Ingegneria del Software

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Gruppo G-51: Giuliano, Elisa, Mattia



Mergify - merge your events

Specifica dei requisiti CAMBIA

Indice

1	Sco	po del documento	3
2	Req	uisiti Funzionali	3
	2.1	Utente Anonimo	3
	2.2	Utente Autenticato	5
	2.3	Membro del Calendario di Gruppo	6
3	Req	uisiti non funzionali	6
	3.1	NF1. Scalabilità	7
	3.2	NF2. Privacy	8
	3.3	NF3. Sicurezza	9
	3.4	NF4. Gestione Dati	10
	3.5	NF5 - NF6. Compatibilità e Portabilità	10
	3.6	NF7. Multilingua	11
	3.7	NF8. Manutenzionabilità	11
	3.8	NF9. Armonizzazione delle Fasce Orarie	12
	3.9	NF10 - NF11. Usabilità e Performance del Sistema	13
	3.10	NF12. Note Evento	14
4	Ana	disi del Contesto	14
	4.1	Utenti e sistemi esterni	15
	4.2	Diagramma di contesto	17
5	Ana	disi dei componenti	17
	5.1	Diagramma dei componenti	18
	5.2	Descrizione dei componenti	18

1 Scopo del documento

Il presente documento ha l'obiettivo di specificare in maniera dettagliata i requisiti di sistema del progetto Mergify. I requisiti, descritti in un linguaggio umano e non specifico nel primo documento del progetto, saranno ora approfonditi utilizzando un linguaggio formale e strutturato.

Grazie all'uso del diagramma dei casi d'uso (Use-Case Diagram) redatto secondo il linguaggio UML (Unified Modeling Language) e alla tabella strutturata dei requisiti non funzionali, procederemo a una descrizione più tecnica e dettagliata dei requisiti.

Questa analisi ci permetterà di proporre il design del sistema attraverso diagrammi di contesto e componenti.

2 Requisiti Funzionali

Nel presente capitolo vengono riportati i requisiti funzionali (RF) del sistema utilizzando il linguaggio naturale e Use Case Diagram (UCD) scritti in UML.

2.1 Utente Anonimo

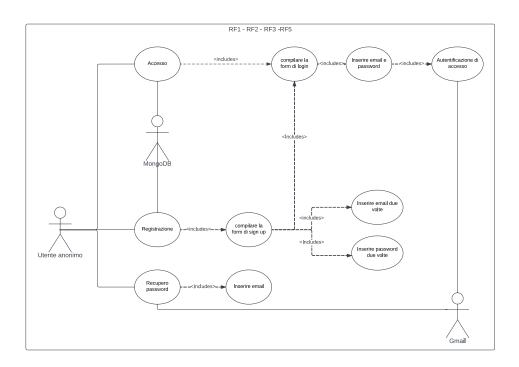


Figura 1: Use Case Diagram - Utente Anonimo

L'utente anonimo che si interfaccia con il sito web può agire in tre modalità distinte:

1. Utente non registrato:

Possibilità di compilare il modulo di registrazione inserendo un'email e una password.

2. Utente registrato:

Possibilità di accedere al sito web compilando il modulo di login con le proprie credenziali.

Al completamento della procedura di accesso, il sistema invierà un'email di conferma all'indirizzo associato al profilo dell'utente.

3. Utente registrato con necessità di recuperare la password:

Possibilità di recuperare la password del profilo fornendo l'email utilizzata durante la registrazione.

Successivamente, il sistema invierà un'email con le istruzioni per il recupero della password all'indirizzo fornito.

