, link social, note, e relazioni (eventuali verifiche dei formati di dati).

Interfacce utente - progettazione e sull'usabilità delle interfacce utente del sistema

- GUI (Interfaccia Grafica):
  - o II sistema deve avere una GUI intuitiva e user-friendly.
  - La GUI deve consentire l'accesso rapido alle principali funzionalità del sistema (es. ricerca, aggiunta, modifica, eliminazione)

# Definizione delle prioritá

Business value (valore per l'azienda)

- Alto («MUST HAVE»): se il requisito non è soddisfatto, il sistema non è utilizzabile;
- Medio («SHOULD HAVE»): importante, ma non comporta un fallimento se omesso;
- Basso («NICE TO HAVE»): da soddisfare solo se non richiede grandi sforzi;

Prioritá (Business Value)	Requisito
Must-have (M[x])	<ul> <li>Ogni contatto deve avere almeno nome o cognome</li> <li>Interfaccia grafica (GUI)</li> <li>Gestione contatti: creazione, modifica ed eliminazione</li> <li>Ricerca contatti</li> </ul>
Should-have (S[x])	<ul> <li>Import/Export (vCard)</li> <li>Ogni contatto deve avere da 0 a 3 numeri di telefono</li> <li>Ogni contatto deve avere da 0 a 3 indirizzi email</li> <li>Visualizzare i contatti in ordine alfabetico (per nome o cognome)</li> </ul>
Nice-to-have (N[x])	<ul> <li>Categorizzare numeri telefonici ed indirizzi email di ogni contatto</li> <li>Ogni contatto può avere informazioni aggiuntive opzionali</li> <li>Catalogare i contatti in "preferiti" ed "emergenza"</li> </ul>

# Rischio tecnico

- Alto: è difficile prevedere se si riuscirà a realizzare il requisito
- Medio: si ritiene di poter realizzare il requisito, ma ci sono alcuni fattori di rischio che non possono essere controllati
- Basso: si ha piena fiducia nella propria capacità di realizzarlo

Rischio tecnico	Requisito
Alto	Import/Export (vCard)
Medio	<ul> <li>Interfaccia grafica (GUI)</li> <li>Catalogare i contatti in "preferiti" ed "emergenza"</li> <li>Categorizzare numeri telefonici ed indirizzi email di ogni contatto</li> </ul>
Basso	<ul> <li>Ogni contatto deve avere almeno nome o cognome</li> <li>Gestione contatti: creazione, modifica ed eliminazione contatto;</li> <li>Ricerca contatti;</li> <li>Lista ordinata alfabeticamente</li> <li>Ogni contatto deve avere da 0 a 3 numeri di telefono</li> <li>Ogni contatto deve avere da 0 a 3 indirizzi email</li> <li>Visualizzare i contatti in ordine alfabetico (per nome o cognome)</li> </ul>

# Classificazione

Prefisso	Nome Requisito	Descrizione	Priorità	Tipologia
BF1.1	Gestione contatti	creazione: la creazione di un contatto che permette di aggiungere informazioni base come nome, cognome, numero di telefono ed indirizzo email modifica: la modifica	High	Business flow

		di qualsiasi dato di un contatto salvato eliminazione:		
		eliminazione di un contatto dalla rubrica		
BF1.2	Import/Export	il software deve essere in grado di esportare e importare tutta la rubrica (e se riusciamo anche i singoli contatti) con formato a scelta, probabilmente Vcard	Medium	Business flow
DF1.1	informazioni obbligatorie	per aggiungere un contatto deve essere non null almeno o il nome o il cognome	High	Esigenze di dati e informazioni
DF1.2	Dati aggiuntivi	il programma permette di aggiungere dati aggiuntivi ai contatti come indirizzo, data di nascita, link social	Low	Esigenze di dati e informazioni
DF1.3	Numero max di email e numeri	limiti di minimo 0 e massimo 3 numeri di telefono, e min 0 max 3 email	Medium	Esigenze di dati e informazioni
IF1.1	Contatti preferiti/emergenza	il programma deve dare la possibilità di aggiungere i contatti esistenti o in fase di aggiunta alla rubrica come contatti preferiti e/o di emergenza. questi contatti "speciali" verranno mostrati in apposite sezioni	Low	Funzionalità individuali
IF1.2	Ricerca contatti	il programma deve permettere la ricerca dei contatti per stringhe e sotto stringhe di nome, cognome numero di telefono o email, con gestione del exception not found	Medium	Funzionalità individuali

