# Rubrica

# Introduzione del progetto

Il sistema software da implementare è una rubrica per gestire i contatti telefonici e/ e-mail. Il programma consente all'utente inserire, eliminare, modificare e ricercare dei contatti all'interno della rubrica; consente inoltre di effettuare l'import e l'export sulla rubrica.

# Struttura del progetto

Sfruttiamo il modello incrementale per la realizzazione di questo progetto. Così facendo andremo prima a realizzare e testare le funzionalità più importanti, dopodiché passeremo a quelle con priorità più bassa. In questo modo andremo a testare per un periodo di tempo maggiore le funzionalità principali del programma.

# Elicitazione dei requisiti

I requisiti rappresentano ciò che il sistema deve fare e i vincoli da rispettare, senza scendere nel dettaglio.

- Dominio applicativo —> Gestione di un insieme di contatti di un rubrica
- Funzionalità : Creazione, modifica e cancellazione contatti, GUI, Interazione con rubrica (e funzionalità di ricerca e salvataggio)

#### Analisi dei requisiti di sistema

# FUNZIONALITA' AGGIUNTIVE:

- Cercare un contatto inserendo la sottostringa iniziale del numero di telefono
- Possibilità di aggiungere note personalizzate per singolo contatto, come descrizioni brevi o date da ricordare
- Categorizzazione dei contatti in: famiglia, amici, lavoro, altro

# CATEGORIZZAZIONE DEI REQUISITI

# Funzionalità individuali (IF)

- IF-1.1 Crea contatto: l'utente può creare un nuovo contatto.
- IF-1.2 Cancella contatto: l'utente può cancellare un contatto esistente.
- IF-1.3 Salvataggio su file: l'utente può salvare l'intera rubrica su un file.
- IF-1.4 Caricamento da file: l'utente può caricare un'intera rubrica da un file.
- IF-2.1 Modifica contatto: l'utente può modificare un contatto esistente.
- IF-2.2 Ricerca contatto: l'utente può cercare un contatto inserendo la sottostringa iniziale del nome o del cognome.
- IF-1.1 Interfacciamento esterno: il sistema deve interfacciarsi con il file system per poter lavorare con i file, sia prelevando informazioni da essi sia salvando informazioni su di essi.

# **Business flow (BF)**

- BF-1.1 Gestione contatto: l'utente può creare, modificare o cancellare un contatto. Riceverà un messaggio di errore nel caso in cui si voglia aggiungere un contatto privo di nome e cognome, si inserisca un numero con più di 15 cifre oppure si inserisca una email errata.
- BF-1.2 Navigazione rubrica: l'utente può ricercare un contatto esistente. Riceverà un messaggio di errore nel caso in cui non ci sia nessun contatto associato alla sottostringa inserita nella barra di ricerca.

# Esigenze di dati e info (DF)

- DF-2.1 Vincolo dati personali: è possibile inserire solo il cognome, solo il nome oppure entrambi in fase di creazione/modifica di un contatto, ma almeno uno dei due dati deve essere inserito.
- DF-2.2 Limite di numeri di telefono: è possibile inserire da un minimo di 0 ad un massimo di 3 numeri telefonici, per singolo contatto.
- DF-2.3 Limite di e-mail: è possibile inserire da un minimo di 0 ad un massimo di 3 indirizzi e-mail per singolo contatto.

# Interfacce Utente (UI)

- UI-1.1 GUI: il sistema deve mettere a disposizione dell'utente una Graphic User Interface.
- UI-1.2 Ordine alfabetico: il sistema deve visualizzare la rubrica in ordine alfabetico (per cognome prima e nome dopo).

# Ulteriori vincoli (FC)

- FC-1.1 Compatibilità: il sistema deve essere compatibile con altri sistemi.
- FC-3.1 Affidabilità: il sistema deve essere affidabile e stabile, minimizzando i crash o i malfunzionamenti.
- FC-3.2 Scalabilità: il sistema deve essere in grado di gestire un numero elevato di contatti senza che questo infici sulle prestazioni.
- FC-3.3 Prestazioni: il sistema deve essere in grado di eseguire le operazioni di ricerca e caricamento/salvataggio da/in un file in un tempo ragionevole.
- FC-3.4 Sicurezza: il sistema deve essere in grado di proteggere i dati sensibili inseriti dall'utente

