

Università degli Studi di Trento Facoltà di Informatica Corso di Ingegneria del Software

Fix Mi Specifica dei Requisiti

Giovanni Santini Riginel Ungureanu Valerio Asaro

Anno Accademico 2023/2024 Trento

CONTENTS

	0.1	Scopo del documento	2
	0.2	Informazioni del Documento	2
1	Rec	quisiti	3
	1.1	Requisiti Funzionali	3
		1.1.1 RF4 About Contatti	8
	1.2	Requisiti Non Funzionali	14
2	Ana	alisi del Constesto	22
	2.1	Utenti e Sistemi Esterni	22
	2.2	Diagramma di Contesto	22
3	Ana	alisi dei Componenti	23
	3.1	Definizione dei Componenti	23
	3.2	Diagramma dei Componenti	23

0.1 Scopo del documento

Nel presente documento vengono riportate le specifiche dei requisiti di sistema del progetto FixMi, attraverso diagrammi di tipo Unified Modeling Language (UML) e tabelle strutturate.

0.2 Informazioni del Documento

Campo	Valore
Titolo del Documento	Specifica dei Requisiti
Titolo del Progetto	Fix Mi
Autori del Documento	Giovanni Santini
	Riginel Ungureanu
	Valerio Asaro
Amministratore Progetto	Riginel Ungureanu
Versione del documento	1.0

CHAPTER

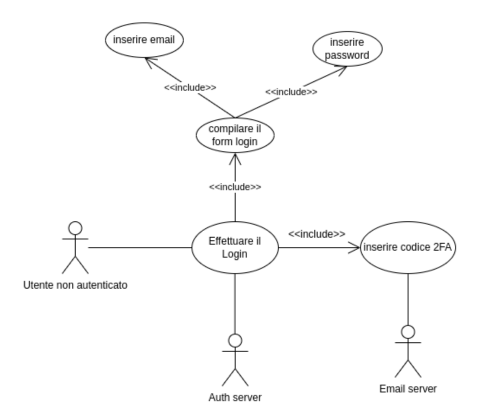
ONE

REQUISITI

1.1 Requisiti Funzionali

- Use Case Diagram: Visione esterna del sistema
- Sequence Diagram: Rappresenta come gli oggetti collaborano
- State Machine Diagram: Stati e Transizioni
- Activity Diagram: Attività che innescano altre attività (tasks)
- Spiegazione in italiano (da mettere sempre)

RF1 Login



Use Case Diagram del login

Per descrivere questo use case, facciamo uso di un diagramma delle attività swimlane:

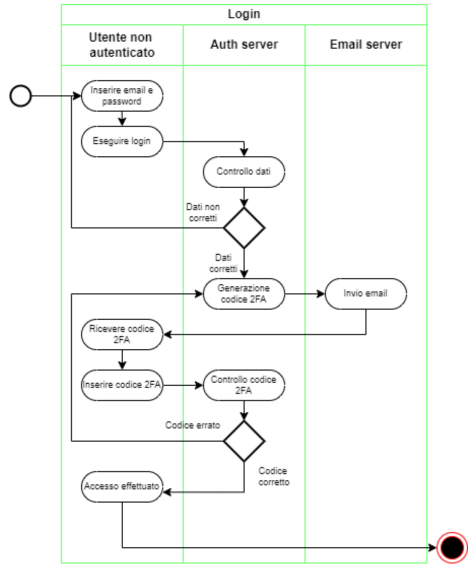
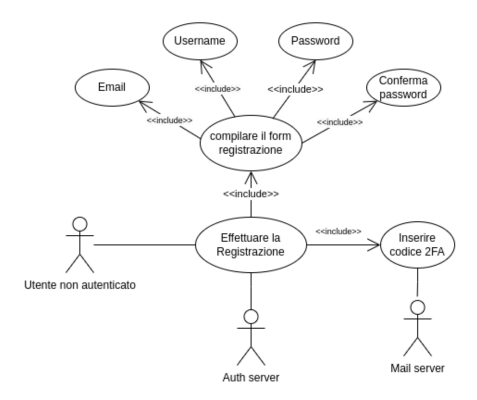


diagramma delle Attività swimlane del Login

RF2 Registrazione



Use Case Diagram della registrazione

Per descrivere questo use case, facciamo uso di un diagramma delle attività swimlane:

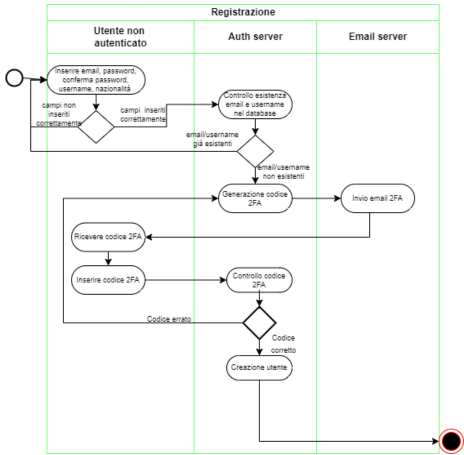
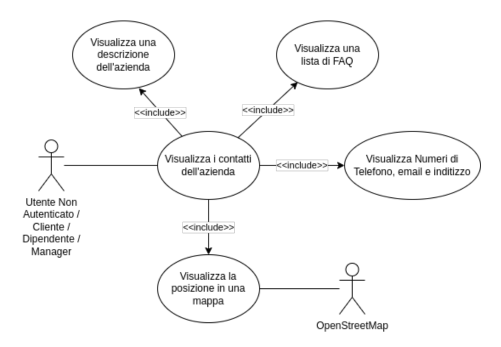
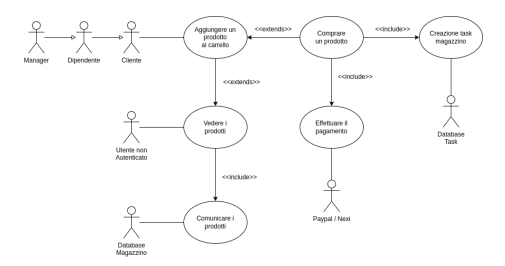


diagramma delle Attività swimlane della registrazione

1.1.1 RF4 About Contatti



RF3 Negozio utente non autenticato + RF5 Negozio utente autenticato



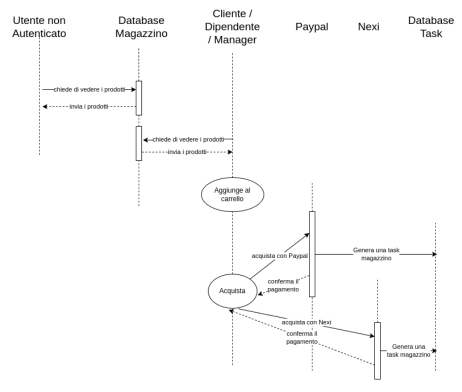
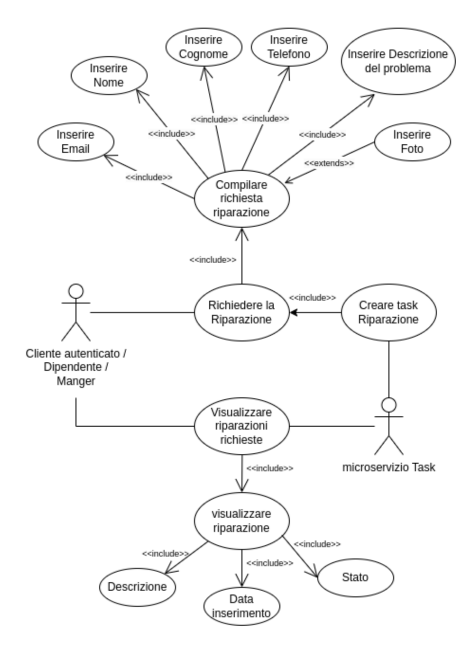


diagramma delle Attività swimlane della registrazione

RF6 Riparazione



Use Case Diagram della riparazione

Descrizione Use Case "Riparazione"

Titolo: Riparazione

Riassunto: Questo use case descrive come un utente può richiedere una riparazione e visualizzarne lo stato.

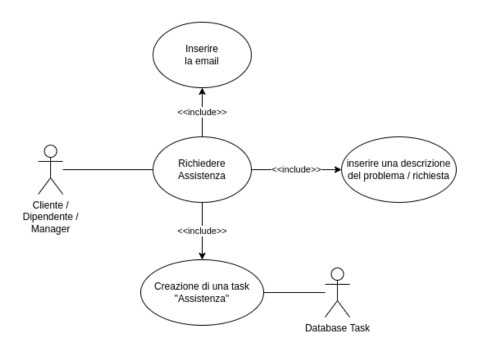
Descrizione:

- 1. L'utente autenticato seleziona la pagina "Riparazioni";
- 2. Il sito mostra lo stato delle riparazioni già richieste dall'utente [Exception 1];
- 3. Il sito mostra un form per richiedere una nuova riparazione con i seguenti campi:
 - nome[Exception 2];
 - cognome[Exception 2];
 - email[Exception 2];
 - numero di telefono[Exception 2];
 - descrizione del problema[Exception 2];
 - foto ((facoltativo));
- 4. L'utente, appena compilato il form, può inviarlo premendo l'apposito pulsante;
- 5. Il sistema, appena ricevuta la richiesta di riparazione, la inserisce nel sistema delle task come "task riparazione";

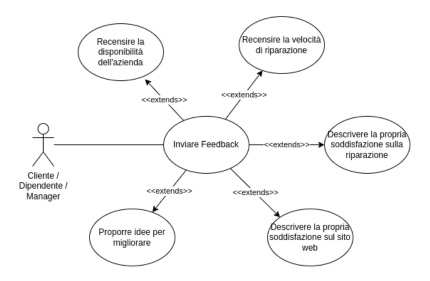
Exceptions

- [Exception 1]: Se L'utente non ha nessuna riparazione richiesta, l'elenco sarà vuoto;
- [Exception 2]: Se l'utente non ha compilato i campi "nome", "cognome", "email", "numero di telefono", "descrizione del problema" non può inviare la richiesta;

RF7 Assistenza

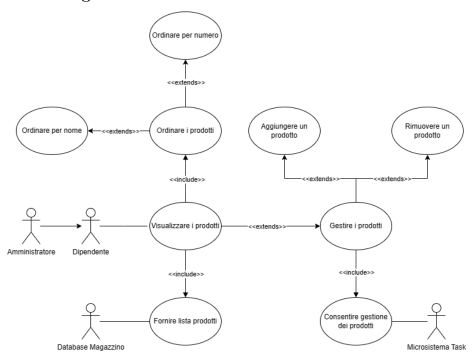


RF8 Feedback

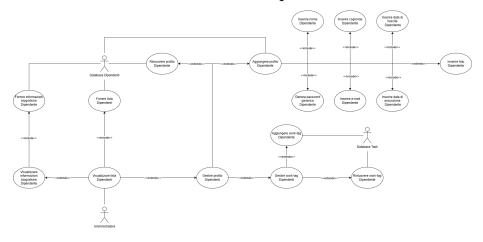


RF9 Tasks

RF10 Magazzino



RF11 Gestione Dipendenti



1.2 Requisiti Non Funzionali

Nel seguente capitolo vengono riportati i requisiti non funzionali (RNF) del sistema utilizzando tabelle strutturate e specificando misure facilmente misurabili

RNF1 Intuitività e Accessibilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Linguaggio Com-	In media l'utente deve	Il numero di click sbagliati
prensibile	essere in grado di	che l'utente fa deve essere
	capire le funzionalità	minore di 4
	dell'applicazione con	
	una sola lettura della	
	descrizione	
Presenza della lin-	Il sito presenta sia la lin-	Certificato linguistico
gua inglese e ital-	gua Italiana che quella in-	
iana	glese, l'utente con un liv-	
	ello di lingua A1 è in grado	
	di leggere e comprendere il	
	contenuto	
Consistenza	Il sito deve avere un de-	numero di font utilizzati,
	sign consistente, utiliz-	numero di colori utilizzati
	zando un singolo font e	
	una palette fissa di colori	

RNF2 Sicurezza

Proprietà	Descrizione	Misura
Protezione dati	Il sito deve proteggere i dati sensibili:	
	• Utilizzo di hashing SHA-3 per le pass- word;	
	• Utilizzo dei proto- colli tls e https per ogni comunicazione tra utenti e servizi;	
2 Factor Authenti-	Il sito deve verificare	
cation	l'identità dell'utente at- traverso il 2FA	
Conformità password	La password di un utente deve avere una lunghezza minima di 10 caratteri e deve presentare almeno un numero,una lettera maiuscola, e un carattere speciale	numero dei caratteri, presenza di numeri,lettere maiuscole e caratteri speciali della lista: ! ? \$ % ^ & * () _ - + = { [}] : ; @ # \ < , > .

