# **SOMMARIO**

## Analisi dei Requisiti

- 0. Tabella delle priorità
- 0.1 Tabella QA
- 1. Scopo del Sistema
- 2. Requisiti Funzionali
- 3. Requisiti Non Funzionali
- 4. Diagrammi dei casi d'uso
  - 4.1 Descrizione dei casi d'uso

# Analisi dei Requisiti

## 0. Tabella delle priorità

ID	PRIORITÀ	REQ. FUNZIONALE		
CC	1	SÌ		
MC	1	sì		
ССО	2	Sì		
EC	1	sì		
ER	3	sì		
IR	3	sì		
CdD	2	SÌ		
OsD	2	sì		
PtD	2	sì		
GIE	1	sì		
VO	1	Sì		
RC	1	sì		
VSC	1	sì		
GUI	1	no		
PdD	2	no		

#### Nota:

Priorità 1 → Priorità più alta; Priorità 3 → Priorità più bassa.

## 0.1. Tabella QA

QA	Sicurezza (Security)	Disponibilità	Affidabilità	Prestazioni	Performance (Database)	Scalabilità	Usabilità
Rubrica GUI		Х	x	Х			X
Database	Х	X	Х		Х	х	

## Nota:

Le x indicano che il sistema deve garantire i Quality Attributes elencati

## 1. Scopo del Sistema

Il sistema deve fornire un'applicazione che permetta di gestire una rubrica di contatti. Gli utenti potranno aggiungere, modificare, eliminare e visualizzare i contatti attraverso un'interfaccia grafica (GUI). I dati saranno memorizzati in un database relazionale per garantire persistenza e integrità.

**Note:** Se sorgono problemi di connessione è prevista la possibilità di salvare i dati in un database locale.

## 2. Requisiti Funzionali

#### Gestione dei contatti:

• Creazione Contatti (CC):

Gli utenti devono poter aggiungere nuovi contatti specificando:

- Almeno uno tra *nome* e *cognome*;
- Devono poter essere associati al nome (o cognome) inserito:
  - Da 0 a 3 numeri di telefono;
  - Da 0 a 3 indirizzi e-mail;
- Devono essere previsti controlli per evitare che entrambi i campi (*nome* e *cognome*) siano vuoti. Il sistema permette all'utente di confermare la creazione solo dopo aver verificato che i dati inseriti sono corretti.

#### • Modifica Contatti (MC):

Gli utenti devono poter aggiornare le informazioni di un contatto esistente, incluse:

- Nome e cognome (aggiunta, modifica o rimozione, ma ALMENO uno dei due campi deve essere riempito);
- Numeri di telefono (aggiunta, modifica o rimozione);
- Indirizzi e-mail (aggiunta, modifica o rimozione).

**Nota:** La schermata di "Modifica Contatti" coincide con quella di "Creazione Contatti", con l'unica differenza che i campi iniziali sono quelli inseriti al momento della creazione del contatto selezionato.

#### • Creazione Contatti Omonimi (CCO):

Gli utenti devono poter aggiungere nuovi contatti, anche nel caso in cui nome e cognome del nuovo contatto coincidano esattamente con quelli di un contatto già esistente.

Prima del salvataggio di un contatto omonimo, il sistema deve eseguire i seguenti controlli:

- Verificare nel database l'esistenza di un contatto con dati coincidenti;
- Nel caso venga identificato almeno un contatto con dati coincidenti, l'utente deve essere notificato tramite un messaggio di avviso, che include:
  - 1. La segnalazione dell'esistenza di uno o più contatti con dati identici.

#### **2.** La possibilità di:

- Confermare il salvataggio del nuovo contatto assegnandogli un ID univoco.
- Scegliere di modificare il contatto esistente scelto da una lista di contatti omonimi, se nel database è presente più di un contatto con quei dati.

#### • Eliminazione Contatti (EC):

Gli utenti devono poter rimuovere completamente un contatto dalla rubrica. Una volta rimosso, il contatto deve essere rimosso dal database. Il sistema deve notificare l'utente prima di eliminare il contatto: l'utente deve confermare l'operazione prima di proseguire.

• Il sistema permette anche di cancellare completamente tutti i contatti inseriti nella rubrica.

#### • Esportazione Rubrica(ER)

Il sistema deve permettere all'utente di poter esportare i suoi contatti su un file con nome da lui specificato.

#### • Importazione Rubrica(IR):

Il sistema deve permettere all'utente di poter importare i suoi dati da un file da lui specificato. Questa operazione elimina i contatti già presenti nel database. Il sistema deve notificare l'utente prima di eliminare i contatti: l'utente deve confermare l'operazione prima di proseguire.

#### Creazione del Database(CdD):

Il database deve avere una struttura relazionale:

**Contatti** (id, nome, cognome, telefono1, telefono2, telefono3, e-mail1, e-mail2,e-mail3).

Nota: Contatti è un nome generico dato alla tabella del database.

#### • Operazioni sul Database(OsD):

- **Inserimento:** Inserire nuovi contatti e relativi dettagli.
- **Aggiornamento:** Modificare le informazioni di un contatto esistente.
- Eliminazione: Rimuovere un contatto e i suoi dettagli associati.
- **Recupero:** Recuperare dati dal database per visualizzarli nell'applicazione.

#### • Persistenza tramite Database(PtD):

Il sistema deve interagire con un database per archiviare e recuperare i dati.

### **Gestione input errati(GIE):**

- Il sistema non permette all'utente di salvare un contatto che non ha i campi "Nome" o "Cognome" entrambi vuoti;
- Il sistema non permette all'utente di salvare un nome o un cognome che cominci con un carattere speciale o con un numero, ad esempio
  "Nome" o "1Nome".
- o Il sistema non permette all'utente di inserire numeri di telefono che contengono almeno un carattere non numerico come "a" o "33c";
- Il sistema non permette all'utente di inserire e-mail non valide, ad esempio senza "@";
- o Il sistema non permette l'esportazione dei contatti di una rubrica vuota;
- Il sistema non permette l'importazione di contatti da file su cui non è consentita la scrittura;

#### Accesso ai contatti:

### • Visualizzazione Ordinata(VO):

I contatti devono essere visualizzabili in una lista ordinata alfabeticamente per cognome.

I contatti salvati con un nome ma non con un cognome vengono visualizzati in una lista ordinata alfabeticamente per nome.

 Il sistema inserisce i contatti che non hanno cognome in un elenco a parte chiamato "solo nome", in cui l'ordinamento avviene per nome.

#### • Ricerca contatti(RC):

Deve essere possibile cercare contatti inserendo una sottostringa iniziale del *nome* o del *cognome*.

Al termine della ricerca il sistema deve visualizzare una sottolista ordinata della rubrica con i risultati ottenuti.

• La ricerca deve essere case-insensitive.

#### • Visualizzazione del singolo contatto(VSC):

Il sistema deve garantire che l'utente possa visualizzare i singoli contatti in una schermata in cui sono presenti:

- Nome o Cognome inseriti dall'utente;
- Numero/i di telefono se inserito/i;
- Indirizzo/i e-mail associato/i al contatto se inserito/i;
- Id associato all'utente.

## 3. Requisiti Non Funzionali

### Interfaccia Grafica Utente(GUI):

• Usabilità:

L'applicazione deve avere una GUI intuitiva.

Deve includere:

- Una schermata principale in cui è possibile visualizzare:
  - Contatti;
  - Pulsante *Aggiungi (ref. CC, GIE)* da cui si accede alla schermata specifica;
  - Barra di ricerca;
- Una schermata (accessibile cliccando su un contatto specifico dalla schermata principale) da cui è possibile visualizzare:
  - Informazioni del contatto (es: numero di telefono e e-mail);
  - Pulsante *Modifica (ref. MC,GIE)* per modificare il contatto;
  - Pulsante *Elimina (ref. EC)* per eliminare il contatto;
  - Pulsante *Indietro* per ritornare alla schermata iniziale;
- Una schermata per la creazione di un nuovo contatto in cui è possibile visualizzare:
  - Campi del contatto da riempire;
  - Pulsante *Indietro* per ritornare alla schermata precedente;
  - Pulsante *Conferma (ref. MC,GIE* per confermare la creazione del contatto;
- Una schermata per la modifica di un contatto esistente;
  - Campi del contatto da riempire(ref. MC, GIE);
  - Pulsante *Indietro* per ritornare alla schermata precedente;
  - Pulsante *Conferma (ref. MC, GIE* per confermare la modifica del contatto:

#### • Disponibilità:

• Il sistema deve garantire una disponibilità del 100% (uptime).

#### • Prestazione:

- L'applicazione deve garantire tempi di risposta adeguati (inferiori a 1 secondo per operazioni su rubrica di dimensioni medie, circa 500 contatti).
- La persistenza dei dati (salvataggio/caricamento) non deve superare i 3 secondi.