# Tabella di categorizzazione e priorità

Prefisso	Descrizione	Categoria	Priorità	Rischio tecnico
IF-1.1	Crea contatto	Funzionale	P1	Basso
IF-1.2	Cancella contatto	Funzionale	P1	Basso
IF-1.3	Salvataggio su file	Funzionale	P1	Basso
IF-1.4	Caricamento da file	Funzionale	P1	Basso
IF-2.1	Modifica contatto	Funzionale	P2	Basso
IF-2.2	Ricerca contatto	Funzionale	P2	Basso
BF-1.1	Gestione contatto	Funzionale	P1	Basso
BF-1.2	Navigazione rubrica	Funzionale	P1	Basso
DF-2.1	Inserimento dati personali	Funzionale	P2	Basso
DF-2.2	Limite di numeri di telefono per contatto	Funzionale	P2	Basso
DF-2.3	Limite di e-mail per contatto	Funzionale	P2	Basso
UI-1.1	GUI	Funzionale	P1	Medio
UI-1.2	Ordine alfabetico	Funzionale	P1	Basso
IS-1.1	Interfacciamento esterno	Funzionale	P1	Medio
FC-1.1	Compatibilità	Non funzionale	P1	Medio
FC-3.1	Affidabilità	Non funzionale	P3	Medio
FC-3.2	Scalabilità	Non funzionale	P3	Alto
FC-3.3	Prestazioni	Non funzionale	P3	Alto
FC-3.4	Sicurezza	Non funzionale	P3	Alto

# Casi d'uso

# 1° Caso d'uso:

• Nome: Aggiungi contatto

• Attore: Utente

Precondizioni: Nessuna

• Postcondizioni: Aggiunta di un contatto alla rubrica

#### Flusso di eventi:

1. L'utente entra nella rubrica

- 2. Preme sulla sezione "Aggiungi contatto"
- 3. Inserisce il nome, il cognome o entrambi
- 4. Inserisce da 0 a 3 numeri di telefono e/o e-mail al contatto
- 5. Il contatto viene aggiunto alla rubrica.

#### 1° Caso eccezionale:

Nome: Mancato inserimento sia del nome che del cognome

• Attore: Utente

Precondizioni: Nessuna

• Postcondizioni: Errore nell'inserimento dei dati

### Flusso di eventi:

1. L'utente entra nella rubrica

- 2. Preme sulla sezione "Aggiungi contatto"
- 3. L'utente non inserisce né il nome né il cognome
- 4. Viene mostrato un messaggio di errore a schermo
- 5. La schermata di aggiunta contatti viene chiusa.

#### 2° Caso eccezionale:

• Nome: Superamento limite sui numeri e/o e-mail

Attore: Utente

Precondizioni: Nessuna

• Postcondizioni: Errore a video

# Flusso di eventi:

1. L'utente entra nella rubrica

- 2. Preme sulla sezione "Aggiungi contatto"
- 3. L'utente cerca di aggiungere più di tre numeri o e-mail al contatto
- 4. Viene mostrato un messaggio di errore per indicare l'overflow di dati appena avvenuto
- 5. La schermata di aggiunta contatti viene chiusa.

# 3° Caso eccezionale:

Nome: Contatto già esistente

Attore: Utente

- Precondizioni: Il numero che si prova ad aggiungere è già presente nella rubrica
- Postcondizioni: Errore a video

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Preme sulla sezione "Aggiungi contatto"
- 3. L'utente aggiungere un numero di telefono o una e-mail già presente nella rubrica
- 4. Viene mostrato un messaggio di errore per indicare l'impossibilità di inserimento del/dei dato/i
- 5. La schermata di aggiunta contatti viene chiusa.

# 2° Caso d'uso:

• Nome: Modifica contatto

• Attore: Utente

Precondizioni: Il contatto esiste

• Postcondizioni: Modifica con successo del contatto

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Seleziona un contatto esistente
- 3. Preme sulla sezione "Modifica"
- 4. Sceglie l'attributo da modificare del contatto
- 5. Modifica l'attributo scelto e salva le modifiche
- 6. Chiude la schermata di modifica del contatto.

#### 1° Caso eccezionale:

• Nome: Mancato salvataggio delle modifiche

Attore: Utente

• Precondizione: Il contatto esiste

• Postcondizioni: Mancata modifica del contatto

# Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Seleziona un contatto esistente
- 3. Preme sulla sezione "Modifica"
- 4. Sceglie l'attributo da modificare del contatto
- 5. Modifica l'attributo e non salva le modifiche
- 6. Chiude la schermata di modifica del contatto.