IF1.3	Ordinamento	i contatti devono essere ordinati come da richiesta per cognome e nome ( concateniamo cognome+nome e facciamo una sort)	Medium	Funzionalità individuali
UI1	GUI	interfaccia grafica user friendly	High	Interfacce utente

# Indicizzazione

Area dei requisiti	Prefisso	Numerazione delle dichiarazioni dei requisiti
Funzionalità individuale	IF	IF1.1, IF1.2, IF1.3
Business flow	BF	BF1.1, BF1.2
Dati e formato dei dati	DF	DF1.1, DF1.2, DF1.3
Interfaccia utente	UI	UI1.1
Interfaccia con i sistemi	IS	
Ulteriori vincoli	FC	

# MATRICE DI TRACCIABILITA' Da completare

Requisiti	Design	Codice	Test	Requisiti correlati
BF1.1				
BF1.2				
DF1.1				

DF1.2		
DF1.3		
IF1.1		
IF1.2		
IF1.3		
UI1.1		

# Casi d'Uso

Insieme di scenari di funzionamento del sistema collegati tra loro per il fatto di essere finalizzati al raggiungimento di uno specifico obiettivo dell'utente.

# La descrizione di un caso d'uso consiste in:

- Un nome univoco
- Attori partecipanti
- Pre-condizioni
- Post-condizioni
- Flusso di eventi normale
- Eventuali flussi di eventi alternativi

# Attori partecipanti:

-Utente

# Casi d'Uso:

- -Creazione di un contatto.
- -Modifica di un contatto.
- -Eliminazione contatto.
- -Ricerca di un contatto.
- -Aggiunta dei contatti nei contatti d'emergenza
- -Aggiunta dei contatti nei preferiti.
- -Import da un file.
- -Export della rubrica.

Caso d'Uso: Creazione di un contatto

Attore: Utente.

**Pre-condizioni**:l'utente è in possesso di Nome, Cognome, indirizzo e-mail e numero telefonico valido.

Post-condizioni: il contatto viene creato e salvato in rubrica.

#### Flusso di eventi normale:

- L'utente inserisce i dati negli appositi campi di testo. In particolar modo, inserisce solo il nome o solo il cognome del contatto che desidera aggiungere in rubrica.
- 2. Il sistema controlla la validitá dei campi inseriti
- 3. Il sistema salva e aggiunge il contatto in rubrica secondo l'ordine alfabetico.

## Flussi alternativi:

- a.1. L'utente inserisce i dati negli appositi campi di testo.
- a.2. Essendo il contatto già esistente, viene chiesto all'utente di sostituirlo con la sua copia apposita o eliminare il duplicato del contatto appena creato.
- b.1 L'utente non ha inserito nè nome nè cognome negli opportuni campi di testo.
- b.2 il sistema richiede all'utente di inserire almeno uno tra le due informazioni.

#### Caso d'Uso: Modifica di un Contatto

Attore: Utente.

**Pre-condizioni**: Esiste almeno un contatto registrato e l'utente ha i permessi per modificare il contatto.

Post-Condizioni: le modifiche effettuate vengono salvate con successo nel sistema.

# Flusso degli eventi normale:

- -L'utente seleziona il contatto che ha intenzione di modificare.
- -Setta i campi di testo che vuole modificare.
- -L'utente apporta le modifiche da lui desiderate.
- -L'utente salva le modifiche cliccando il pulsante "salva".

## Flusso alternativo:

- -l'utente decide di lasciare invariato il contatto che aveva intenzione di modificare.
- -l'utente clicca il tasto "annulla modifiche".

#### Caso d'uso: Eliminazione di un contatto

Attore:utente:

**Precondizione**: il contatto è presente in rubrica;

Postcondizione: il contatto non è presente nella rubrica;

# Flusso standard di eventi:

- 1. l'utente cerca nella rubrica il contatto;
- 2. l'utente seleziona il contatto;
- 3. l'utente seleziona il pulsante "elimina contatto";

#### Flusso alternativo:

- a.1. l'utente cercato risulta "contatto inesistente" nella rubrica.
- b.1 l'utente seleziona il contatto;
- b.2. l'utente seleziona il pulsante "elimina contatto";

#### Caso d'uso:ricerca di un contatto

Attore: utente;