RNF3 Privacy

Proprietà	Descrizione	Misura
GDPR	il sito deve essere con-	Conforme
	forme alle principali diret-	
	tive del GDPR, tra cui	
	il consenso esplicito per	
	la raccolta dei dati, la	
	trasparenza nell'uso dei	
	dati, la possibilità di ac-	
	cesso e cancellazione dei	
	dati personali da parte	
	dell'individuo, e misure di	
	sicurezza per proteggere	
	tali dati	

RNF4 Affidabilità e Disponibilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Risultati desiderati	La probabilità che il	risultati ricevuti con successo risultati totali
	sito fornisca i risul-	
	tati desiderati senza	
	interruzioni o tempi di	
	inattività deve essere	
	maggiore del 99% (novan-	
	tanove percento)	
Operatività	la probabilità che il sito	secondi di attività dal lancio secondi totali dal lancio
	rimanga operativo in un	
	determinato momento in-	
	dipendentemente dal nu-	
	mero di guasti già subiti	
	dal sistema deve essere	
	maggiore del 99% (novan-	
	tanove percento)	

RNF5 Performante

Proprietà	Descrizione	Misura
Aggiornamento ne-	Il sito deve aggiornare la	Secondi
gozio	lista degli articoli presenti	
	in negozio, in caso di	
	modifica al magazzino, in	
	meno di un secondo.	
2 Factor Authenti-	Il sito deve inviare la mail	Secondi
cation (2FA)	di 2FA in meno di cinque	
	secondi.	
Lista delle Task	Il sito deve aggiornare la	Secondi
	lista delle task in meno di	
	un secondo.	

RNF6 Compatibilità e Portabilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Compatibilità dis-	L'applicazione lato cliente	
positivi lato client	deve essere disponibile	
	per dispositivi aventi un	
	browser che supporta	
	• html5	
	• https	
	• tls 1.2	
Compatibilità dis-	L'applicazione lato server	
positivi lato server	deve essere disponibile per	
	computer che supportino:	
	• Node js 18.18.0 LTS	
	• MongoDB 7.0	
Responsive su TV	Il sito deve potersi	Aspect Ratio
e monitor di PC e	adattare alla dimensione	
Laptop	degli schermi con Aspect	
	Ratio da 4:3, 16:9, 21:9	
Responsive su	Il sito deve potersi	
Smartphone	adattare agli schermi dei	
	seguenti Smartphone:	
	• Iphone X,XR,11,,	
	• Tutti i modelli Xi- aomi dal 2018 in poi	
	• Tutti i modelli Sam- sung dal 2018 in poi	
	• Tutti i modelli Mo- torola dal 2018 in poi	
	• Tutti i modelli Huawei dal 2018 in poi	

Responsive	su	Il sito deve potersi
Tablet		adattare agli schermi dei
		seguenti Tablet:
		• Ipad Air, Pro dal 2018 in poi
		• Tutti i modelli Xi- aomi dal 2018 in poi
		• Tutti i modelli Samsung dal 2018 in poi

RNF7 Mantenibilità e Scalabilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Team di manuten-	Al sito deve essere affian-	
zione	cato, prima e dopo il ri-	
	lascio ufficiale, un team di	
	manutenzione che si oc-	
	cupi di testare ogni fun-	
	zionalit'a periodicamente	
	e che, su richiesta qualora	
	ci siano problemi, sia	
	pronto a intervenire tem-	
	pestivamente	
sito facilmente	Il sito deve possedere le	Conformità Linee guida
mantenibile	seguenti caratteristiche	Javascript
	 Il codice sorgente del back-end dev'essere modulare, utilizzando un'architetture a microserivizi Il codice sorgetne deve rispettare le linee guida del linguaggio scelto 	

RNF8 Conformità

Proprietà	Descrizione	Misura
Conformità leggi	L'applicazione deve essere	Conforme
	conforme alle normative di	
	legge in materia di siti web	
	imposti dall'Unione Euro-	
	pea	
Conformità GDPR	L'applicazione deve essere	Conforme
	conforme al GDPR, come	
	descritto in RNF3	
Conformità W3C	L'applicazione deve essere	Conforme
WAI	conforme al W3C WAI	
	(Web Accessibility Initia-	
	tive)	

CHAPTER

TWO

ANALISI DEL CONSTESTO

2.1 Utenti e Sistemi Esterni

TODO: Enumerare gli Utenti e Sistemi Esterni

2.2 Diagramma di Contesto

Spiegare la back-end andando su vari livelli di dettaglio:

- Context diagram generale
- Divisione in processi
- Divisione in Sub Processi
- Data flow diagram per i processi (e i sub processi se siamo bravi)

 ${\rm CHAPTER}$

THREE

ANALISI DEI COMPONENTI

3.1 Definizione dei Componenti

Componenti interni della mia applicazione e come interagiscono Sostanzialmente sono i componenti usati nei RF in questo documento

3.2 Diagramma dei Componenti