#### 2° Caso eccezionale:

• Nome: Modifica sul nome non consentita

Attore: Utente

• Precondizioni: L'utente ha selezionato un contatto esistente con il campo cognome nullo

• Postcondizioni: Errore a video

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Seleziona un contatto esistente
- 3. Preme sulla sezione "Modifica"
- 4. Modifica solamente il campo nome cancellando la stringa presente e lasciando gli altri campi inalterati
- 5. L'utente tenta di salvare le modifiche
- 6. Viene mostrato un messaggio di errore per indicare che la modifica non è valida in quanto il contatto deve avere almeno un campo tra nome e cognome non nullo.

#### 3° Caso eccezionale:

Nome: Modifica sul cognome non consentita

Attore: Utente

Precondizioni: L'utente ha selezionato un contatto esistente con il campo nome nullo

Postcondizioni: Errore a video

### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Seleziona un contatto esistente
- 3. Preme sulla sezione "Modifica"
- 4. Modifica solamente il campo cognome cancellando la stringa presente e lasciando gli altri campi inalterati
- 5. L'utente tenta di salvare le modifiche
- 6. Viene mostrato un messaggio di errore per indicare che la modifica non è valida in quanto il contatto deve avere almeno un campo tra nome e cognome non nullo.

# 4° Caso eccezionale:

Nome: Modifica sul contatto non consentita

• Attore: Utente

Precondizioni: L'utente ha selezionato un contatto esistente con il campo nome e cognome non nulli

Postcondizioni: Errore a video

## Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Seleziona un contatto esistente
- 3. Preme sulla sezione "Modifica"
- 4. Modifica sia il campo nome che cognome con una stringa nulla, lasciando gli altri campi inalterati
- 5. L'utente tenta di salvare le modifiche
- 6. Viene mostrato un messaggio di errore per indicare che la modifica non è valida in quanto il contatto deve avere almeno un campo tra nome e cognome non nullo.

# 5° Caso eccezionale:

Nome: Modifica sul numero non consentita

• Attore: Utente

Precondizioni: Il contatto esistePostcondizioni: Errore a video

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Seleziona un contatto esistente
- 3. Preme sulla sezione "Modifica"
- 4. Modifica il campo numero di telefono inserendone uno giá presente a sistema, mentre gli altri campi sono ininfluenti
- 5. L'utente tenta di salvare le modifiche
- 6. Viene mostrato un messaggio di errore per indicare che la modifica non è valida in quanto il contatto deve avere un numero di telefono non già presente nella rubrica.

# 3° Caso d'uso:

Nome: Cancella contatto

• Attori: Utente

• Precondizioni: Contatto esistente

• Postcondizioni: Cancellazione del contatto selezionato

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Preme sulla sezione "Elimina contatto"
- 3. Seleziona il contatto da eliminare
- 4. Conferma la cancellazione del contatto tramite un messaggio a schermo
- 5. Il contatto viene eliminato dalla rubrica.

## 1° Caso eccezionale:

• Nome: Cancellazione annullata

• Attori: Utente

• Precondizioni: Contatto esistente

• Postcondizioni: Cancellazione del contatto non effettuata

# Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Preme sulla sezione "Elimina contatto"
- 3. Seleziona il contatto da eliminare
- 4. Non conferma la cancellazione del contatto tramite un messaggio a schermo
- 5. Il contatto non viene cancellato dalla rubrica.

# 4° Caso d'uso:

Nome: Ricerca contatto

Attore: Utente

 Precondizioni: La rubrica non è vuota ed esiste almeno un contatto il cui nome o cognome inizia con la stringa inserita

• Postcondizioni: Viene mostrato il contatto cercato

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Preme sulla barra di ricerca

- 3. Inserisce una stringa non nulla
- 4. L'utente preme sul bottone "cerca"
- 5. Vengono mostrati i contatti il cui nome o cognome inizia con la stringa scritta nella barra di ricerca.

#### 1° Caso eccezionale:

- Nome: Contatto non trovato
- Attori: Utente
- Precondizioni: La rubrica non è vuota e non esiste alcun contatto il cui nome o cognome inizia con la stringa inserita
- Postcondizioni: Viene mostrato un messaggio di errore

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Preme sulla barra di ricerca
- 3. L'utente inserisce una stringa non nulla nella barra di ricerca
- 4. L'utente preme sul bottone "Cerca"
- 5. Non viene trovata alcuna corrispondenza per la stringa inserita
- 6. Viene mostrato un messaggio di errore.

