RUBRICA - GRUPPO 12

REQUIREMENTS ENGINEERING

INDICE

1. INTRODUZIONE	2
1.1 Tipo Di Business	2
1.2 Requisiti Di Alto Livello	2
1.2.1 Opportunità di business ed esigenze aziendali	2
1.2.2 Giustificazione del progetto	2
1.2.3 Ambito di applicazione	2
1.2.4 Vincoli principali	2
1.2.5 Funzionalità principali	2
1.2.6 Fattori di successo	2
1.2.7 Caratteristiche degli utenti	3
1.3 Attori Coinvolti	3
2. REQUISITI FUNZIONALI	4
2.1 Funzionalità Individuale	4
IF-1: Aggiungere un contatto	4
IF-2: Modificare un contatto	4
IF-3: Eliminare un contatto	4
IF-4: Ricercare un contatto	4
IF-5: Ordinare i contatti	4
IF-6: Salvare e caricare i dati	4
2.2 Business flow	4
BF-1: Gestione della rubrica	4
2.3 Esigenze Dati e Informazioni	4
DF-1: Struttura dei dati del contatto	4
DF-2: Persistenza dei dati	4
2.4 Interfaccia Utente	5
UI-1: Interfaccia grafica	5
3. REQUISITI NON FUNZIONALI	7
3.1 Ulteriori Vincoli	7
FC-1: Prestazioni	7
FC-2: Usabilità	7
FC-3: Portabilità	7
FC-4: Sicurezza	7
FC-5: Scalabilità	7
4. CASI D'USO	9
4.1 Elenco dei Casi d'Uso	9
4.2 Analisi Casi d'Uso	9
UC-1: Aggiungi Contatto	9

UC-2: Modifica Contatto	10
UC-3: Elimina contatto	11
UC-4: Cerca contatto	11
UC-5: Salva la rubrica su file (Esportazione)	12
UC-6: Carica la rubrica da file (Importazione)	12
Diagramma Casi D'uso	13

1. INTRODUZIONE

1.1 Tipo Di Business

Creazione di una rubrica personale per la gestione di contatti telefonici e/o e-mail, accessibile tramite un'interfaccia utente intuitiva.

1.2 Requisiti Di Alto Livello

1.2.1 Opportunità di business ed esigenze aziendali

Il progetto mira a sviluppare una rubrica digitale che consenta agli utenti di gestire facilmente i propri contatti, migliorando l'organizzazione personale e la reperibilità delle informazioni.

1.2.2 Giustificazione del progetto

Con l'aumento della complessità dei contatti personali e professionali, una soluzione software semplice e intuitiva risponde al bisogno di centralizzare e organizzare numeri di telefono ed e-mail in modo sicuro ed efficiente.

1.2.3 Ambito di applicazione

Il software sarà utilizzato principalmente da privati per:

- Archiviare e gestire contatti personali e lavorativi.
- Effettuare ricerche rapide sui contatti.
- Salvare e recuperare informazioni in modo persistente.

1.2.4 Vincoli principali

- Il software deve essere cross-platform (eseguibile su diversi sistemi operativi).
- Deve essere semplice da usare, anche per utenti non tecnici.
- I dati devono essere salvati in un formato leggibile e facilmente esportabile.

1.2.5 Funzionalità principali

- Aggiungere, modificare, eliminare e cercare contatti.
- Ordinare i contatti alfabeticamente per nome e cognome.
- Salvare e caricare i dati da file esterni.

1.2.6 Fattori di successo

- Esperienza utente intuitiva.
- Robustezza nella gestione degli errori (es. duplicati, formati errati).
- Portabilità del software e compatibilità con diversi ambienti.

1.2.7 Caratteristiche degli utenti

- **Utenti finali**: Privati e piccoli professionisti che cercano un'applicazione leggera e semplice per la gestione dei contatti.
- **Esperienza tecnica**: Minima, con necessità di un'interfaccia chiara e funzionalità intuitive.

1.3 Attori Coinvolti

L'unico stakeholder coinvolto nel progetto è l'utente che utilizza la rubrica.

2. REQUISITI FUNZIONALI

2.1 Funzionalità Individuale

• IF-1: Aggiungere un contatto.

- o **IF-1.1**: Inserire nome e cognome (almeno uno dei due è obbligatorio).
- o **IF-1.2**: Inserire fino a tre numeri di telefono e fino a tre indirizzi e-mail.

• IF-2: Modificare un contatto.

• **IF-2.1**: Consentire l'aggiornamento dei dati di un contatto esistente, inclusi numeri di telefono ed e-mail.

• IF-3: Eliminare un contatto.

o **IF-3.1**: Eliminare definitivamente un contatto selezionato dall'utente.

• IF-4: Ricercare un contatto.

- IF-4.1: Permettere la ricerca di un contatto inserendo la sottostringa iniziale del nome o del cognome.
- o **IF-4.2**: Restituire una lista di risultati ordinata alfabeticamente.

IF-5: Ordinare i contatti.

• **IF-5.1**: Visualizzare una lista di contatti ordinati alfabeticamente per cognome e, in caso di duplicati, per nome.

• IF-6: Salvare e caricare i dati.

- o **IF-6.1**: Salvare l'intera rubrica su file.
- o **IF-6.2**: Caricare i dati della rubrica da file

2.2 Business flow

BF-1: Gestione della rubrica.

- o **BF-1.1**: L'utente può creare, modificare, eliminare e visualizzare i contatti.
- BF-1.2: I contatti devono essere salvati e caricati come insieme unico.

2.3 Esigenze Dati e Informazioni

DF-1: Struttura dei dati del contatto.

- o **DF-1.1**: Nome e cognome (almeno uno dei due deve essere presente).
- o **DF-1.2**: Da zero a tre numeri di telefono.
- o **DF-1.3**: Da zero a tre indirizzi e-mail.
- DF-1.4: Il sistema deve assicurarsi che: Il numero di telefono deve contenere solo cifre e può includere il prefisso internazionale (es. +39 per l'Italia). Il sistema deve verificare che l'e-mail inserita segua un formato valido (es. nome@dominio.com).

• DF-2: Persistenza dei dati.

o **DF-2.1**: I dati devono essere salvati e caricati.

2.4 Interfaccia Utente

• UI-1: Interfaccia grafica.

 UI-1.1: Il sistema deve avere un'interfaccia grafica intuitiva e facile da usare, per eseguire tutte le operazioni sui contatti.

Numero Requisito	Descrizione Breve	Busines s Value	Rischio Tecnico	Categoria
IF-1.1	Inserire un nuovo contatto con dati obbligatori	Alto	Basso	Aggiunta Contatti
IF-1.2	Validare la presenza di almeno un dato obbligatorio	Alto	Basso	Aggiunta Contatti
IF-2.1	Modificare i dati di un contatto esistente	Alto	Basso	Modifica contatti
IF-3.1	Eliminare un contatto alla rubrica	Alto	Basso	Eliminazione Contatti
IF-4.1	Ricerca tramite sottostringa iniziale	Alto	Medio	Ricerca
IF-4.2	Restituire risultati ordinati alfabeticamente	Medio	Basso	Ricerca
IF-5.1	Ordinare contatti alfabeticamente	Alto	Basso	Ordinamento
IF-6.1	Salvare l'intera rubrica su file	Alto	Medio	Persistenza dei dati
IF-6.2	Caricare dati della rubrica da file	Alto	Medio	Persistenza dei dati
BF-1.1	Inserire, modificare, eliminare e cercare contatti	Alto	Medio	Flusso Operativo
BF-1.2	Salvare e caricare i dati come insieme unico	Alto	Basso	Persistenza dei Dati
DF-1.1	Nome e cognome sono obbligatori, almeno uno deve essere presente	Alto	Basso	Struttura dei Dati
DF-1.2 DF-1.3	Consentire fino a tre numeri di telefono e tre indirizzi e-mail	Alto	Basso	Struttura dei Dati

DF-1.4	Controllo sul formato del numero di telefono e Email	Medio	Basso	Formato dei Dati
DF-2.1	Salvare e caricare i dati	Alto	Medio	Persistenza dei Dati
UI-1.1	Progettare un'interfaccia semplice e intuitiva	Alto	Basso	Usabilità
UI-1.2	Fornire navigazione chiara per tutte le funzionalità	Alto	Basso	Usabilità
UI-1.3	Mostrare messaggi di errore informativi e di supporto	Medio	Basso	Usabilità

3. REQUISITI NON FUNZIONALI

3.1 Ulteriori Vincoli

FC-1: Prestazioni

- FC-1.1: Il sistema deve eseguire operazioni di ricerca e ordinamento entro 2 secondi per una rubrica contenente fino a 20.000 contatti.
- FC-1.2: Il caricamento e il salvataggio della rubrica non devono superare i 3 secondi per un file di dimensione standard.

