

# Università degli Studi di Salerno

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

# Documentazione del Progetto

Sviluppo di un applicazione Java per la gestione di una rubrica

Corso di Ingegneria del Software - A.A. 2024/25

# Studenti Gruppo 12:

Francesco Peluso Matricola: 0612707469

Gerardo Selce

Matricola: 0612707692

Valerio Volzone Matricola: 0612707693

Sharon Schiavano Matricola: 061270—-

#### Docente:

Prof. Nicola Capuano



Last update: 25 novembre 2024

# Indice

1	Elicitazione dei requisiti				
2	Requisiti e vincoli di progetto				
	2.1 Requisiti Funzionali				
3	Categorizzazione di dettaglio				
	3.1 Funzionalità individuali				
	3.2 Business flow (Scenari)				
	3.3 Esigenze di dati e informazioni				
	3.4 Interfaccia utente				
	3.5 Altre interfacce con sistemi/piattaforme esterne				
	3.6 Ulteriori vincoli non funzionali				
	3.7 Schema di categorizzazione				
4	Priorità dei requisiti				



### Abstract

Il software da realizzare é una rubrica telefonica, con una interfaccia utente intuitiva e facilmente accessibile, che permette l'inserimento, la modifica e la cancellazione dei contatti. Le funzionalità richieste includono la visualizzazione in ordine alfabetico della lista dei contatti, la ricerca di un contatto attraverso parte del suo nome e/o cognome.

# 1 Elicitazione dei requisiti

- Importare una rubrica già esistente.
- Esportare una rubrica
- Creare un contatto.
- Salvare un contatto.
- Modificare un contatto.
- Eliminare un contatto.
- Ricercare un contatti.
- Visualizzare dei contatti.
- Interfaccia utente (GUI) semplice e accessibile.
- Ogni contatto deve avere almeno il nome o il cognome.
- Associare da 0 a 3 numeri di telefono per contatto.
- Inserimento di una categoria per ognuno dei numeri di telefono salvati.
- Associare da 0 a 3 indirizzi email per contatto.
- Inserimento di una categoria per ognuna delle email salvate.
- Creare una lista di contatti preferiti.
- Il sistema software dovrà poter gestire un massimo di 5000 contatti.
- Il sistema software dovrà mantenere un tempo di risposta inferiore a 2 secondi in operazioni di ricerca e salvataggio.
- Il file contenente i contatti, e le informazioni associate, sarà criptografato.

# 2 Requisiti e vincoli di progetto

Una prima categorizzazione viene effettuata tra requisiti funzionali e non funzionali.

## 2.1 Requisiti Funzionali

- 1. Consentire la creazione di un contatto con i seguenti campi:
  - Obbligatori: nome o cognome.
  - Opzionali: fino a tre numeri di telefono (ognuno con una categoria opzionale) e fino a tre indirizzi email (ognuno con una categoria opzionale).
- 2. Salvare i contatti nel sistema.
- 3. Modificare un contatto esistente.
- 4. Eliminare un contatto.
- 5. Ricercare un contatto.
- 6. Visualizzare un elenco di contatti con opzioni di ordinamento.
- 7. Creare una lista di contatti preferiti.
- 8. Importare una rubrica già esistente.
- 9. Esportare una rubrica.

# 2.2 Requisiti Non Funzionali

- 1. Il sistema deve supportare un massimo di 5000 contatti, mantenendo un tempo di risposta inferiore a 2 secondi per operazioni di ricerca e salvataggio.
- 2. I dati devono essere criptografati utilizzando l'algoritmo AES-256.
- 3. L'interfaccia utente deve essere intuitiva e accessibile.
- 4. L'applicazione deve essere compatibile con sistemi operativi Windows, MacOS e Linux.

# 3 Categorizzazione di dettaglio

La categorizzazione di dettaglio può seguire le sei dimensioni dei requisiti, mostrati e descritti qui di seguito.