#### • Sicurezza:

• Il sistema deve poter rendere sicuri i dati inseriti dall'utente, come indirizzi e-mail e numeri di telefono;

#### • Affidabilità:

• Il sistema deve poter salvare i contatti su file per poterli recuperare in caso di problemi di connessione con il database.

### Persistenza dei Dati(PdD):

#### • Database Relazionale:

• Il sistema deve utilizzare un database relazionale come PostgreSQL.

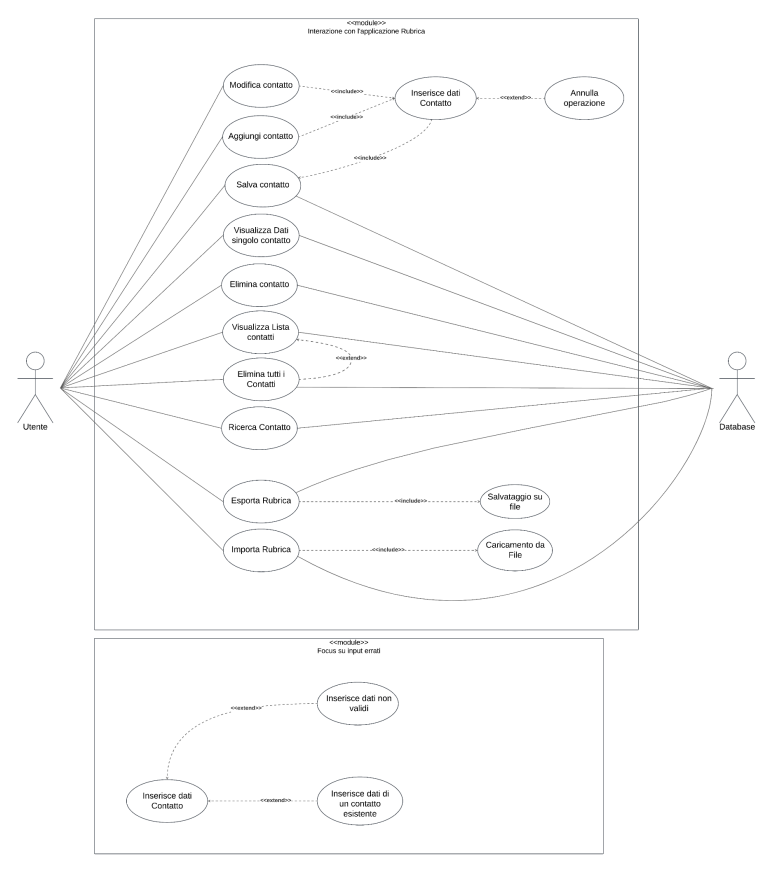
#### • Performance del Database:

• Le query per operazioni comuni (es. ricerca, visualizzazione della lista) devono completarsi in meno di 500 ms per una rubrica con fino a 10.000 contatti (dati indicativi).

#### • Sicurezza:

• Il sistema deve garantire che i dati inseriti nei contatti come indirizzi e-mail e numeri di telefono siano crittografati.

## 4. Diagrammi dei casi d'uso



Ulteriori informazioni riguardo il diagramma qui sopra rappresentato verranno definite in un pdf a parte

### 4.1 Descrizione dei casi d'uso

#### Caso d'uso 1

- Nome: Visualizza Lista Contatti(ref. VO)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - o L'applicazione è stata avviata correttamente.
- Postcondizioni
  - o Nessuna
- Flusso di eventi :
  - 1. L' utente visualizza una schermata in cui è presente una lista ordinata alfabeticamente per cognome dei contatti presenti, e una lista ordinata alfabeticamente per nome dei contatti salvati senza cognome
- Scenari alternativi:
  - **1.1.** Non è presente nessun contatto.
    - **1.1.1.** L'utente visualizza una lista vuota.

- Nome: Aggiungi Contatto (ref. CC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente si trova nella schermata di creazione del contatto.
- Postcondizioni:
  - Il nuovo contatto è salvato correttamente nel database con un ID univoco.
  - La lista dei contatti visualizzata è aggiornata per riflettere il nuovo inserimento.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente inserisce i dati richiesti (nome e/o cognome, numeri di telefono e/o indirizzi e-mail).
  - 2. L'utente conferma i dati inseriti.
  - **3.** Il sistema salva il contatto sul database.
  - **4.** L'utente ritorna a visualizzare la lista dei contatti.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **1.1.** L'utente annulla l'operazione.
    - **1.1.1.** L'utente ritorna alla schermata "Visualizza contatti"
  - **2.1.** Il sistema rileva che l'utente non ha compilato uno dei campi obbligatori

- **2.1.1.** L'utente non può confermare la creazione del contatto.
- **2.2.** Il sistema rileva che Nome e Cognome corrispondono a un contatto esistente e l'utente viene informato
  - **2.2.1.** L'utente sceglie di annullare l'operazione o di creare un contatto duplicato.
    - **2.2.1.1.** L'utente ritorna alla schermata "Visualizza contatti"
  - **2.2.2.** L'utente crea un contatto duplicato.
    - **2.2.2.1.** L'utente ritorna alla schermata "Visualizza contatti"
- **2.3.** L'utente inserisce una e-mail non valida.
  - **2.3.1.** L'utente non può confermare la creazione del contatto.
- **2.4.** L'utente inserisce un numero di telefono non valido.
  - **2.4.1.** L'utente non può confermare la creazione del contatto.

#### Caso d'uso 3

- Nome: Salva Contatto (ref. CC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente è nella schermata di creazione di un nuovo contatto.
  - L'utente ha inserito correttamente i dati del contatto.
- Postcondizioni:
  - o I dati del contatto sono salvati nel database.
  - o La lista dei contatti riflette l'aggiunta.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente salva i dati del contatto inseriti.
  - 2. Il sistema salva i dati del contatto nel database.

- Nome: Salva Contatto 2( ref. MC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente è nella schermata di modifica di un contatto.
  - o L'utente ha inserito correttamente i dati del contatto.
- Postcondizioni:
  - I dati del contatto modificato sono aggiornati correttamente nel database.
  - o La lista dei contatti è aggiornata per riflettere le modifiche.

#### • Flusso di eventi:

- 3. L'utente modifica i dati del contatto esistente.
- **4.** Il sistema salva i dati del contatto nel database.

#### Caso d'uso 5

- Nome: Conferma Creazione Contatti Omonimi (ref. CCO)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente tenta di salvare un contatto con nome e cognome uguali a un contatto esistente.
- Postcondizioni:
  - Il nuovo contatto è salvato correttamente nel database con ID univoco.
  - La lista dei contatti visualizzata è aggiornata.
- Scenario principale:
  - 1. Il sistema notifica l'utente della presenza di contatti omonimi.
  - 2. L'utente conferma il salvataggio del contatto omonimo.
  - 3. Il contatto viene salvato e gli viene associato un ID univoco.
  - 4. Il sistema esegue l'azione selezionata dall'utente.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **2.1.** L'utente decide di annullare l'operazione
    - **2.1.1.** Il sistema non salva il contatto.

- Nome: Modifica Creazione Contatti Omonimi (ref CCO)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente tenta di salvare un contatto con nome e cognome uguali a un contatto esistente.
  - I dati inseriti risultano essere uguali ad almeno un contatto.
- Postcondizioni:
  - Il contatto scelto è aggiornato con i nuovi dati.
  - o L'ID del contatto scelto non è modificato.
  - La lista dei contatti è aggiornata.
- Scenario principale:
  - 1. Il sistema notifica l'utente della presenza di più contatti uguali.
  - 2. L'utente visualizza una lista di contatti che hanno gli stessi dati.
  - **3.** L'utente sceglie il contatto da modificare.
  - **4.** Il contatto scelto viene modificato.

- Flusso di eventi alternativi:
  - 3.1 L'utente decide di annullare l'operazione
    - **3.1.1** Il sistema non salva il contatto;

#### Caso d'uso 7

- Nome: Visualizza Dati Singolo Contatto (ref. VSC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - La lista dei contatti è caricata e visibile nella schermata principale.
- Postcondizioni:
  - Le informazioni del contatto vengono mostrate all'utente.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente seleziona un contatto dalla lista;
  - 2. Il sistema mostra all'utente tutte le informazioni relative al contatto.
- Flusso di eventi alternativo:
  - **1.1.** L'utente vuole modificare il contatto.
    - **1.1.1.** L'utente torna al caso d'uso 4, o al 5 o al 6 in base ai dati da lui inseriti.
  - **1.2.** L'utente vuole eliminare il contatto.
    - **1.2.1.** L'utente torna al caso d'uso specifico (9).
  - **1.3.** L'utente vuole tornare alla schermata principale
    - **1.3.1.** L'utente torna al caso d'uso 1.

