

# Università degli Studi di Salerno



# Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

# Ingegneria del Software a.a. 2024/2025 Project Work

Canale A-H

# Gruppo 1

Cognome e nome	Matricola	email	
Vincenzo Citro	0612705328	v.citro26@studenti.unisa.it	
Antonio Bellofatto	0612708323	a.bellofatto4@studenti.unisa.it	
Genco Davide	0612705464	d.genco1@studenti.unisa.it	
Cynthiachiara Gambardella	0612707276	c.gambardella13@studenti.unisa.it	

# REQUIREMENTS ENGINEERING

# 1. Descrizione del progetto

L'applicazione da sviluppare consiste nell'implementazione di una rubrica per gestire contatti telefonici ed e-mail. I contatti possono comprendere un nome e un cognome (almeno uno dei due), mentre i numeri telefonici e le e-mail sono opzionali (in ogni caso è possibile inserire al massimo 3 numeri di telefono e 3 e-mail). Sono previste delle funzionalità di ordinamento dei contatti e di ricerca tramite nome e/o cognome (anche tramite l'inserimento di una sottostringa di almeno uno dei due). Una rubrica può essere salvata su file o caricata da file. E' prevista l'interazione con la rubrica e tutte le sue funzionalità tramite interfaccia grafica.

# 2. Requisiti di dettaglio

## 2.1. Funzionalità Individuali

- **Aggiunta dei contatti**: l'utente deve poter aggiungere un contatto alla rubrica inserendo i dati richiesti.
- **Ordinamento contatti**: l'utente deve poter visualizzare la lista dei contatti in forma ordinata per nome o per cognome.
- **Ricerca contatti**: l'utente deve poter cercare i contatti inserendo una sottostringa del nome o del cognome.
- **Gestione contatti**: l'utente deve poter aggiungere, modificare e cancellare i contatti.
- **Salvataggio e caricamento rubrica**: l'utente deve poter salvare l'intera rubrica su un file o caricarla da file se ne esiste una già salvata.

### 2.2. Dati e formato dei dati

 Dati di un contatto: ad ogni contatto devono essere associati un nome e un cognome (uno dei due campi può essere vuoto), da 0 a 3 numeri di telefono, e da 0 a 3 indirizzi e-mail.

# 2.3. Interfaccia utente

 Visualizzazione rubrica: l'utente deve poter visualizzare la lista dei contatti nella rubrica in forma di tabella, in cui ogni campo di un contatto è associato a una colonna della tabella, e le righe rappresentano le istanze dei singoli contatti. Tutte le funzionalità individuali descritte in precedenza (aggiunta, modifica, cancellazione, ricerca e ordinamento di contatti) devono essere accessibili in maniera interattiva tramite un'interfaccia di tipo grafico (GUI).

# 2.4. Schema di categorizzazione

Categoria requisito	Prefisso ID requisito	
Funzionalità individuale	IF	
Dati e formato dei dati	DF	
Interfaccia utente	UI	

Schema prefissi per l'identificazione univoca dei requisiti in base alla categoria

Nome requisito	ID requisito	Business Value	Priorità
Aggiunta dei contatti	IF-1.0	Must Have	alta
Visualizzazione rubrica	UI-1.0	Must Have	alta
Ordinamento contatti	IF-2.0	Should Have	media
Ricerca contatti	IF-3.0	Must Have	media
Gestione contatti	IF-1.1	Must Have	alta
Salvataggio e caricamento rubrica	IF-4.0	Must Have	alta
Dati di un contatto	DF-1.0	Not To Have	alta

# Legenda priorità:

- alta: se il requisito non è soddisfatto, il sistema non è utilizzabile.
- media: il requisito è importante, ma il sistema funziona ugualmente se omesso.
- bassa: requisito da aggiungere se non richiede sforzi.

# 3. Casi d'uso

# 3.1. Descrizione dei casi d'uso

Nome: Aggiunta nuovo contatto

**ID**: UC−01

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta<sup>1</sup>.

**Postcondizioni**: Il contatto è stato aggiunto all'interno della rubrica.

#### Flussi di eventi alternativi:

1a. Il programma segnala all'utente che non sono stati inseriti i campi obbligatori oppure che almeno uno dei campi non è valido<sup>2</sup>.

1a.1 L'esecuzione riprende dal passo 2.

#### Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente seleziona l'opzione di aggiunta di un contatto.
- 2. Il programma richiede di inserire almeno un nome o un cognome (uno dei due deve essere presente) ed eventuali numeri di telefono (da 0 a 3) e indirizzi e-mail (da 0 a 3.
- 3. Una volta inseriti i dati, l'utente aggiunge il contatto in rubrica.

Nome: Visualizzazione lista contatti

**ID**: UC-02

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta.

**Postcondizioni**: L'utente può visualizzare eventuali contatti presenti in rubrica e può rimuoverli e modificarli mediante selezione.

#### Flusso di eventi normale:

- 1. Il programma mostra la lista ordinata alfabeticamente per cognome e nome, dopo aver eventualmente caricato una rubrica da file o aggiunto almeno un contatto.
- 2. L'utente può selezionare un contatto per accedere alle funzioni di modifica e cancellazione.

**Nome:** Modifica contatto esistente

<sup>1</sup> Una rubrica si intende aperta quando è visualizzata la tabella che può contenere una lista di contatti appartenenti alla rubrica (la tabella può anche essere vuota).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Il campo numero di telefono non può contenere caratteri, il campo e-mail deve essere specificato nel formato local-part@domain-name

**ID**: UC-03

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta. Deve essere presente almeno un contatto in rubrica.

**Postcondizioni**: Il contatto è stato modificato correttamente e le modifiche sono salvate nella rubrica.

#### Flussi di eventi alternativi:

1a. Il programma segnala all'utente che le modifiche non sono valide perché non sono stati inseriti i campi obbligatori oppure almeno uno dei campi non è valido.

1a.1. L'esecuzione riprende dal passo 1.

#### Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente seleziona un contatto.
- 2. L'utente seleziona il pulsante di modifica.
- 3. L'utente cambia il campo o i campi interessati alla modifica.
- **4.** L'utente preme sul pulsante di conferma. Il programma salva le modifiche.

Nome: Cancellazione contatto

**ID**: UC−04

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta. Deve esistere almeno un contatto al suo interno.

**Postcondizioni**: Il contatto è stato rimosso correttamente dalla rubrica.

#### Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente seleziona un contatto.
- 2. L'utente seleziona l'opzione di cancellazione del contatto.
- 3. Il programma rimuove il contatto dalla rubrica.

Nome: Annullamento operazione

**ID**: UC−05

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta e deve essere avviata la funzionalità di modifica o aggiunta contatto.

**Postcondizioni**: L'operazione è stata annullata correttamente **Flusso di eventi normale**:

1. L'utente seleziona l'opzione di annullamento operazione.

Nome: Salvataggio rubrica su file

**ID**: UC-06

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta.

**Postcondizioni**: La rubrica viene salvata su un file<sup>3</sup>.

Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente seleziona l'opzione di salvataggio della rubrica.
- 2. L'utente sceglie un file già esistente o specifica un nuovo file. Se il file specificato non esiste viene creato. Se il file specificato esiste, viene sovrascritto.
- 3. Il programma salva tutti i contatti nel file (formato CSV).

Nome: Caricamento rubrica da file

**ID**: UC−07

Attore partecipante: Utente

Precondizioni: Deve esistere un file di rubrica valido.

Postcondizioni: I contatti memorizzati nel file sono visibili

nella rubrica.

#### Flussi di eventi alternativi:

1a. Se l'utente seleziona un file di rubrica
non valido, l'operazione di caricamento si
interrompe e viene notificato l'errore
all'utente.

1a.1. L'esecuzione riprende dal passo 1.

#### Flusso di eventi normale:

1. L'utente seleziona l'opzione di caricamento della rubrica.

2. L'utente sceglie un file valido da cui caricare la rubrica

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> E' possibile salvare una rubrica vuota (nella tabella che rappresenta la rubrica non è presente alcun contatto).

3. Il programma carica i contatti e li aggiunge alla rubrica corrente.

Nome: Ricerca contatti

**ID**: UC−08

Attore partecipante: Utente

**Precondizioni**: La rubrica deve essere aperta. Deve essere

presente almeno un contatto in rubrica.

Postcondizioni: L'utente visualizza i risultati della ricerca.

Flusso di eventi normale:

1. L'utente scrive nella barra di ricerca il nome e/o cognome, oppure parte di essi, del contatto da ricercare.

2. Il programma filtra i contatti e mostra quelli che corrispondono ai criteri di ricerca. Se il contatto cercato esiste, viene evidenziato a schermo. Se il contatto cercato non è presente in rubrica, viene notificato all'utente che il contatto cercato non esiste.

Nome: Aggiornamento lista contatti

**ID**: UC-09

Attore partecipante: Utente

Precondizioni: La rubrica deve essere aperta.

**Postcondizioni**: L'aggiornamento viene effettuato correttamente

Flusso di eventi normale:

- 1. L'utente effettua un'operazione sui
   contatti (aggiunta, modifica o
   cancellazione).
- 2. La lista dei contatti viene aggiornata automaticamente.

# 3.2. Diagramma UML dei casi d'uso