#### 3.1 Funzionalità individuali

Vengono qui elencati i servizi individuali (ed essenziali) che il sistema dovrà offrire:

- [IF-1.1] Gestione CRUD dei contatti all'interno della rubrica.
  - CRUD: Create Read Update Delete;
- [IF-1.2] Ricerca di un contatto in base ad uno specifico attributo, quale può essere un numero di telefono, un indirizzo email, il nome con cui è stato salvato, una sottostringa, o altri attributi che il sistema memorizza per un contatto;
- [IF-1.3] Ordinamento della vista dei contatti in base a criteri come ordine alfabetico in base a nome, cognome o altri attributi;
- [IF-1.4] Gestione dei contatti tramite lista preferiti o associazione ad una categoria (Es. Personale, Lavoro, Scuola, ecc...);
- [IF-2] Gestione di una rubrica che l'utente ha creato/importato;
- [IF-3.1] Salvataggio automatico della rubrica su un file salvato in una directory di sistema (Es. "AppData" di Windows);
- [IF-3.2] Import/Export di un'intera rubrica o di un singolo contatto (quest'ultimo tramita standard vCard, utilizzato anche da Android, iOS, ...);

# 3.2 Business flow (Scenari)

Vengono qui elencatyi le interazioni tra uno o più utenti e il sistema, per la realizzazione di uno specifico processo:

#### • [BF-1] Registrazione di un contatto

– L'utente vuole registrare un nuovo contatto all'interno della propria rubrica. Vengono richiesti dunque dal sistema, obbligatoriamente almeno il nome o il cognome del contatto. La registrazione non può avvenire se non vengono compilati i campi obbligatori, il resto è facoltativo. A registrazione avvenuta, l'utente potrà vedere che il nuovo contatto è stato registrato, poiché sarà visibile fin da subito nella lista di tutti i suoi contatti.

#### • [BF-2] Modifica di un contatto

- L'utente vuole effettuare una modifica ad un contatto che è presente nella propria rubrica. Può effettuare qualunque modifica a qualunque campo presente, affinché vengano rispettati i requisiti precedentemente richiesti (ovvero la presenza obbligatoria di almeno il nome o il cognome).
- [BF-3] Eliminazione di un contatto

– L'utente vuole eliminare un contatto presente nella propria rubrica. Se questa azione verrà effettuata nella lista generale, allora il contatto verrà eliminato da qualsiasi lista categorizzata presente all'interno della rubrica. Se l'azione verrà invece effettuata all'interno di una lista specifica (es. preferiti), allora l'eliminazione avrà effetto solo su quella lista, e non su tutte quelle presenti.

#### • [BF-4] Salvataggio/Lettura di una rubrica su/da file

Di default, il software effettuerà in automatico operazioni di salvataggio e lettura da un file che verrà salvato in una directory di sistema. Questo viene fatto per garantire che all'apertura del software, l'utente potrà subito interagire con gli elementi che ha inserito, e che alla chiusura, tutte le modifiche effettuate vengono salvate. Per prevenire la perdita di modifiche non ancora salvate (per cause esterne e non controllabili dal programma, come crash, blackout, ecc...) viene fatto anche un salvataggio periodico in background durante il runtime del programma.

## 3.3 Esigenze di dati e informazioni

Vengono qui elencati e descritti i dati che il sistema deve gestire:

### • [DF-1] Dati dei contatti

 Dati anagrafici generali dell'utente (nome, cognome) e informazioni di contatto (indirizzo email, numero di telefono).

## • [DF-2] Sistema operativo

 Famiglia di OS attualmente in uso dall'utente (Windows, Linux o macOS) per effettuare il salvataggio nell'apposita directory di sistema per le applications data.

## • [DF-3] Chiave di crittografia

 Chiave usata per codificare/decodificare il file di salvataggio automatico della rubrica dell'utente.

#### 3.4 Interfaccia utente

Vengono qui elencati le caratteristiche e gli elementi che si concentrano sulla progettazione e usabilità dell'interfaccia utente da realizzare:

#### • [UI-1.1] Dashboard

 Deve visualizzare tutti i contatti fino ad ora registrati, oltre ad una barra di menù per effettuare operazioni di massa sulla lista, delle tab per poter cambiare lista di visualizzazione (es. Generale, Preferiti, Lavoro, ecc...), il numero di contatti inseriti.