FC-2: Usabilità

- **FC-2.1**: L'interfaccia grafica deve essere semplice e intuitiva, progettata per utenti con competenze tecniche minime.
- FC-2.2: Tutti i messaggi di errore devono essere chiari e informativi, guidando l'utente nella correzione del problema.

FC-3: Portabilità

- FC-3.1: Il software è un'applicazione desktop progettata per gestire contatti su computer. È compatibile con Windows, macOS e Linux.
- **FC-3.2**: L'applicazione deve essere compatibile con ambienti di esecuzione che supportano tecnologie standard.

• FC-4: Sicurezza

- **FC-4.1**: I dati della rubrica devono essere salvati in modo sicuro, prevenendo accessi non autorizzati.
- FC-4.2: L'applicazione non deve includere vulnerabilità note che possano compromettere l'integrità dei dati salvati.

FC-5: Scalabilità

- FC-5.1: Il software deve gestire un numero crescente di contatti senza impattare significativamente sulle prestazioni (fino a 20.000 contatti 1).
- FC-5.2: Deve supportare aggiornamenti futuri per aggiungere nuove funzionalità senza richiedere modifiche strutturali.
- 1. La specifica di **20.000 contatti** è stata inserita come limite di riferimento. Definire un limite permette di effettuare test di carico e verificare che le prestazioni siano adeguate fino a una dimensione significativa. Serve a garantire che il sistema funzioni in modo accettabile con un carico elevato, pur lasciando spazio per ulteriori ottimizzazioni.

Numero Requisito	Descrizione Breve	Business Value	Rischio Tecnico	Categoria
FC-1.1	Ricerca e ordinamento efficienti su grandi dataset(fino a 20.000 contatti)	Alto	Medio	Prestazioni
FC-1.2	Salvataggio/caricamento rubrica	Alto	Medio	Prestazioni

	entro tempi accettabili			
FC-2.1	Interfaccia grafica semplice e intuitiva	Alto	Basso	Usabilità
FC-2.2	Messaggi di errore chiari e informativi	Medio	Basso	Usabilità
FC-3.1	Compatibilità con Windows, macOS e Linux.	Alto	Medio	Portabilità
FC-3.2	Supporto a tecnologie standard	Alto	Basso	Portabilità
FC-4.1	Protezione dei dati contro accessi non autorizzati	Alto	Medio	Sicurezza
FC-4.2	Prevenzione di vulnerabilità note	Medio	Medio	Sicurezza
FC-5.1	Gestione fino a 20.000 contatti senza degrado significativo	Alto	Alto	Scalabilità
FC-5.2	Supporto ed aggiornamenti futuri senza modifiche strutturali	Medio	Medio	Scalabilità

4. CASI D'USO

4.1 Elenco dei Casi d'Uso

- UC1: Aggiungi contatto.
- UC2: Modifica contatto.
- UC3: Elimina contatto.
- UC4: Cerca contatto.
- UC5: Salva la rubrica su file.
- UC6: Carica la rubrica da file.

4.2 Analisi Casi d'Uso

UC-1: Aggiungi Contatto

Attore Principale: Utente

Precondizioni: Postcondizioni:

Contatto creato

Flusso Normale:

- 1. L'utente clicca su "Aggiungi".
- 2. L'utente inserisce nome, cognome e da 0 a 3 numeri di telefono e indirizzi e-mail (La separazione tra 2 elementi diversi avviene attraverso ",").
- 3. Il sistema controlla:
 - Che almeno uno tra nome e cognome sia inserito.
 - Che la lunghezza del numero di telefono sia corretta.
- 4. Il sistema verifica se ci sono duplicati (numeri di telefono o e-mail) nello stesso contatto e non ne permette l'inserimento.
- 5. Il contatto è aggiunto

Flusso Alternativo:

UC-1.2.1:

- Descrizione: Nome e cognome non sono stati inseriti. Nome e Cognome non presenti.
- Azione del Sistema:
 - 1. Il sistema lancia un messaggio di errore e ridà controllo all'utente per aggiungere 1 dei 2 dati.