#### 2° Caso eccezionale:

- Nome: Ricerca su rubrica vuota
- Attori: Utente
- Precondizioni: La rubrica è vuota
- Postcondizioni: Viene mostrato un messaggio di errore

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. Preme sulla barra di ricerca
- 3. L'utente inserisce una stringa non nulla nella barra di ricerca
- 4. L'utente preme sul bottone "Cerca"
- 5. Viene mostrato un messaggio di errore dovuto alla rubrica vuota

# 5° Caso d'uso:

- Nome: Esporta rubrica
- Attori: Utente
- Precondizioni: La rubrica è non vuota
- Postcondizioni: La rubrica viene salvata su un file con estensione '.txt'

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. L'utente seleziona l'opzione "Esporta su file"
- 3. Il sistema crea un file "Backup.txt" nella cartella dell'applicazione
- 4. Il sistema salva i contatti sul file
- 5. Viene mostrato un messaggio di operazione avvenuta con successo

#### 1° Caso eccezionale:

• Nome: Salvataggio non riuscito

• Attori: Utente

• Precondizione: La rubrica non contiene contatti

Postcondizioni: Viene mostrato un messaggio di errore

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. L'utente seleziona l'opzione "Esporta su file"
- 3. Il sistema controlla che la rubrica non sia vuota
- 4. Viene mostrato un messaggio di errore che indica l'impossibilità di salvare una rubrica vuota.

# 2° Caso eccezionale:

Nome: Sovrascrizione file

Attori: Utente

• Precondizione: File "Backup.txt" è già presente e la rubrica non è vuota

• Postcondizioni: Sovrascrizione del file "Backup.txt" già esistente

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. L'utente seleziona l'opzione "Esporta su file"
- 3. Il sistema controlla che la rubrica non sia vuota
- 4. Il sistema crea il file "Backup.txt"
- 5. Il sistema rileva la presenza di un altro file con lo stesso nome
- 6. Il sistema sovrascrive il file già presente con la nuova versione appena creata

# 6° Caso d'uso:

• Nome: Importa rubrica

• Attori: Utente

 Precondizioni: La rubrica esistente è non vuota e il file "Backup.txt" esiste ed è coerente con la struttura della rubrica

• Postcondizioni: La rubrica viene caricata da un file "Backup.txt"

# Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. L'utente seleziona l'opzione "Importa da file"
- 3. Il sistema verifica la compatibilità del contenuto del file con la struttura della rubrica
- 4. La verifica va a buon fine
- 5. Il sistema chiede all'utente se vuole creare un file di salvataggio della rubrica attuale
- 6. Il sistema carica il file sulla rubrica.

# 1° Caso eccezionale:

Nome: Import non riuscito

Attori: Utente

- Precondizione: Il file
- Postcondizioni: Viene mostrato un messaggio di errore

#### Flusso di eventi:

- 1. L'utente entra nella rubrica
- 2. L'utente seleziona l'opzione "Importa da file"
- 3. Il sistema verifica la compatibilità del contenuto del file con la struttura della rubrica
- 4. La verifica non va a buon fine
- 5. Viene mostrato un messaggio di errore causato dalla incompatibilità del file con la rubrica.

#### 2° Caso eccezionale:

- Nome: Sovrascrizione file
- Attori: Utente
- Precondizione: File "Backup.txt" è già presente
- Postcondizioni: Sovrascrizione del file "Backup.txt" già esistente

# Flusso di eventi:

- 1. L'utente seleziona l'opzione "Esporta su file"
- 2. Il sistema controlla che la rubrica non sia vuota
- 3. Il sistema crea il file "Backup.txt"
- 4. Il sistema rileva la presenza di un altro file con lo stesso nome
- 5. Il sistema sovrascrive il file già presente con la nuova versione appena creata.

# 7° Caso d'uso:

- Nome: Operazioni rubrica
- Attori: Utente
- Precondizioni:
- Postcondizioni:

#### Flusso di eventi:

- 1)L'utente entra nella rubrica
- 2) Visualizza la pagina principale della rubrica e sceglie quale operazione effettuare.

# 8° Caso d'uso:

- Nome: Salvataggio
- Attori: Utente
- Precondizioni:
- Postcondizioni:Le modifiche di qualsiasi tipo vengono salvate

#### Flusso di eventi:

1) L'utente entra nella rubrica

- 2) Effettua una modifica, o in alternativa un eliminazione/aggiunta di un contatto
- 3) Viene chiesto di effettuare il salvataggio dell'operazione effettuata, tramite un messaggio
- 4) La rubrica aggiornata viene salvata

# **DIAGRAMMA UML**