- Nome: Modifica Contatto (ref. MC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente si trova nella schermata di modifica del contatto (vedi caso d'uso 4 e successivi).
- Postcondizioni:
  - I dati sono correttamente aggiornati.
  - La lista dei contatti visualizzata è aggiornata per riflettere la modifica.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente modifica uno o più campi del contatto.
  - 2. L'utente conferma la modifica.
  - 3. L'utente ritorna nella schermata di visualizzazione dei contatti.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **1.1** L'utente lascia entrambi i campi Nome e Cognome vuoti.
    - **1.1.1.** L'utente non può confermare la modifica.

- **1.2.** L'utente inserisce caratteri speciali o numeri come prima lettera nel campo Nome o Cognome.
  - **1.2.1.** L'utente non può confermare la modifica.
- **1.3.** L'utente annulla l'operazione.
  - **1.3.1.** L'utente torna nella schermata di visualizzazione contatti
- 1.4. L'utente inserisce dati uguali a quelli di un contatto esistente1.4.1. L'utente viene informato e torna al caso d'uso 4 e successivi.

#### Caso d'uso 9

- Nome: Elimina Contatto(ref. EC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente si trova nella schermata di visualizzazione del contatto.
- Postcondizioni:
  - o Il contatto è rimosso.
  - La lista dei contatti visualizzata è aggiornata per riflettere la modifica.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente elimina il contatto.
  - 2. Il sistema mostra un messaggio di conferma.
  - 3. L'utente conferma l'eliminazione.
  - **4.** L'utente visualizza un messaggio di confermata eliminazione.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **2.1.** L'utente annulla l'operazione
    - **2.1.1.** L'operazione viene annullata e il contatto non viene

eliminato.

- Nome: Elimina tutti i Contatti( ref. EC)
- Attori: Utente
- **Precondizioni:** L'utente si trova nella schermata di visualizzazione della lista dei contatti
- Postcondizioni:
  - Tutti i contatti della rubrica sono rimossi.
  - La lista dei contatti visualizzata è vuota.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente elimina tutti i contatti.

- 2. Il sistema mostra un messaggio di conferma.
- **3.** L'utente conferma l'eliminazione.
- **4.** L'utente visualizza un messaggio di confermata eliminazione.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **2.1.** L'utente annulla l'operazione.
    - **2.1.1** L'operazione viene annullata e i contatti non vengono

eliminati

#### Caso d'uso 11

- Nome: Ricerca Contatto (ref. RC)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente è nella schermata principale.
- Postcondizioni:
  - L'utente visualizza una lista di nomi che corrispondono alla ricerca.
- Flusso di eventi:
  - 5. L'utente inserisce una sottostringa del nome o del cognome del contatto.
  - **6.** Il sistema effettua una ricerca case-insensitive tra i dati presenti in rubrica.
  - 7. I risultati vengono mostrati come lista ordinata in base alla stringa inserita.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **2.1.** Nessun contatto corrisponde alla ricerca.
    - **2.1.1.** Il sistema mostra un messaggio relativo.

#### Caso d'uso 12

- Nome: Esporta Rubrica (ref. ER)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - L'utente è nella schermata principale.
  - L'utente ha salvato almeno un contatto in rubrica.
- Postcondizioni:
  - I dati dei contatti sono esportati con successo in un file nel formato scelto dall'utente.
- Flusso di eventi:
  - 1. L'utente seleziona un file su cui esportare i contatti della rubrica.
  - 2. Il sistema mostra un messaggio di conferma.
  - 3. Il sistema salva i contatti nel file.

- Nome: Importa Rubrica (ref. IR)
- Attori: Utente
- Precondizioni:
  - o L'utente è nella schermata principale.
- Postcondizioni:
  - o I dati sono correttamente importati nel sistema e salvati nel database.
  - o La lista dei contatti è aggiornata.
- Flusso di eventi:
  - 4. L'utente seleziona il file da cui importare i contatti.
  - 5. Il sistema mostra un messaggio di conferma.
  - **6.** L'utente conferma l'importazione.
  - 7. Il sistema elimina i contatti vecchi e salva quelli nuovi nella rubrica.
- Flusso di eventi alternativi:
  - **1.1** L'utente vuole importare da un file vuoto.
    - **1.1.1.** Il sistema non importa alcun contatto.
  - **1.2.1.** L'utente annulla l'operazione.
    - **2.1.1** L'operazione viene annullata e i contatti non vengono

importati