Pre-condizioni: l'utente conosce nome, cognome, numero o email del contatto che

desidera cercare:

Post-condizioni: l'utente ha trovato il contatto;

## Flusso di eventi normale:

- -l'utente apre la rubrica;
- -l'utente seleziona la barra di ricerca;
- -l'utente inserisce nome/cognome/numero/ e-mail del contatto che desidera cercare:
- -il sistema mostra i risultati della ricerca secondo il criterio di ordinamento;

#### Flusso di eventi alternativi:

- -l'utente cercato non esiste nella rubrica e il sistema mostra a video la notifica
- "Nessun contatto trovato";

# Caso d'Uso: Export della rubrica

Attore: Utente

Pre-condizioni: La rubrica è creata e riempita con almeno un contatto

Post-condizioni: Il programma restituisce un file .vcf

#### Flusso di eventi normale:

- -l'utente seleziona dalla barra degli strumenti la voce "File->Export"
- -l'utente sceglie il percorso in cui salvare il file sul disco fisso
- -il sistema genera il file .vcf della rubrica

#### Flusso di eventi alternativi:

- a.1 la rubrica non contiene almeno un contatto
- a.2 viene mostrato un messaggio di errore
- a.3 il sistema torna nella schermata principale di visualizzazione della rubrica

# Caso d'Uso: Import della rubrica

Attore: Utente

**Pre-condizioni:** L'utente possiede un file .vcf di una rubrica esistente e inizializzata **Post-condizioni:** Il programma sarà inizializzato con la rubrica importata dal file .vcf

#### Flusso di eventi normale:

- -L'utente seleziona dalla barra degli strumenti la voce File->Import
- -L'utente seleziona il file .vcf da importare
- -il sistema importa la rubrica

## Flusso di eventi alternativi:

- a.1 il file scelto dal utente non è nel formato .vcf
- a.2 il sistema restituisce a video un errore e torna nella schermata principale

# Caso d'Uso: Aggiunta dei contatti nei preferiti

Attore: Utente

**Pre-condizioni:** La rubrica è inizializzata con almeno un contatto esistente **Post-condizioni:** Il contatto selezionato è aggiunto alla sotto-rubrica "Preferiti"

Flusso di eventi normale:

- -L'utente seleziona il contatto da aggiungere ai preferiti
- -L'utente, nella scheda del contatto, clicca l'apposita icona "

  "
- -Il sistema aggiunge il contatto dalla sotto-rubrica "Preferiti"

Flusso di eventi alternativi: N/A

Caso d'Uso: Rimozione dei contatti dai preferiti

**Attore:** Utente

Pre-condizioni: Il contatto da rimuovere deve essere nei "Preferiti"

Post-condizioni: Il contatto selezionato è rimosso alla sotto-rubrica "Preferiti"

Flusso di eventi normale:

- -L'utente seleziona il contatto da rimuovere dai preferiti
- -L'utente, nella scheda del contatto clicca l'apposita icona "\(\phi\)"
- -Il sistema rimuove il contatto dalla sotto-rubrica "Preferiti"

Flusso di eventi alternativi: N/A

Caso d'Uso: Aggiunta dei contatti nei contatti d'emergenza

Attore: Utente

Pre-condizioni: La rubrica è inizializzata con almeno un contatto esistente

Post-condizioni: Il contatto selezionato è aggiunto alla sotto-rubrica "Emergenza"

Flusso di eventi normale:

- -L'utente seleziona il contatto da aggiungere ai contatti d'emergenza
- -L'utente, della scheda del contatto, clicca l'apposita icona "da definire"
- -Il sistema aggiunge il contatto alla sotto-rubrica "Emergenza"

Flusso di eventi alternativi: N/A

Caso d'Uso: Rimozione dei contatti nei contatti d'emergenza

**Attore:** Utente

**Pre-condizioni:** Il contatto da rimuovere deve essere nei "Contatti di Emergenza" **Post-condizioni:** Il contatto selezionato è rimosso dalla sotto-rubrica "Emergenza" **Flusso di eventi normale:** 

- -L'utente seleziona il contatto da rimuovere dai contatti d'emergenza
- -L'utente, della scheda del contatto, clicca l'apposita icona "da definire"
- -il sistema rimuove il contatto dalla sotto-rubrica "Emergenza"

Flusso di eventi alternativi: N/A

# **DIAGRAMMA UML**