2.2 Utente Autenticato

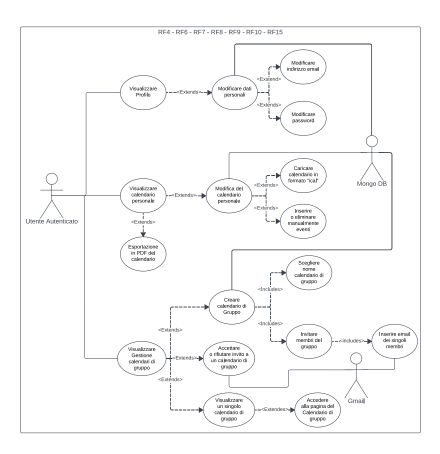


Figura 2: Use Case Diagram - Utente Autenticato

L'utente autenticato è colui che ha effettuato l'accesso al sistema e può interagire con varie funzionalità. L'utente può compiere tre distinte azioni:

1. Visualizzare il profilo:

L'utente ha la possibilità di modificare i propri dati personali, come l'indirizzo email e la password.

2. Visualizzare il calendario personale:

L'utente può leggere e tenere nota dei propri impegni personali, con la possibilità di modificare il calendario manualmente o caricando un calendario in formato "iCal". Inoltre, l'utente può esportare il calendario personale in formato PDF in caso di necessità.

3. Visualizzare la gestione dei calendari di gruppo:

Questa funzionalità è fondamentale per la gestione degli impegni condivisi.

2.3 Membro del Calendario di Gruppo

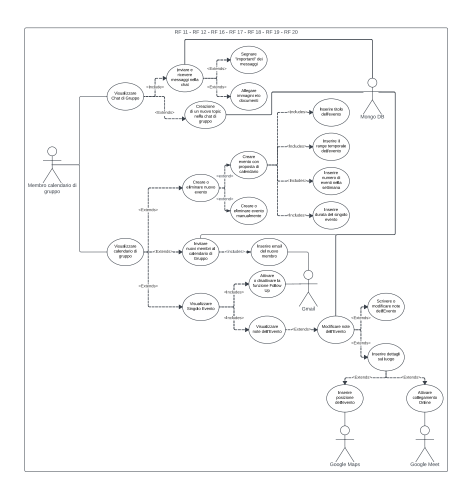


Figura 3: Use Case Diagram - Membro del Calendario di Gruppo

Il membro del calendario di gruppo è colui che ha accesso alle funzionalità relative alla gestione dei gruppi e degli eventi. L'utente può compiere diverse azioni.

3 Requisiti non funzionali

In questo capitolo sono elencati e descritti i requisiti non funzionali (NF) del sistema. La seguente tabella fornisce una struttura organizzata e misurabile, delineando requisiti chiave e le relative misurazioni per una verifica agevole.

3.1 NF1. Scalabilità

Proprietà	Descrizione	Misura
Sistema scalabile	Il Sistema deve essere in grado di	Conforme.
	gestire fino a 1000 utenti attivi	
	contemporaneamente.	

3.2 NF2. Privacy

Proprietà	Descrizione	Misura
Codice della Privacy (testo del	Il Codice della Privacy regola	Conforme.
D.Igs. n. 196/2003, con le ultime	il trattamento dei dati persona-	
modifiche apportate, da ultimo,	li e garantisce la protezione della	
dal D.L. 2 marzo 2024, n.19).	privacy delle persone fisiche.	
Regolamento per la protezione dei	Regolamento Europeo entrato in	Conforme.
dati (GPDR).	vigore nel maggio 2018 che garan-	
	tisce la protezione dei dati perso-	
	nali dell'utente e altre informazio-	
	ni che possono identificare diret-	
	tamente o indirettamente l'uten-	
	te. Inoltre, tali dati dovranno es-	
	sere conservati "in una forma che	
	consenta l'identificazione degli in-	
	teressati per un arco di tempo non	
	superiore al conseguimento delle	
	finalità per le quali sono trattati".	
Riservatezza degli impegni perso-	Modalità di visualizzazione degli	Gli impegni dei
nali degli utenti nel calendario di	impegni personali nel Calenda-	singoli utenti
gruppo.	rio di gruppo che garantisca la	verranno segna-
	riservatezza dell'utente.	ti come 'non
		disponibile'
		(cioè in grigio),
		mantenendo
		l'anonimato e
		la riservatezza.
Consenso per Geolocalizzazione.	Richiesta esplicita del consenso	Prima dell'u-
(questo è un'aggiunta)	degli utenti per l'utilizzo della	tilizzo della
	geolocalizzazione al fine di for-	funzione di
	nire indicazioni stradali per gli	geolocalizzazio-
	impegni.	ne, il Sistema
		chiederà espli-
		citamente il
		consenso at-
		traverso un
		pop-up.

3.3 NF3. Sicurezza

Proprietà	Descrizione	Misura
Strong password.	La password inscrita deve conte-	Conforme.
	nere tra 8 e 30 caratteri (estremi	
	inclusi), di cui almeno un caratte-	
	re alfabetico minuscolo, alfabetico	
	maiuscolo, numerico e speciale.	
Tentativi di accesso	Il numero di tentativi di accesso è	I tentativi di ac-
	limitato.	cesso sono limi-
		tati a 5 per in-
		dirizzo IP e si
		resettano dopo
		un periodo di
		tempo prestabi-
		lito per preve-
		nire attacchi di
		tipo brute force
		sulle credenzia-
		li.
Protezione dei dati sensibili e delle	I dati sensibili e le chat di grup-	I dati sensibi-
chat di gruppo.	po dell'utente verranno criptati	li, inclusi le pas-
	prima di essere salvati.	sword e chat
		di gruppo, so-
		no crittografati
		con l'algoritmo
		AES prima di
		essere memoriz-
		zati nel databa-
		se. Tale pro-
		cedura garanti-
		sce una prote-
		zione adeguata
		dei dati anche
		in caso di vio-
		lazioni del data-
		base.

3.4 NF4. Gestione Dati

Proprietà	Descrizione	Misura
Archiviazione dati	Il sistema garantisce un'archivia-	Conforme.
	zione accurata e affidabile dei	
	dati.	
Salvataggio e modifiche del calen-	I calendari personali e di gruppo	I calendari
dario	saranno salvati in modo adeguato	verranno salvati
	e sicuro nel Database.	nel Databa-
		se prestando
		particolare
		attenzione al
		mantenimento
		delle ultime
		versioni, an-
		che in caso
		di eventuali
		modifiche.

3.5 NF5 - NF6. Compatibilità e Portabilità

Proprietà	Descrizione	Misure
Compatibilità Dispositivo	Il Sistema potrà essere utilizzato	Conforme.
	da dispositivi con dimensioni di-	
	verse grazie all'utilizzo di uno stile	
	responsive.	
Compatibilità Browser	Il Sistema sarà compatibile con le	Nello specifico:
	principali versioni dei Browser.	Google Chrome
		della versio-
		ne 97.0.4692,
		Mozilla Fi-
		refox della
		versione 96.0,
		Microsoft Edge
		della versione
		102.0.1245.50,
		Safari della
		versione 15.6.1.

3.6 NF7. Multilingua

Proprietà	Descrizione	Misure
Multilingua	L'utente potrà scegliere la lingua	Lingue disponi-
	che preferisce con cui interagire	bili in Italiano e
	con il Sistema.	Inglese. La lin-
		gua di default
		sarà l'inglese.

3.7 NF8. Manutenzionabilità

Proprietà	Descrizione	Misure
Aggiornamenti del Sistema.	Aggiornamenti del Sistema facili	Attraverso un
	e veloci per garantire una manu-	codice ben
	tenzione efficiente e minimizzare i	strutturato e
	tempi di inattività.	documenta-
		to, con nomi
		di variabili e
		funzioni chiari
		e commenti
		esplicativi, si
		assicura una
		comprensione
		agevole e una
		manutenzione
		efficiente del
		sistema.

3.8 NF9. Armonizzazione delle Fasce Orarie

Proprietà	Descrizione	Misure
Armonizzazione delle Fasce Ora-	Il Sistema dovrà garantire un'ar-	Implementazione
rie.	monizzazione efficace delle fasce	di algoritmi de-
	orarie per consentire una cor-	dicati all'armo-
	retta pianificazione degli impegni	nizzazione delle
	personali e di gruppo.	fasce orarie
		degli utenti.
Sincronizzazione automatica delle	Il Sistema dovrà sincronizzare au-	Implementazione
Fasce Orarie.	tomaticamente le fasce orarie tra	di algoritmi che
	i calendari personali e di gruppo	siano in grado
	per garantire una pianificazione	di sincronizzare
	accurata degli eventi condivisi.	e adattare au-
		tomaticamente
		le fasce orarie
		degli utenti in
		base ai loro
		impegni.
Gestione Differenze Orarie.	Il Sistema dovrà essere in grado di	Visualizzazione
	gestire correttamente le differen-	chiara e coe-
	ze orarie durante la visualizzazio-	rente delle
	ne e la pianificazione degli eventi,	differenze
	garantendo un'esperienza utente	orarie.
	coerente e priva di ambiguità.	
Considerazione delle Ore del Son-	Le ore del sonno prendendo in	Identificazione
no.	considerazione le fasce orarie di	e considerazio-
	tutto il gruppo.	ne delle fasce
		orarie per la
		pianificazione
		delle ore del
		sonno.

Proprietà	Descrizione	Misure
Attivazione Armoniz-	L'utente può attivare o di-	Attraverso una funzionalità pre-
zazione Fasce Orarie	sattivare l'armonizzazione	sente nell'account, l'utente può
	delle Fasce Orarie.	disattivare o attivare l'armonizza-
		zione delle Fasce Orarie. Nel caso
		in cui dovesse essere disattivata,
		il Sistema prenderà automatica-
		mente in considerazione la fascia
		oraria Europa.

3.9 NF10 - NF11. Usabilità e Performance del Sistema

Proprietà	Descrizione	Misure
Facilità di registrazione	Interfaccia di registrazio-	Il tempo medio di utente che non
	ne intuitiva e semplice.	ha mai interagito con il sito per
		registrarsi non dovrà superare i 5
		minuti.
Fluidità del Sistema	Tempo di caricamento.	Ogni pagina deve potersi cari-
		care con un tempo medio non
		superiore a 3 secondi.
Visualizzazione del ca-	Possibilità di scegliere	L'utente potrà visualizzare a sua
lendario personale	di visualizzare i pro-	scelta i propri impegni tra mese o
	pri impegni in maniera	settimana. Inoltre i vari impegni
	semplice e intuitiva.	potranno avere colori diversi.
Gestione tema	Il Sistema dovrà preve-	L'utente potrà scegliere tra te-
	dere due diversi temi di	ma chiaro e tema scuro. Il tema
	colori.	chiaro sarà quello di default.

3.10 NF12. Note Evento

Proprietà	Descrizione	Misure
Capacità di aggiungere una 'Nota	Il sistema deve fornire la capacità	Implementazione
evento'.	di aggiungere una 'Nota evento' a	di un'opzione
	ciascun evento sia nel calendario	per aggiunge-
	personale sia in quello di gruppo.	re una 'Nota
		evento' a tutti
		gli eventi nel
		calendario.
Intuitività della funzionalità 'No-	La funzionalità di 'Nota evento'	Conforme.
ta evento'.	deve essere facile e intuitiva per	
	gli utenti.	
Contenuto della 'Nota evento'	La nota evento consente agli uten-	Creazione di un
	ti di inserire informazioni rilevanti	campo di testo
	in merito all'evento.	o di un'area
		apposita per
		l'inserimento
		dei dettagli
		aggiuntivi al-
		l'interno della
		'Nota evento'.
Visibilità e modificabilità della	La 'Nota evento' deve essere visi-	Implementazione
'Nota evento'.	bile agli utenti che hanno accesso	di funzionalità
	all'evento nel calendario e deve es-	per la modi-
	sere facilmente modificabile dagli	fica semplice
	utenti.	e rapida della
		'Nota evento'.
		Inoltre, la nota
		deve essere visi-
		bile soltanto ai
		membri invitati
		nel Calendario
		di Gruppo.

4 Analisi del Contesto

Nel presente capitolo viene discusso il contesto di funzionamento del sistema, fornendo una descrizione testuale e una rappresentazione grafica basata su Context Diagram.

4.1 Utenti e sistemi esterni

Utente anonimo

tipologia di utente che non ha eseguito l'accesso al sistema. Poiché lo scopo del Sistema è facilitare la creazione e la gestione di gruppi di utenti, l'autenticazione, che comporta alla conseguente creazione di account, è imprescindibile. Di conseguenza, un utente anonimo ha un accesso limitato alle funzionalità del Sistema e può solamente registrarsi o effettuare il login. Nel caso in cui un utente abbia dimenticato la propria password, può recuperarla fornendo l'indirizzo email associato all'account, permettendogli di reimpostare la password e accedere nuovamente al Sistema. (RF1, RF2, RF3).

Utente autenticato

tipologia di utente che ha completato il processo di registrazione e ha effettuato l'accesso al Sistema utilizzando le proprie credenziali. Questo stato consente all'utente di utilizzare tutte le funzionalità disponibili da Mergify, in particolare:

- Modificare i dati personali, in particolare l'email e la password. (RF4)
- Visualizzare e modificare il Calendario Personale, in cui gli utenti possono visualizzare i propri impegni settimanalmente o mensilmente, aggiungendo e modificando eventi al proprio calendario. L'utente, inoltre, potrà esportare il proprio calendario in formato PDF. (RF6, RF7, RF15)
- Visualizzare la pagina "Gestione dei gruppi", nella quale è possibile creare gruppi nuovi e gestire quelli esistenti a cui appartengono. In questa pagina l'utente può visualizzare anche i gruppi in cui è stato invitato. (RF8, RF9, RF10)
- Visualizzare e Gestire il Calendario di Gruppo, in cui l'utente potrà creare eventi di gruppo, sia autonomamente che attraverso la funzione 'Proposte'. Inoltre potrà accedere a una chat di gruppo in cui si potrà comunicare in tempo reale con tutti i membri, ricevendo un promemoria degli eventi e inviando link funzionali ai membri del gruppo. Infine, l'utente potrà attivare la funzione 'Follow Up' per inviare automaticamente un allegato PDF con gli appunti della riunione ai possibili assenti. Ogni membro del gruppo avrà pari autorizzazioni e ogni modifica da loro apportata al calendario condiviso verrà riflessa anche su quello personale. (RF11, RF12, RF13, RF14, RF16, RF17, RF18, RF19, RF20)

Integrazione con Google:

• Google Maps: Utilizzato per mostrare le posizioni degli eventi e fornire indicazioni stradali. (RF18)

• Google Meet: Integrato per la creazione e gestione di riunioni online direttamente dal calendario. (RF19)

Calendario esterno

calendari esterni usati per ricavare informazioni sui calendari e modificarli tenendoli sincronizzati. Questo punto raccoglie 3 tipi:

- Google Calendar
- Outlook Calendar
- Apple Calendar (iCal)

Sarà possibile quindi aggiungere un calendario sia fornendo le credenziali di accesso ad uno dei suddetti servizi oppure, in alternativa, caricando un file .ical (RF7).

MongoDB: Sarà utilizzato un Database per mantenere i dati degli utenti. Nello specifico, per ogni utente saranno memorizzate le credenziali di accesso, che includono email e password, insieme al calendario personale contenente gli eventi e i dettagli relativi agli impegni personali. Inoltre, per ogni gruppo saranno archiviate le email dei partecipanti, il calendario condiviso del gruppo e la chat di gruppo, comprendente i messaggi e le discussioni suddivise in 'topic'. (RF1, RF6, RF8, RF11, RF16).

Servizi di Autenticazione: Mergify farà uso delle API di Gmail per l'invio della email di conferma iscrizione, recupero password e notifiche di accesso. Inoltre, in caso in cui avvenga l'accesso da un nuovo dispositivo, è previsto un sistema di verifica in due passaggi tramite email. (RF1, RF3, RF5).

4.2 Diagramma di contesto

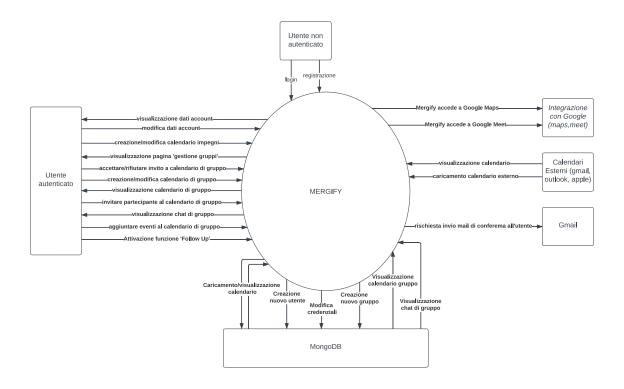


Figura 4: Diagramma di contesto

5 Analisi dei componenti

Nel presente capitolo viene illustrata l'architettura del sistema, con particolare riferimento ai componenti interni, definiti sulla base dei requisiti analizzati nei documenti precedenti. Inoltre, viene utilizzato il Component Diagram per rappresentare l'interconnessione tra i vari componenti, identificando le interfacce tra essi e verso i sistemi esterni.

5.1 Diagramma dei componenti

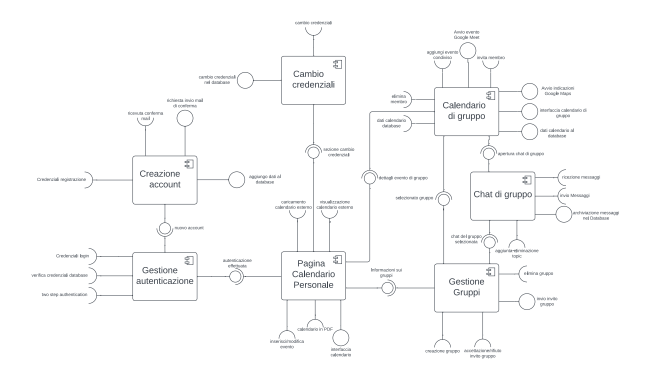


Figura 5: Diagramma dei componenti

5.2 Descrizione dei componenti

- Creazione account: Gestisce la creazione degli account utente, interagendo con l'utente e il database esterno. Si occupa anche della comunicazione con Gmail per inviare e ricevere conferme via email.
- Gestione autenticazione: Gestisce l'autenticazione degli utenti, ricevendo le credenziali e confrontandole con quelle presenti nel database.
- Cambio credenziali: Fornisce agli utenti la possibilità di cambiare le proprie credenziali di accesso e/o i propri dati personali.
- Pagina calendario personale: Interfaccia utente per la visualizzazione e gestione del proprio calendario personale, sincronizzabile e con funzionalità di aggiunta eventi.
- Gestione gruppi: Fornisce un'interfaccia per la visualizzazione, modifica e gestione dei gruppi dell'utente, inclusa la gestione degli inviti.

- Calendario di gruppo: Fornisce un'interfaccia come calendario di gruppo, gestendo gli utenti e il database con i dati del calendario. Gestisce anche l'aggiunta e l'eliminazione di eventi.
- Chat di gruppo: Gestisce la comunicazione tra i membri del gruppo, consentendo l'invio e la ricezione di messaggi. Si sincronizza con la gestione dei gruppi e il calendario di gruppo per notificare eventi e aggiornamenti.