UC-1.2.2:

- Descrizione: Il numero di telefono non è valido. Numero telefono non valido.
- Azione del Sistema:
 - 1. Il sistema lancia un messaggio di errore e ridà il controllo all'utente per permettere di aggiustare il dato.

UC-2: Modifica Contatto

Attore Principale: Utente

Precondizioni:

Contatto esistente

Postcondizioni:

Contatto modificato

Flusso Normale:

- 1. L'utente seleziona un contatto dalla lista.
- 2. Il sistema visualizza i dettagli del contatto selezionato, inclusi:
 - Nome, cognome.
 - Fino a tre numeri di telefono.
 - Fino a tre indirizzi e-mail.
- 3. L'utente modifica i campi desiderati e clicca su "Modifica".
- 4. Il sistema esegue i seguenti controlli:
 - Nome e cognome: Verifica che almeno uno dei due campi sia compilato.
 - **Numero di telefono**: Verifica se il numero di telefono ha una lunghezza possibile.
 - **Duplicati interni**: Verifica se lo stesso numero di telefono o e-mail è stato inserito più volte nello stesso contatto.
 - In caso di duplicati, li rimuove automaticamente.
- 5. Una volta completati i controlli, il sistema salva le modifiche.
- 6. Il contatto è aggiornato nella rubrica.

Flusso Alternativo:

- UC-2.1.1:
 - Descrizione: Nome e cognome non sono stati inseriti. Nome e Cognome non presenti.
 - Azione del Sistema:
 - 1. Il sistema lancia un messaggio di errore e ridà controllo all'utente per aggiungere 1 dei 2 dati.
- UC-2.1.2:

- Descrizione: Il numero di telefono non è valido. Numero telefono non valido.
- Azione del Sistema:
 - 1. Il sistema lancia un messaggio di errore e ridà il controllo all'utente per permettere di aggiustare il dato.

UC-3: Elimina contatto

Attore Principale: Utente.

Precondizioni:

1. Contatto esistente

Postcondizioni:

2. Contatto cancellato

Flusso normale:

- 3. L'utente clicca su qualsiasi contatto creato e da lì su "Elimina"
- 4. Il contatto è eliminato

UC-4: Cerca contatto

Attore Principale: Utente.

Precondizioni:

Contatto creato

Postcondizioni:

Contatti filtrati

Flusso normale:

- 1. L'utente inserisce nel campo "Cerca" dell'elenco una stringa
- 2. Il sistema controlla tutti i contatti e mostra a schermo quelli che contengono al loro interno la stringa inserita, in maniera ordinata alfabeticamente
- 3. I contatti sono filtrati

UC-5: Salva la rubrica su file (Esportazione)

- Attore principale: Utente.
- **Descrizione**: L'utente salva l'intera rubrica su un file.
- Precondizione: Esiste almeno un contatto nella rubrica.
- Postcondizione: I dati della rubrica sono salvati nel file scelto.
- Flusso normale:
 - L'utente seleziona l'opzione "Esporta" in "File".
 - 2. Il sistema chiede all'utente di scegliere il formato di salvataggio.
 - 3. L'utente conferma.
 - 4. Il contatto e i dati della rubrica vengono salvati correttamente nel file.
 - 5. Il sistema conferma all'utente che il salvataggio è avvenuto con successo.

UC-6: Carica la rubrica da file (Importazione)

- Attore principale: Utente.
- **Descrizione**: L'utente carica una rubrica da un file esistente.
- **Precondizione**: Esiste un file valido che contiene i dati della rubrica.
- Postcondizione: I contatti sono importati correttamente nella rubrica.
- Flusso normale:
 - 1. L'utente seleziona l'opzione "Importa" in "File".
 - 2. Il sistema chiede all'utente di selezionare un file.
 - 3. L'utente sceglie il file desiderato.
 - 4. Il sistema verifica il formato e i dati del file.
 - 5. Se il file è valido, il sistema carica i contatti nella rubrica.
- Flusso alternativo:
- UC -6.1: Il file selezionato non è valido.
 - Azione del sistema: Il sistema restituisce un messaggio di errore e chiede di scegliere un altro file.

Diagramma Casi D'uso

