# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

DIEM - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata



Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

# Progetto Ingegneria del Software

Gruppo 07:

Emanuele Tocci - 0612707488

Alessio Leo - 0612707279

Rossella Pale - 0612707284

Claudia Montefusco - 0612707404

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

## INDICE

# Indice

Ι	I Introduzione		2			
1	1 Richiesta di progetto		2			
2	2 Tecnologie usate					
II	II Ingegneria dei requisiti		3			
3	3 Elicitazione dei requisiti		3			
4	4 Categorizzazione dei requisiti		4			
	4.1 Requisiti funzionali		4			
	4.2 Requisiti non funzionali					
	4.3 Categorizzazione di dettaglio		4			
	4.3.1 Funzionalitá individuali		4			
	4.3.2 Business Flow		5			
	4.3.3 Esigenze di dati e informazioni		5			
	4.3.4 Interfacce utente		5			
	4.3.5 Ulteriori vincoli		6			
	4.4 Indicizzazione		6			
5	5 Definizione delle prioritá		6			
	5.1 Business Value		6			
	5.2 Rischio tecnico		7			
	5.3 Matrice di tracciabilitá		8			
6	6 Casi d'uso		9			
	6.1 Descrizione dei casi d'uso		9			
	6.2 Diagramma dei casi d'uso		11			

# Parte I

# Introduzione

# 1 Richiesta di progetto

L'obiettivo del progetto é la realizzazione di un'applicazione che simuli 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 all'utente diverse diverse funzionalità.

# 2 Tecnologie usate

## Parte II

# Ingegneria dei requisiti

# 3 Elicitazione dei requisiti

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

# 4 Categorizzazione dei requisiti

## 4.1 Requisiti funzionali

- 1. Gestire 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

## 4.2 Requisiti non funzionali

- 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. Da consegnare entro il 15 dicembre
- 6. Applicazione cross-platform: Windows, macOS, Linux

## 4.3 Categorizzazione di dettaglio

#### 4.3.1 Funzionalitá individuali

- IF1.1: Catalogazione dei contatti in "preferiti" e/o "emergenza"
  - Il sistema offre la possibilitá di marcare i contatti come "preferiti" e/o "di emergenza"

#### • IF2.1: Ricerca contatti

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

#### • IF3.1: Ordinamento alfabetico

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

#### 4.3.2 Business Flow

Interazioni tra uno o più utenti e il sistema per la realizzazione di uno specifico processo aziendale

#### • BF1.1: Creazione contatto

 Il sistema consente la creazione di un nuovo contatto e verifica automaticamente che i requisiti necessari alla creazione vengano rispettati

#### • BF1.2: Modifica contatto

- Il sistema consente di modificare un contatto giá presente in rubrica

#### • BF1.3: Eliminazione contatto

- Il sistema consente di eliminare un contatto giá presente in rubrica

#### • BF1.4: Visualizzazione/Lettura contatto

- Il sistema consente di visualizzare i contatti presenti in rubrica

### • BF2.1: Import/Export (vCard)

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

#### 4.3.3 Esigenze di dati e informazioni

#### • DF1.1: Informazioni essenziali sul contatto

- Nome, cognome, numeri telefonici, email
- Il sistema deve controllare automaticamente i campi (es. email valida) e restituire un errore nel caso in cui il campo non sia valido

#### • DF1.2: Informazioni opzionali sul contatto

 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).

#### 4.3.4 Interfacce utente

## • UI1.1: GUI (Interfaccia Grafica)

- Il 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)

#### 4.3.5 Ulteriori vincoli

# • FC1.1: Numero min/max di numeri telefonici ed email registrabili per ogni contatto

 Ogni contatto può avere da 0 a 3 numeri di telefono e da 0 a 3 indirizzi email

#### • FC1.2: Vincoli sulla creazione di un contatto

 Il sistema consente la creazione del contatto solamente se l'utente inserisce almeno nome o cognome (una delle due informazioni pu
ó essere vuota)

#### • FC2.1: Standard vCard

- Standard vCard per Import/Export

#### • FC3.1: Deadline

- Da consegnare entro il 15/12/24

#### • FC4.1: Cross-Platform

- Applicazione cross-platform compatibile con Windows, macOS e Linux

### 4.4 Indicizzazione

Area dei requisiti	Prefisso	Numerazione delle dichiarazioni dei requisiti
Funzionalità individuale	IF	IF1.1, IF2.1, IF3.1
Business flow	BF	BF1.1, BF1.2, BF1.3, BF1.4, BF2.1
Esigenze di dati ed informazioni	DF	DF1.1, DF1.2
Interfaccia utente	UI	UI1.1
Ulteriori vincoli	FC	FC1.1, FC1.2, FC2.1, FC3.1, FC4.1

# 5 Definizione delle prioritá

### 5.1 Business Value

- 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

## 5 DEFINIZIONE DELLE PRIORITÁ

Priorità	Requisito
Must-have	
	Ogni contatto deve avere almeno nome o cognome
	• Interfaccia grafica (GUI)
	• Gestione contatti: creazione, modifica ed eliminazione
	• Ricerca contatti
Should-have	
	• Import/Export
Nice-to-have	
	• Categorizzare numeri telefonici ed indirizzi email di ogni contatto
	• Ogni contatto può avere informazioni aggiuntive opzionali
	• Catalogare i contatti in "preferiti" ed "emergenza"
	• Standard vCard

## 5.2 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

## 5 DEFINIZIONE DELLE PRIORITÁ

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>

# 5.3 Matrice di tracciabilitá

## 6 Casi d'uso

- 1. Creazione di un contatto
- 2. Modifica di un contatto
- 3. Eliminazione di un contatto
- 4. Ricerca di un contatto
- 5. Aggiunta di un contatto fra i "contatti di emergenza"
- 6. Rimozione di un contatto dai "contatti di emergenza"
- 7. Aggiunta di un contatto fra i "contatti preferiti"
- 8. Rimozione di un contatto dai "contatti preferiti"
- 9. Import fa file .vcf
- 10. Export su file .vcf

#### 6.1 Descrizione dei casi d'uso

- 1. 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 standard di eventi:
    - (a) L'utente inserisce i dati negli appositi campi di testo
    - (b) Il sistema controlla la validitá dei campi inseriti
    - (c) Il sistema salva e aggiunge il contatto in rubrica secondo l'ordine alfabetico

#### • Flusso alternativo di eventi:

- (a) L'utente inserisce i dati negli appositi campi di testo
- (b) Il sistema controlla la validitá dei campi inseriti
- (c) L'utente decide di lasciare invariato il contatto che aveva intenzione di modificare
- (d) L'utente clicca il tasto "annulla modifiche"

#### 2. Eliminazione di un contatto

- Attore: Utente
- Pre-condizioni: il contatto è presente in rubrica
- Post-condizioni: il contatto è rimosso dalla rubrica
- Flusso standard di eventi:

- (a) L'utente cerca nella rubrica il contatto
- (b) L'utente seleziona il contatto da eliminare
- (c) L'utente clicca il tasto "elimina contatto"

#### 3. 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 standard di eventi:
  - (a) L'utente seleziona la barra di ricerca;
  - (b) L'utente inserisce nome, cognome, numero telefonico o e-mail del contatto che desidera cercare
  - (c) Il sistema mostra i risultati della ricerca secondo il criterio di ordinamento

#### • Flusso alternativo di eventi:

- (a) L'utente seleziona la barra di ricerca
- (b) L'utente inserisce nome, cognome, numero telefonico o e-mail del contatto che desidera cercare
- (c) Il contatto non é presente nella rubrica
- (d) Il sistema restituisce a video un messaggio "Nessun contatto trovato"

### 4. Export della rubrica

- Attore: Utente
- Pre-condizioni: La rubrica è creata ed é presente almeno 1 contatto
- Post-condizioni: l programma restituisce un file .vcf
- Flusso standard di eventi:
  - (a) L'utente seleziona dalla barra degli strumenti la voce "File->Export"
  - (b) L'utente sceglie il percorso in cui salvare il file sul disco fisso
  - (c) Il sistema genera il file .vcf della rubrica

#### 5. Aggiunta di un contatto nei "preferiti"

- Attore: Utente
- Pre-condizioni: Il contatto interessato è presente in rubrica
- Post-condizioni: Il contatto selezionato è aggiunto alla sotto-rubrica "Preferiti"

#### • Flusso standard di eventi:

- (a) L'utente seleziona il contatto da aggiungere ai preferiti
- (b) L'utente, nella scheda del contatto, clicca l'apposita icona 🛨
- (c) Il sistema aggiunge il contatto dalla sotto-rubrica "Preferiti"

#### 6. Rimozione di un contatto 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 standard di eventi:

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

### 7. Aggiunta di un contatto fra i "contatti di emergenza"

- Attore: Utente
- Pre-condizioni: Il contatto interessato è presente in rubrica
- Post-condizioni: Il contatto selezionato è aggiunto alla sotto-rubrica "Emergenza"

#### • Flusso standard di eventi:

- (a) L'utente seleziona il contatto da aggiungere ai contatti d'emergenza
- (b) L'utente, della scheda del contatto, clicca l'apposita icona "\( \bigcirca \)"
- (c) Il sistema aggiunge il contatto alla sotto-rubrica "Emergenza"

#### 8. Rimozione di un contatto da i "contatti di 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 standard di eventi:

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

## 6.2 Diagramma dei casi d'uso

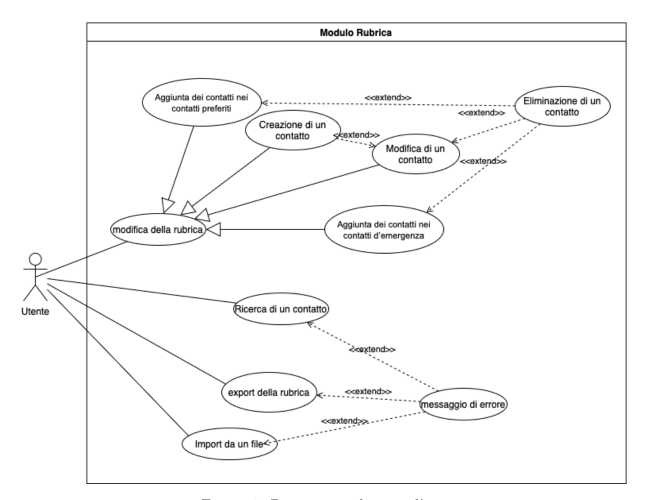


Figura 1: Diagramma dei casi d'uso