#### • [UI-1.2] Scheda contatto

 Riepilogo di tutti i dati inseriti per il contatto che è stato selezionato. Devono essere messi a disposizioni anche dei bottoni per poter effettuare modifiche sul singolo contatto o per poterlo eliminare.

#### • [UI-2] Design reattivo

- Il software deve essere accessibile, intuitivo e di facile utilizzo. Per questa applicazione è previsto l'uso esclusivamente da desktop o PC tablet, dunque la finestra e i layout interni all'applicazione devono essere reattivi e potersi adattare in base alla dimensione della finestra.

#### • [UI-3] Messaggi di errore

- In caso di errori da parte dell'utente, l'applicazione deve indicare chiaramente dove e perchè si è verificato l'errore, e una possibile soluzione. Il tutto deve essere indicato in maniera chiara e trasparente, in modo da poter rendere utilizzabile l'applicazione anche agli utenti meno esperti.

## 3.5 Altre interfacce con sistemi/piattaforme esterne

Vengono qui elencati i modi in cui il sistema interagisce con altri sistemi esterni:

• Il sistema attualmente non prevede l'utilizzo di interfacce con sistemi esterni.

#### 3.6 Ulteriori vincoli non funzionali

### • [FC-1] Prestazioni

 Il sistema deve supportare un massimo di 5000 contatti, mantenendo un tempo di risposta inferiore a 2 secondi per qualsiasi operazione che viene fatta sulla lista di contatti;

## • [FC-2] Sicurezza

 I dati che vengono salvati e letti dal file presente nella directory di sistema sono crittografati utilizzando l'algoritmo di cifratura AES-256. Opzionalmente, è possibile anche crittografare con una propria password l'export della rubrica;

#### • [FC-3] Accessibilità

 L'interfaccia utente (GUI) deve avere una UI e una UX abbastanza curata, dunque di facile utilizzo, ma soprattutto accessibile.

# • [FC-4] Compatibilità

L'applicazione deve essere compatibile con i sistemi operativi Windows, macOS
e le varie distribuzioni Linux attualmente disponibili.

# 3.7 Schema di categorizzazione

Area dei requisiti	Prefisso	Numerazione delle dichiarazioni dei requisiti
Funzionalità individuali	IF	IF-1.1, IF-1.2, IF-1.3, IF-1.4, IF-2, IF-3.1, IF-3.2
Business flow	BF	BF-1, BF-2, BF-3, BF-4
Dati e formato dei dati	DF	DF-1, DF-2, DF-3
Interfaccia utente	UI	UI-1.1, UI-1.2, UI-3, UI-4
Interfaccia con i sistemi	IS	-
Ulteriori vincoli	FC	FC-1, FC-2, FC-3, FC-4

Tabella 1:



# 4 Priorità dei requisiti

Questo elenco aiuta a definire le priorità e a registrare le fonti di ciascun requisito. Si è scelto di valutare i requisiti in base al criterio del business value - dunque ad ogni requisito verrà assegnato un livello di priorità tra i tre disponibili:

- 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;

Livello di priorità	Requisito
Alto	<ul> <li>Gestione CRUD dei contatti;</li> <li>Ricerca di un contatto;</li> <li>Ordinamento dei contatti;</li> <li>Salvataggio automatico della rubrica;</li> <li>Interfaccia utente;</li> </ul>
Medio	<ul> <li>Gestione della lista dei contatti preferiti;</li> <li>Accessibilità dell'interfaccia;</li> <li>Sicurezza tramite crittografia sui file di salvataggio;</li> </ul>
Basso	<ul> <li>Messaggi di errore;</li> <li>Import/Export di una rubrica da/su file;</li> <li>Salvataggio/Lettura di un contatto su/da file vCard;</li> </ul>

Tabella 2: