UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Backup Orchestrator Package Organizer

Sviluppato da:

Daniele Nanni Cirulli Lorenzo Venerandi Patrick Di Fazio

Indice

	ei requisiti ta dei requisiti
	lario
	i Esterni
	a dei requisiti
	equisiti funzionali
	equisiti non funzionali
	uso
Scenar	
	egistrazione
	estioneUtenti
	estioneRichieste
	estioneGruppi
	reaPersonale
	estioneAccount
	estioneViste
	estioneFile
	reaGruppi
	ruppo
	estioneGruppo
	del Rischio
	alutazione dei beni
	nalisi minacce e controlli
	nalisi tecnologica della sicurezza
	ecurity Use Case e Misuse Case
	ecurity Use Case e Misuse Case scenari
	equisiti Funzionali aggiornati
	equisiti Non Funzionali aggiornati
	ocabolario aggiornato
	asi d'uso aggiornati
	estioneGruppo
G	estione Gruppo
nalisi d	el Probelma
	delle Funzionalità
	abella delle Funzionalità
	abella di Informaziona/Flusso

Analisi dei Vincoli		
Analisi delle Interazioni	 	 . 38
Tabella Sistemi Esterni	 	 . 40
Analisi Ruoli e Responsabilità	 	 . 40
Utente: Tabella Ruolo-Informazioni	 	 . 41
AmministratoreGruppo: Tabella Ruolo-Informazioni .	 	 . 41
Amministratore: Tabella Ruolo-Informazioni	 	 . 41
Tabella Scomposizione Funzionalità	 	 . 43
GestioneViste: Tabella Sotto-Funzionalità	 	 . 44
GestioneFile: Tabella Sotto-Funzionalità	 	 . 44
AreaGruppi: Tabella Sotto-Funzionalità	 	 . 44
Analisi del Dominio	 	 . 45
Modello del Dominio: Struttura Account	 	 . 45
Modello del Dominio: Area Personale	 	 . 46
Modello del Dominio: Area Gruppi	 	 . 47
Modello del Dominio: Amministrazione		
Architettura Logica: Struttura	 	 . 49
Diagramma delle Classi: Autenticazione	 	 . 50
Diagramma delle Classi: Amministrazione		
Diagramma delle Classi: Utente	 	 . 52
Diagramma delle Classi: Gruppi	 	 . 53
Architettura Logica: Interazione		
Diagramma di sequenza : Registrazione		
Diagramma di sequenza : Autenticazione	 	 . 54
Diagramma di sequenza : Gestione Amministratore	 	 . 55
Diagramma di sequenza : Area PersonaleViste	 	 . 56
Diagramma di sequenza : Area Gruppi	 	 . 57
Piano di Lavoro	 	 . 58
Prototipo	 	 . 59
Sviluppi Futuri	 	 . 59
Piano del collaudo	 	 . 60
Progettazione		62
Progettazione architetturale	 	 . 62
Requisiti non Funzionali		
Scelta dell' Architettura		
L1 - Client		
L2 - Server		
L3 - Database		
Scelte Tecnologiche		
Diagramma dei package		
Diagramma dei componenti		
Progettazione di dettaglio		
Dominio: Struttura Account		
Dominio: Amministrazione		
Dominio: Area Personale		
Dominio: Area Gruppi		
Interfacce		
Registrazione e Autenticazione	 	 . 71

Amministrazione
Log
Utente
Gruppi
Broker
View di Registrazione e Autenticazione
View Utente
View Amministratore di Gruppo
View Amministratore
Diagramma di dettaglio: Interazione
Diagramma di Sequenza: Registrazione
Diagramma di Sequenza: Autenticazione
Diagramma di Sequenza: Gestione Amministratore
Diagramma di Sequenza: Interazione Area PersonaleViste
Diagramma di Sequenza: Interazione Area Gruppi
Diagramma di Sequenza: Interazione Log
Progettazione Persistenza
Diagramma E-R
Persistenza File
Formato Log
Deployment
Artefatti
Deploy

Abstract

Il progetto consiste nella realizzazione di un servizio di memorizzazione su cloud che permette agli utenti registrati e autenticati di accedere alla propria area di archiviazione, dove sarà possibile gestire i propri dati. Inoltre ogni utente avrà la possibilità di unirsi ad uno o più gruppi, potendo accedere ai file condivisi dai membri di questi ultimi. L'applicazione predispone funzionalità come organizzazione di file per nome, dimensione , data di caricamento e altre tipologie di filtro e la visualizzazione sarà gestita attraverso delle sezioni che potranno essere personalizzate dall'utente.

Analisi dei requisiti

Raccolta dei Requisiti

- L'utente deve potersi registrare, fornendo username e password.
- L'utente può accedere al portale utilizzando le credenziali con cui si è registrato (username e password).
- Ogni utente avrà a disposizione il suo spazio di archiviazione personale, con una dimensione massima di 1 Gb.
- L'utente ha la possibilità di caricare e scaricare file, rinominarli ed eliminarli.
- È presente un amministratore che può gestire gli utenti e approvare o declinare la richiesta di creazione dei gruppi.
- È presente una sezione dedicata ai gruppi, dove è possibile partecipare ad uno o più gruppi.
- Ogni utente può far parte di al massimo N gruppi.
- Ogni utente avrà la possibilità di accedere ad una sezione di personalizzazione, dove potrà creare le proprie viste a seconda delle cose che vuole visualizzare, per esempio ordine alfabetico, dimensione, etc...
- Sarà possibile utilizzare le viste create nella sezione di personalizzazione nell'area personale.
- \bullet L'utente avrà a disposizione degli strumenti per gestire il suo account (cambio password, ...).
- Il proprietario del servizio deve mettere a disposizione uno spazio di archiviazione destinato gli utenti.

Vocabolario

Voce	Definizione	Sinonimo	
Utente	Persona che usufruisce del servizio di archiviazione	Cliente	
Credenziali	Metodo di accesso al servizio, basato su username e password		
Account	Insieme di Credenziali e informazioni che identifica un Utente/Amministratore		
Username	Stringa alfanumerica che identifica l'utente	Identificativo	
Password	Stringa alfanumerica protetta da cifratura		
Amministratore	Persona addetta alla gestione delle richieste di registrazione, della	Admin	
Timminstratore	creazione di gruppi e della moderazione degli utenti	Admin	
Proprietario	Persona che fornisce il servizio alla propria azienda od organizzazione		
Gruppo	Spazio di archiviazione destinato a più utenti in contemporanea		
Area Personale	Insieme di viste personalizzabili dall'utente	Profilo	
Area Amministratore	Sezione di controllo dell' Amministratore	Profilo Amministratore	
Vista	Funzionalità che permette di personalizzare la modalità	View	
v ista	di visualizzazione della propria area personale	v iew	
Dati	File o Cartelle che l'utente intende memorizzare o scaricare		
Memorizzazione	Caricamento dei dati sullo spazio di archiviazione		
Server	Dispositivo che il proprietario fornisce per l'esecuzione	Sistema	
Sel vei	dell'applicazione e la memorizzazione dei dati	pistema	
Storage	Spazio fisico di archiviazione situato sul server	Spazio di archiviazione	
Autenticazione	Funzione con cui l'utente si autentica e accede al servizio di archiviazione	Log in	
Registrazione	Funzione di iscrizione alla piattaforma		

Sistemi Esterni

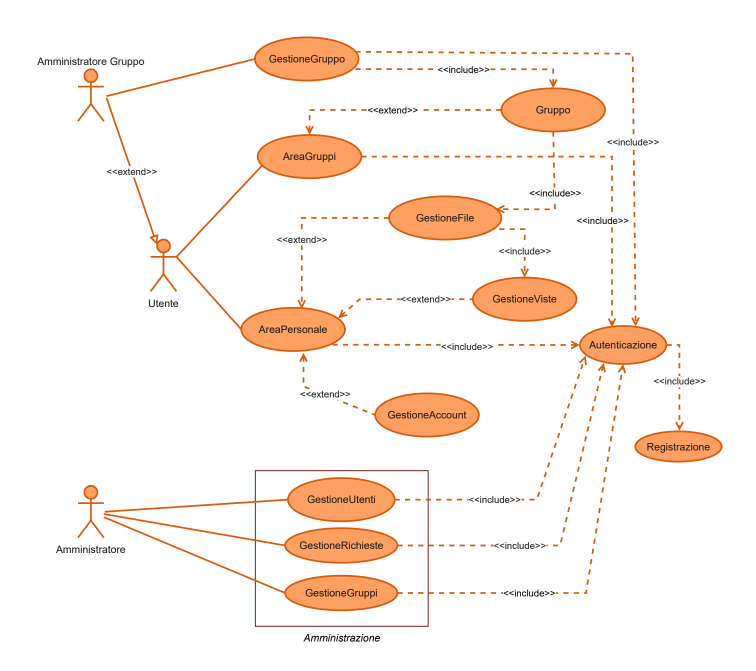
Per il funzionamento dell' applicativo è richiesto l'uso di un sistema di calcolo esterno, come ad esempio un Server, dotato di sistema di storage e interconnesso via rete ai vari clienti.

Tabella dei Requisiti

Requisiti Funzionali		
ID	Requisito	
R1F	L'utente si registra con email e password, necessaria approvazione	
R2F	L'utente accede alla sua area personale inserendo le credenziali	
R3F	Ogni utente ha a disposizione 1 GB di storage personale	
R4F	Ogni utente può caricare e scaricare file dallo storage personale	
R5F	L'amministratore gestisce le richieste degli Utenti	
R6F	L'utente può creare uno o più gruppi, necessaria approvazione.	
Ttor	Il creatore del gruppo è anche amministratore del gruppo	
R7F	L'utente può iscriversi ad uno o più gruppi, necessaria password	
R8F	L'utente può scaricare e/o caricare file dal/nel gruppo, a seconda	
пог	dei permessi garantiti dall'amministratore	
R9F	È presente una sezione di personalizzazione in cui ogni utente può creare,	
Ref	a seconda delle sue preferenze, le sue view e può utilizzarale	
R10F	L' utente ha a sua disposizione strumenti per la gestione Account	
R11F	Il proprietario fornisce il metodo di Storage agli Utenti	

Requisiti non Funzionali		
ID	Requisito	
R1NF	Interfaccia utente intuitiva.	
R2NF	Velocità nel caricare/scaricare file.	
R3NF	Organizzazione del file manager ampiamente personalizzabile.	
R4NF	Possibilità di cambiare la view in modo rapido.	
R5NF	Utilizzo efficace del servizio anche in assenza di una connessione veloce.	
R6NF	Pannello di amministrazione intuitivo	

Casi d'uso



Scenari

Titolo	Registrazione
Descrizione	L'utente si registra al servizio di Storage
Attori	Utente
Relazioni	
Precondizioni	L'utente non è registrato
Postcondizioni	L'utente viene registrato nel sistema e gli viene allocato lo spazio di
1 ostcondizioni	archiviazione predefinito. Necessaria approvazione da parte dell'amministratore $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$
	1) Si presenta all' utente una interfaccia per la registrazione dell' account
Scenario principale	2) L'utente inserisce le credenziali per la creazione dell' account
Section principale	3) Il sistema controlla che l'utente non sia già registrato
	4) La richiesta deve essere approvata dall'Amministratore
	Scenario A: L'utente è già registrato
	1) L'utente viene notificato dal servizio dell' errore
Scenari alternativi	2) L'utente cambia username e riprova la registrazione
	Scenario B: L'amministratore rifiuta la richiesta
	1) L'utente non può accedere al servizio
Requisiti non funzionali	Interfaccia utente intuitiva
Punti aperti	

Titolo	Autenticazione
Descrizione	L'Utente effettua il login nel sistema
Attori	Utente, Amministratore, Amministratore di gruppo
Relazioni	AreaPersonale, AreaGruppi, GestioneUtenti,
Relazioni	GestioneRichieste, GestioneGruppo
Precondizioni	L'Utente / Amministratore deve essere registrato nel sistema
Postcondizioni	
	1) Si presenta all'Utente / Amministratore un'interfaccia
	per l'autenticazione dell'account
Scenario principale	2) L'Utente / Amministratore fornisce le credenziali
	3) Il sistema effettua le opportune verifiche e, in caso di
	approvazione, presenta la maschera dell'area pesonale
Scenari alternativi	Scenario A: Credenziali errate
Sechari and manyi	- Viene presentata nuovamente la maschera di Login
Requisiti non funzionali	Interfaccia utente intuitiva
Punti aperti	

Titolo	GestioneUtenti
Descrizione	Sezione per gestire gli utenti registrati
Attori	Amministratore
Relazioni	Autenticazione, GestioneAccount
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	 L'amministratore si autentica usando l'apposita pagina L'amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione degli utenti Il sistema mostra la lista degli utenti registrati L'amministratore può decidere effettuare le seguenti operazioni: Eliminare un utente
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo
Punti aperti	Altre operazioni eseguibili dall'amministratore: - Modificare la quantità di memoria disponibile per l'utente

Titolo	GestioneRichieste
Descrizione	Gestisce le richieste degli utenti e dei gruppi
Attori	Amministratore
Relazioni	Autenticazione
Precondizioni	
Postcondizioni	
	1) L'amministratore si autentica usando l'apposita pagina
	2) L'amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione
	3) L'amministratore viene notificato delle richieste degli utenti e dei gruppi
Scenario principale	4) L'amministratore può decidere effettuare le seguenti operazioni:
	- Accettare le richieste
	- Rifiutare le richieste
	5) L'utente o il gruppo riceverà la risposta in base alla scelta dell'amministratore
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo
Punti aperti	L'amministratore non può gestire la richiesta al momento, si introduce lo stato "pendente"

Titolo	GestioneGruppi
Descrizione	Sezione per gestire i gruppi degli utenti registrati
Attori	Amministratore
Relazioni	Autenticazione
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	 L'amministratore si autentica usando l'apposita pagina L'amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione dei gruppi Il sistema mostra la lista dei gruppi registrati L'amministratore può decidere effettuare le seguenti operazioni: Eliminare un gruppo
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo
Punti aperti	Altre operazioni eseguibili dall'amministratore: - Modificare la quantità di memoria disponibile per il gruppo

Titolo	AreaPersonale
Descrizione	Area Personale dell'utente
Attori	Utente
Relazioni	Autenticazione, Gestione Account, Gestione Viste, Gestione File
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	 L'utente si autentica All'utente viene presentata la pagina dell'area personale. L'utente potrà spostarsi su tre diverse sezioni: Gestione Account Gestione File personali Gestione Viste
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Interfaccia utente intuitiva
Punti aperti	

Titolo	GestioneAccount	
Descrizione	Gestione dell'account personale dell'utente	
Attori	Utente	
Relazioni	AreaPersonale	
Precondizioni	L'utente si è autenticato	
Postcondizioni		
Scenario principale	 L'utente si sposta sulla sezione dedicata alla gestione dell'account personale L'utente ha a disposizione le seguenti operazioni: Modifica nickname Modifica password Eliminazione dell'account 	
Scenari alternativi		
Requisiti non funzionali		
Punti aperti	L'utente può modificare l'username	

Titolo	GestioneViste	
Descrizione	Sezione in cui l'utente modifica le viste	
Attori	Utente	
Relazioni	AreaPersonale, GestioneFile	
Precondizioni	L'utente si è autenticato	
Postcondizioni		
	1) L'utente si sposta sulla sezione dedicata alle viste	
	2) Il sistema presenta all'utente la lista di viste salvate ed un editor di viste	
Scenario principale	3) L'utente può:	
Scond to principale	- Creare una nuova vista	
	- Modificare una vista	
	- Eliminare una vista	
Scenari alternativi	Scenario A: Raggiunto il limite massimo di viste	
Scenari anternativi	- È possibile modificare ed eliminare le viste, ma non crearne di nuove	
Requisiti non funzionali		
Punti aperti	Editor grafico delle viste	

Titolo	GestioneFile	
Descrizione	Sezione in cui l'utente allo spazio di archiviazione personale	
Attori	Utente	
Relazioni	AreaPersonale, GestioneViste, AreaGruppi, GestioneGruppo	
Precondizioni	L'utente si è autenticato	
Postcondizioni		
	1) L'utente si sposta sulla sezione dedicata allo storage	
	2) Il sistema presenta all'utente il file manager dei file personali archiviati	
	nel sistema	
	3) L'utente può:	
Scenario principale	- Visualizzare i file/cartelle che ha caricato	
	- Caricare uno o più file/cartelle	
	- Scaricare un file/cartella	
	- Eliminare file/cartelle	
	- Modificare la visualizzazione dei file selezionando la vista opportuna	
Scenari alternativi	Scenario A: Raggiunto il limite massimo di memoria di archiviazione	
Scenari alternativi	- Non è possibile caricare nuovi file/cartelle	
	- Velocità nel caricare/scaricare file	
Requisiti non funzionali	- Organizzazione del file manager ampiamente personalizzabile	
recquisiti non tunziolidii	- Possibilità di cambiare le view in modo rapido	
	- Utilizzo efficace del servizio anche in assenza di una connessione veloce	
Punti aperti	Anteprima file	

Titolo	AreaGruppi	
Descrizione	Sezione dedicata ai gruppi di più utenti	
Attori	Utente	
Relazioni	Autenticazione, Gruppo	
Precondizioni	L'utente si è autenticato	
Postcondizioni		
Scenario principale	 L'utente si sposta sulla sezione dedicata ai gruppi Viene mostrata la lista dei gruppi registrati nel sistema L'utente può: Iscriversi ad un gruppo, necessaria password Creare un gruppo, la richiesta deve essere approvata da un amministratore Esplorare un gruppo 	
Scenari alternativi		
Requisiti non funzionali		
Punti aperti		

Titolo	Gruppo	
Descrizione	Pagina del gruppo	
Attori	Utente, Amministratore Gruppo	
Relazioni	AreaGruppi, GestioneGruppo, GestioneFile	
Precondizioni	L'utente si è autenticato	
Postcondizioni		
Scenario principale	 L'utente entra nella sezione dedicata ad un gruppo L'utente può: Visualizzare la lista degli utenti iscritti al gruppo Eseguire operazioni sui file del gruppo Uscire dal gruppo 	
Scenari alternativi		
Requisiti non funzionali		
Punti aperti		

Titolo	GestioneGruppo	
Descrizione	Pagina di amministrazione del gruppo	
Attori	Amministratore Gruppo	
Relazioni	Gruppo, Autenticazione	
Precondizioni		
Postcondizioni		
Scenario principale	 L'amministratore del gruppo si autentica L'amministratore del gruppo accede alla sezione del gruppo di cui è amministratore L'amministratore del gruppo può: Visualizzare la lista degli utenti iscritti al gruppo Aggiungere un utente al gruppo Rimuovere un utente dal gruppo 	
Scenari alternativi		
Requisiti non funzionali		
Punti aperti		

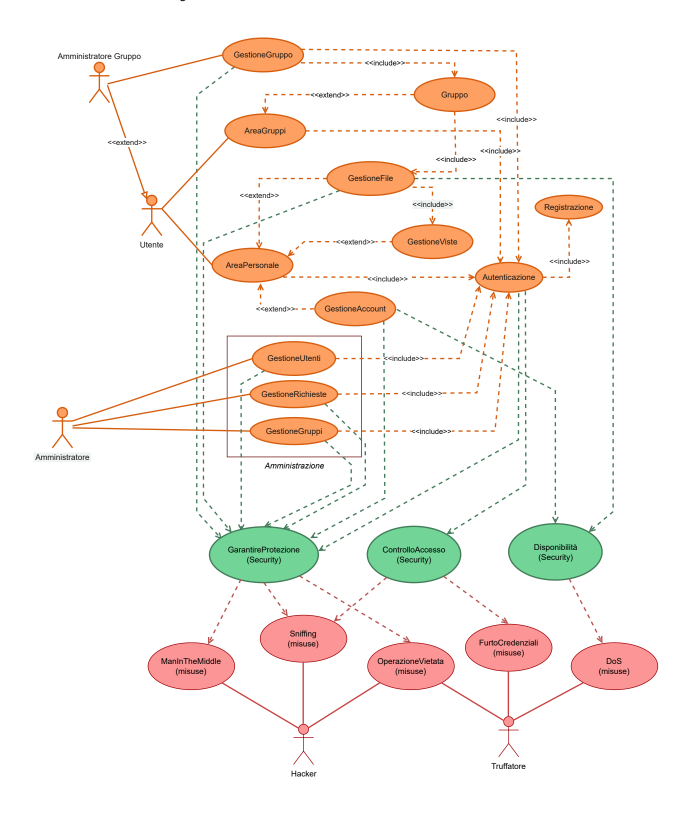
Analisi del Rischio

Valutazione dei beni			
Bene	Valore	Esposizione	
Sistema Informativo	Alto. Supporto alla gestione dei dati utilizzati in molte delle funzionalità offerte dal sistema.	Alta. Perdita economica e costi di ripristino. Perdita d'immagine se la notizia diventa di pubblico dominio.	
Informazioni relative agli utenti.	Medio-Alto. Informazioni relative agli utenti del sistema, anche le credenziali, le quali potrebbero permettere l'accesso ai file personali e di gruppo	Medio-Alta. Perdita d'immagine del Software, possibile perdita dei file personali e di gruppo	
Informazioni relative all' amministratore	Molto Alto. Ha completa gestione sugli utenti e sui gruppi	Molto Alta. Possibilità di compromettere l'intero sistema, perdita dei dati e dei file. Perdita d'immmagine del Software	
Informazioni contenute nei file	Alto. Informazioni private di utenti e gruppi.	Alto. Perdita d'immagine del Software, possibile perdita dei file personali e di gruppo	

Analisi minacce e controlli			
Minaccia	Probabilità	Controllo	Fattibilità
Furto d'identità (utente).	Media. Username e password scelti dall'utente potrebbero essere utilizzati in altre applicazioni vulnerabili.	Dopo alcuni tentativi errati viene bloccato l'accesso. Log di ogni operazione e degli indirizzi IP.	Basso costo di implementazione.
Furto d'identità (aministratore).	Bassa. Username e password stabiliti dall'amministratore, numero di accessi limitato.	Dopo alcuni tentativi errati viene bloccato l'accesso. Log di ogni operazione e degli indirizzi IP.	Basso costo di implementazione, prestare attenzione all'accesso ai dispositivi autenticati.
Intercettazione delle comunicazioni.	Media. Il servizio è realizzato in rete interna.	Utilizzo di un sistema crittografico per la cifratura delle comunicazioni.	Basso costo, utilizzo di crittografia simmetrica o asimmetrica.
Deny of Service	Bassa. poca probabilità di un attacco DoS interno.	 Progettazione adeguata e numero di operazioni di rete limitato. Log delle richieste. 	Basso costo, gestione delle richieste e della rete delegata all' amministratore.
Furto o modifica dei file	Bassa. difficile accedere al file system dall'esterno.	- Cifratura dei file - Backup periodico	Medio-Alto. Cifratura dei file potrebbe essere onerosa per il sistema. Il backup periodico richiede ulteriore spazio di archiviazione.

Analisi tecnologica della sicurezza		
Tecnologia	Vulnerabilità	
Autenticazione Username/Password	 - Password banali - Utente rivela username e password volontariamente o con attacchi di ingegneria sociale. - Attacco bruteforce sulle credenziali. 	
Cifratura della comunicazione dei dati e dei file	Cifratura Simmetrica: - Tempo di vita della chiave. Più informazioni cifro con la stessa chiave più materiale offro per l'analisi del testo ad un attaccante - Lunghezza chiave - Memorizzazione chiave Cifratura Asimmetrica: - Memorizzazione chiave	
Architettura Client/Server	Vari tipi di attacchi Deny of Service.Intercettazione delle comunicazioni:attacco Man in The Middle, Sniffing.	

Security Use Case e Misuse Case



Security Use Case e Misuse Case scenari

Titolo	GarantireProtezione	
Descrizione	Le comunicazioni e i file devono essere protetti	
Misuse case	ManInTheMiddle, Sniffing, OperazioneVietata	
Precondizioni	L'attaccante o il truffatore ha i mezzi per attuare uno sniffing delle comunicazioni, manomettere le operazioni tra il client e il server o intaccare la cifratura dei file.	
Postcondizioni	Il sistema registra un tentativo di manomissione nei log	
	Sistema	Attaccante
Scenario Principale	Cerca di garantire che i dati inviati all'Utente siano pro- tetti, cifrati e non possano es- sere modificati	- Cerca di intercettare e manomettere le comuni- cazioni - Cerca di estrarre dati o pene- trare nel sistema in modo non autorizzato
Scenari di attacco avvenuto con successo	Sistema - Garantisce che i dati sensibili ed i file salvati siano cifrati in maniera robusta - Cerca di garantire la si- curezza da vulnerabilità	- Cerca di bypassare la cifratura per ottenere le inforamzioni sensibili o i file - Cerca e trova delle vulnerabilità per superare le difese del sistema

Titolo	ControlloAccesso	
Descrizione	L'accesso al servizio deve essere granulare e monitorato	
Misuse case	FurtoCredenziali, Sniffing	
Precondizioni	L'attaccante dispone di un sistema per attuare un attacco a dizionario	
Postcondizioni	Il sistema registra i tentativi ed avverte l'amministratore	
	Sistema	Attaccante
		Cerca di individuare ed inserire più volte le Credenziali di un altro Utente/Amministratore
Scenario Principale	L'accesso viene negato perché le Credenziali sono errate. Il tentativo di accesso viene reg- istrato in un file di log.	
	Dopo 5 tentativi di accesso errati consecutivi viene bloccato l'accesso	
	Sistema	Attaccante
		Accede al sistema
Scenari di attacco avvenuto con successo	Concede l'accesso all'account e ai gruppi a cui l'account è collegato	
		Cerca di scaricare tutte le in- formazioni e di enumerare gli utenti
	Registra l'accesso nei log	

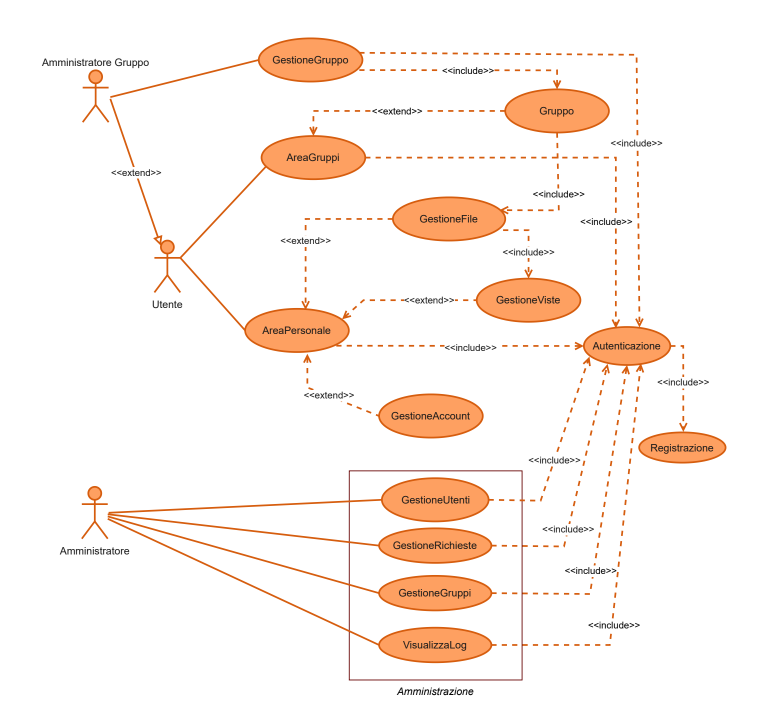
Titolo	Disponibilità	
Descrizione	Il sistema deve sempre fornire servizio	
Misuse case	DoS	
Precondizioni	L'attaccante dispone di un ambiente per effettuare un attacco efficace	
Postcondizioni	Il sistema monitora il flusso di dati ed eventualmente attua politiche di protezione o ripristino	
	Sistema	Attaccante
Scenario Principale		Avvia l'attacco
Section 1 The pare	Registra l'attacco nei log ed eventualmente esegue un ripristino	
	Sistema	Attaccante
		Riesce a creare un grande flusso di dati
Scenari di attacco avvenuto con successo	Non riesce a contenere l'attacco	
	Non è possibile il ripristino immediato del sistema	
		Riesce a creare un disservizio

	Requisiti Funzionali aggiornati			
ID	Requisito			
R12F	Produzione di file di log per tenere traccia delle operazioni.			
R13F	L'Amministratore può accedere al file di log per controllare e gestire eventuali segnalazione da parte del sistema			
R14F	Il sistema è protetto da una ACL			
R15F	Il sistema deve essere in grado di ripristinarsi in seguito ad un attacco DoS			

Requisiti Non Funzionali aggiornati			
ID	Requisito		
R7NF	Il sistema deve essere in grado di effettuare un ripristino veloce in caso di attacco.		
R8NF	Backup periodico dei dati.		

	Vocabolario aggiornato				
Voce	Definizione	Sinonimo			
Log	File in cui vengono registrate le informazioni di Sistema e di Sicurezza	File di log			
\mathbf{ACL}	Sistema che monitora gli accessi				

Casi d'uso aggiornati



Titolo	VisualizzaLog
Descrizione	Pagina di monitoraggio dei Log
Attori	Amministratore Gruppo
Relazioni	Autenticazione
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	 L'amministratore si autentica L'amministratore accede alla sezione dei Log L'amministratore del gruppo può visualizzare Log di sistema
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	
Punti aperti	

Analisi del Problema

Analisi delle Funzionalità

Tabella delle Funzionalità					
Funzionalità	Tipo	Complessità	Requisiti		
Registrazione	Memorizzazione dati	Semplice	R1F		
Autenticazione	Interazione con l'esterno, Gestione dati	Semplice	R2F		
${f Gestione Utenti}$	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R5F		
GestioneRichieste	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R5F		
GestioneGruppi	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R5F		
VisualizzaLog	Interazione con l'esterno	Semplice	R12F		
CreazioneBackup	Memorizzazione dati	Semplice	R8NF		
AreaPersonale	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R3F, R9F		
${f Gestione Account}$	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R10F		
CambioCredenziali	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Semplice	R10F		
${f Rimozione Account}$	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R10F		
VisualizzaInformazioni	Interazione con l'esterno	Semplice	R10F		

${f Gestione Viste}$	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R9F
${\it Creazione Vista}$	Memorizzazione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R9F
${ m Rimozione Vista}$	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R9F
PersonalizzaVista	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Semplice	R9F
${f Gestione File}$	Memorizzazione dati, gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R3F, R4F
CaricaFile	Memorizzazione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R3F, R4F
ScaricaFile	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R3F, R4F
EliminaFile	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R3F, R4F
AreaGruppi	Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R6F, R7F, R8F
CreaGruppo	Memorizzazione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
IscrizioneGruppo	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
EsploraGruppo	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R8F
${f Visualizz a Utenti}$	Interazione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
${f Gestione File Gruppo}$	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
UscitaGruppo	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
GestioneGruppo	Memorizzazione dati, gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R5F, R6F
${f Gestione Utenti Gruppo}$	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F

Tabelle di Informazione/Flusso

Registrazione				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Nickname	Semplice	Alto	Input	Non più di 32 caratteri
Username	Semplice	Alto	Input	Non più di 32 caratteri
Password	Semplice	Molto Alto	Input	Non meno di 6 caratteri, non più di 128 caratteri

Autenticazione				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Username	Semplice	Alto	Input	Non più di 32 caratteri
Password	Semplice	Molto Alto	Input	Non meno di 6 caratteri, non più di 128 caratteri

GestioneUtenti				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Utente	Composto	Alto	Output	
Composto da:				
Nickname	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri
Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri

	GestioneRichieste				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli	
RichiestaUtente	Composto	Alto	Output		
Composto da:					
Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri	
Timestamp	Semplice	Basso	Output	Esattamente 23 caratteri	
RichiestaGruppo	Composto	Medio	Output		
Composto da:					
NomeGruppo	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri	
NomeProprietario	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri	
Timestamp	Semplice	Basso	Output	Esattamente 23 caratteri	

GestioneGruppi				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Gruppo	Composto	Alto	Output	
Composto da:				
NomeGruppo	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri
Descrizione	Semplice	Basso	Output	Non più di 256 caratteri
NumeroPartecipanti	Semplice	Medio	Output	Non più di 16 partecipanti

VisualizzaLog				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
ResocontoLog	Composto	Alto	Output	
Composto da:				
Timestamp	Semplice	Basso	Output	Esattamente 23 caratteri
EventoLog	Semplice	Alto	Output	Non più di 256 caratteri

CambioCredenziali				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Nickname	Semplice	Alto	Output	Non più di 32 caratteri
Username	Semplice	Alto	Output	Non più di 32 caratteri
NuovoNickname	Semplice	Alto	Input	Non più di 32 caratteri
NuovoUsername	Semplice	Alto	Input	Non più di 32 caratteri
NuovaPassword	Semplice	Alto	Input	Non meno di 6 caratteri, non più di 128 caratteri

${f Rimozione Account}$				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Password	Semplice	Molto Alto	Input	Non meno di 6 caratteri, non più di 128 caratteri

VisualizzaInformazioni				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Nickname	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri
Username	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri

CreazioneVista				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
NomeVista	Semplice	Basso	Input	Non più di 32 caratteri
StileVista	Semplice	Basso	Input	

${f Rimozione Vista}$				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
NomeVista	Semplice	Basso	Input	Non più di 32 caratteri

PersonalizzaVista				
Informazione Tipo Livello protezione / Dutput Vincoli				
NomeVista	Semplice	Basso	Input	Non più di 32 caratteri
StileVista	Semplice	Basso	Input	

	GestioneFile				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli	
File	Composto	Molto Alto	Input		
Composto da:					
NomeFile	Semplice	Basso	${\rm Input/Output}$	Non più di 32 caratteri	
DimensioneFile	Semplice	Basso	${\rm Input/Output}$	Non più di 1 GB	
ContenutoFile	Semplice	Molto Alto	Input/Output		

AreaGruppi				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
ListaGruppi	Composto	Alto	Output	
NomeGruppo	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri

CreaGruppo				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
NomeGruppo	Semplice	Basso	Input	Non più di 32 caratteri
Descrizione	Semplice	Basso	Input	Non più di 256 caratteri
Password	Semplice	Alto	Input	Non meno di 6 caratteri, non più di 128 caratteri

IscrizioneGruppo				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
NomeGruppo	Semplice	Basso	Input	Non più di 32 caratteri

VisualizzaUtenti				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
ListaUtenti	Semplice	Basso	Output	
Composto da:				
Utente	Composto	Alto	Output	
Composto da:				
Nickname	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri
Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri

GestioneFileGruppo				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
AggiungiFileGruppo	Composto	Alto	Input	
Composto da:				
File	Composto	Molto Alto	Input	
Composto da:				
NomeFile	Semplice	Basso	${\rm Input}$	Non più di 32 caratteri
DimensioneFile	Semplice	Basso	${\rm Input}$	Non più di 1 GB
ContenutoFile	Semplice	Molto Alto	Input	
RimuoviFileGruppo	Composto	Alto	Input	
Composto da:				
File	Composto	Molto Alto	Input	
Composto da:				
NomeFile	Semplice	Basso	$_{ m Input/Output}$	Non più di 32 caratteri
DimensioneFile	Semplice	Basso	$_{ m Input/Output}$	Non più di 1 GB
ContenutoFile	Semplice	Molto Alto	Input/Output	

UscitaGruppo						
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli		
NomeGruppo	Semplice	Basso	Input	Non più di 32 caratteri		

GestioneUtentiGruppo						
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli		
AggiungiUtenteGruppo Composto da:	Composto	Alto	Input			
Composto da:						
Nickname	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri		
Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri		
RimuoviUtenteGruppo	Composto	Alto	Input			
Composto da:						
Composto da:						
Nickname	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri		
Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri		

Analisi dei Vincoli

Tabella dei Vincoli				
Requisito	Requisito Categorie Impatto			
Interfaccia intu- itiva	Usabilità	Cercare di migliorare	AreaPersonale	
Velocità carica- mento file	Tempo di risposta	Cercare di migliorare	GestioneFile	
Pannello di am- ministrazione in- tuitivo	Usabilità	Cercare di migliorare	GestioneUtenti, GestioneRichieste, GestioneGruppi, VisualizzaLog	
Utilizzo efficace del servizio anche in assenza di una connessione veloce.	Usabilità. Tempo di risposta	Cercare di migliorare	Registrazione, Autenticazione, GestioneFile, GestioneAccount	
Il sistema deve essere in grado di effettuare un ripristino veloce in caso di attacco.	Sicurezza	Peggiorano tempo di risposta, migliora la privacy dei dati	CreazioneBackup	

Analisi delle Interazioni

Tabella delle Maschere			
Maschera	Informazioni	Funzionalità	
View Registrazione	Nickname, Username, Password	Registrazione	
View Login	Username, Password	Autenticazione	
View Gestione Utenti	Lista Utenti registrati, pulsante per rimuovere l'Utente	${\bf Gestione Utenti}$	
View Gestione Gruppi	Lista dei Gruppi reg- istrati, pulsante per rimuovere il Gruppo	$\operatorname{GestioneGruppi}$	
View Gestione Richieste	Lista richieste di registrazione di Utenti, lista di richieste di creazione gruppi, pulsanti per accettare/rifiutare la richiesta	GestioneRichieste	
View Visualizza Log	Lista dei file di Log	VisualizzaLog	
View Gestione File	Lista dei file visualizz- abili, possibilità di cari- care un file, scaricare un file, eliminare un file	GestioneFile	

View Gestione Viste	Possibilità di creare	CreazioneVista, Ri-
view destione viste	una vista, eliminare una vista, riferimento all'editor delle viste	mozioneVista, Iti- mozioneVista, Per- sonalizzaVista
View Editor Viste	Possibilità di caricare un file di configurazione per la vista, editor grafico vista	PersonalizzaVista, CreazioneVista
View Gestione Account	Visualizza Nickname, Username, spazio di archiviazione rima- nente, Sezione per modificare Nickname e Password, pulsante per rimuovere l'account	CambioCredenziali, RimozioneAccount
View Lista Gruppi	Lista dei gruppi registrati nel sistema, pulsante per esplorare il gruppo, pulsante per creare un nuovo gruppo	AreaGruppo, Crea- Gruppo
View Gruppo	Se non iscritto mostra un pulsante per is- criversi al gruppo, se iscritto mostra un rifer- imento al gestore file di gruppo ed alla lista degli utenti ed un pul- sante per abbandonare.	IscrizioneGruppo, VisualizzaUtenti, GestioneFileGruppo, UscitaGruppo
View Lista Utenti Gruppo	Lista degli utenti iscritti al gruppo, se l'utente è amministratore del gruppo mostra un pul- sante per rimuovere un utente dal gruppo	VisualizzaUtenti, GestioneUtenti- Gruppo

	Tabella Sistemi Esterni				
Sistema Descrizione Protocollo di Livello di Si- Interazione curezza					
Storage	Sistema di memoria	L'amministratore fornisce lo spazio di archiviazione sul Server	Alto livello, i dischi contengono le infor- mazioni dei file		

Analisi Ruoli e Responsabilità

	Tabella Ruoli				
Ruolo	Responsabilità	Maschere	Riservatezza	Numerosità	
Utente	Garantire la privacy della propria password	View Registrazione, View Login, Home Utente, View Gestione File, View Gestione Viste, View Editor Viste, View Gestione Account, View Lista Gruppi, View Lista Utenti, View Gruppo	Richiesto grado di riservatezza medio/basso	Numero gestito dell' amministra- tore di sistema, limitato nella configurazione del sistema	
Amministratore Gruppo	Gestione del proprio gruppo e delle informazioni relative ad esso	View Registrazione, View Login, Home Utente, View Gestione File, View Gestione Viste, View Editor Viste, View Gestione Account, View Lista Gruppi, View Lista Utenti, View Gruppo	Richiesto grado di riservatezza medio	Numero gestito dell' amministra- tore di sistema	
Amministratore	Gestione delle informazioni rela- tive agli utenti e ai gruppi e lettura dei log di sistema	View Login, Home Amministrazione, View Gestione Utenti, View Gestione Gruppi, View Gestione Richieste, View Visualizza Log, View Lista Gruppi, View Lista Utenti Gruppo	Richiesto grado di riservatezza molto alto	Unica persona	

Utente: Tabella Ruolo-Informazioni			
Informazione	Tipo di Accesso		
Nickname	Lettura/Scrittura		
Username	Lettura/Scrittura		
Password	Scrittura		
Configurazione Vista	Lettura/Scrittura		
Informazioni inerenti al gruppo	Lettura		
File	Lettura/Scrittura		

AmministratoreGruppo: Tabella Ruolo-Informazioni		
Informazione	Tipo di Accesso	
Nickname Utente	Lettura/Scrittura	
Username Utente	Lettura/Scrittura	
Password Utente	Scrittura	
Configurazione Vista	Lettura/Scrittura	
Configurazione Gruppo	Lettura/Scrittura	
Informazioni inerenti al gruppo	Lettura	
File	Lettura/Scrittura	

Amministratore: Tabella Ruolo-Informazioni			
Informazione Tipo di Accesso			
Username	Lettura/Scrittura		
Password	Scrittura		
Configurazione Utenti	Lettura/Scrittura		
Configurazione Gruppi	Lettura/Scrittura		
Log	Lettura		

Scomposizione del Problema

Tabella Scomposizione Funzionalità			
Funzionalità	Scomposizione		
$\operatorname{GestioneAccount}$	CambioCredenziali, Ri- mozioneAccount, Visualiz- zaInformazioni		
GestioneViste	CreazioneVista, Ri- mozioneVista, Personaliz- zaVista		
GestioneFile	CaricaFile, ScaricaFile, EliminaFile		
AreaGruppi	CreaGruppo, Iscrizione- Gruppo, Gruppo, Ges- tioneGruppo		
EsploraGruppo	VisualizzaUtenti, Ges- tioneFileGruppo, Uscita- Gruppo		
GestioneGruppo	GestioneUtentiGruppo, GestioneFileGruppo		

GestioneViste: Tabella Sotto-Funzionalità				
Sotto-funzionalità	Sotto-funzionalità	Legame	Informazioni	
CreazioneVista	RimozioneVista	Non è possibile eliminare una vista se prima non è stata creata	${ m NomeVista}$	
CreazioneVista	PersonalizzaVista	Non è possibile per- sonalizzare una vista se prima non è stata creata	NomeVista	

GestioneFile: Tabella Sotto-Funzionalità				
Sotto-funzionalità Sotto-funzionalità Legame Informazioni				
EliminaFile	ScaricaFile	I File devono esistere per essere scaricati o eliminati	NomeFile	

AreaGruppi : Tabella Sotto-Funzionalità				
Sotto-funzionalità	Sotto-funzionalità	Legame	Informazioni	
CreaGruppo	IscrizioneGruppo	Non è possibile is- criversi ad un gruppo se prima non è stato creato	NomeGruppo	
EsploraGruppo	IscrizioneGruppo	Non è possibile esplorare un gruppo se prima non ci si è iscritti al gruppo	NomeGruppo	

Analisi del Dominio

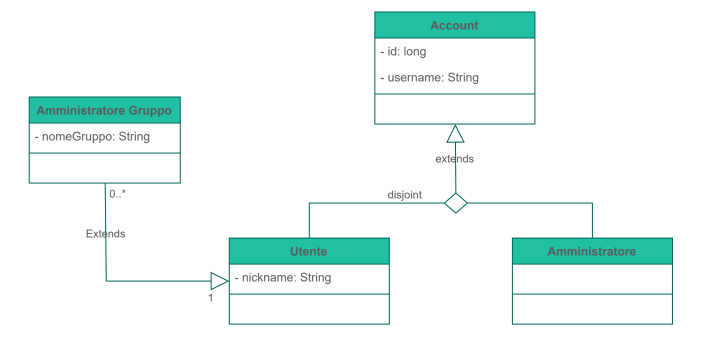
Modello del Dominio

Struttura Account

Questo è il diagramma delle classi del dominio relativo alla struttura degli Account ed alle relazione con gli Attori.

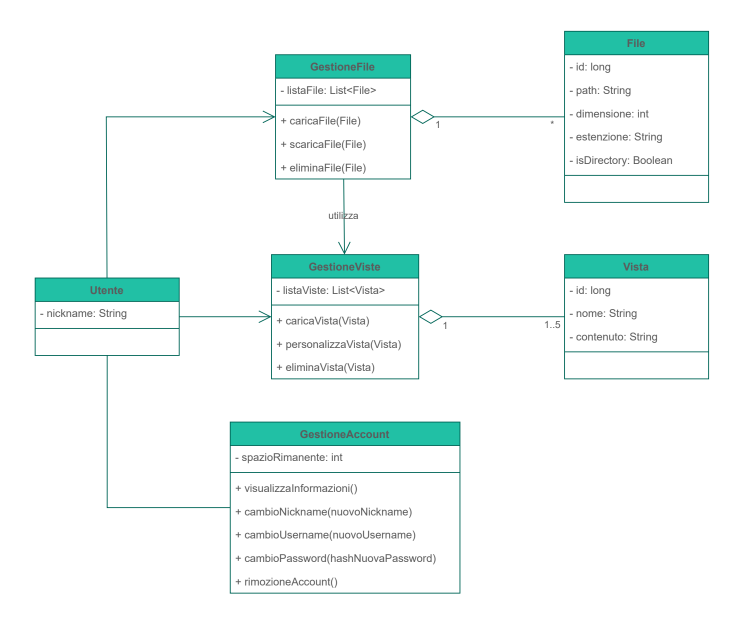
Sia Utente che Amministratore estendono Account, in quanto hanno in comune le credenziali di accesso username e password, omessa per ragioni di sicurezza.

Inoltre Amministratore Gruppo estende Utente con cardinalità 0..n - 1, in quanto un solo Utente può essere amministratore di più gruppi.



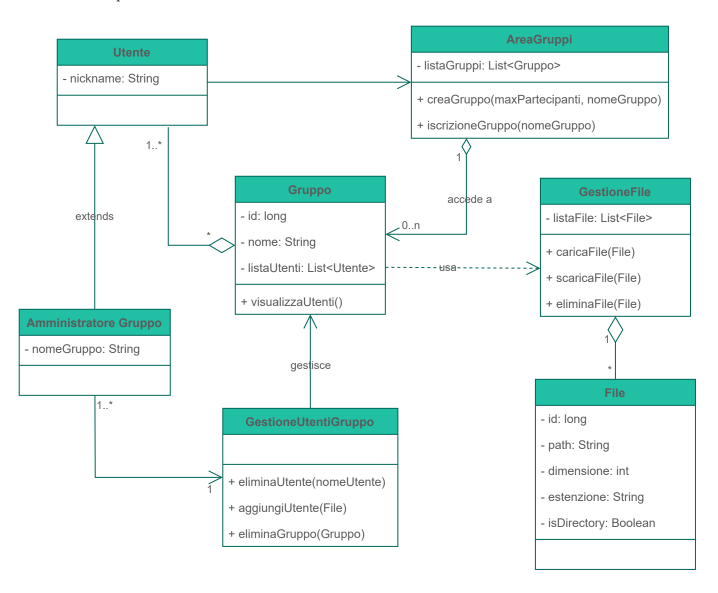
Area Personale

La sezione Area Personale ha come attore l'Utente, il quale usa GestioneFile, GestioneViste, GestioneAccount. Il numero di Viste è limitato a 5, mentre non c'è un limite nel numero di File che è legato solo allo spazio disponibile residuo dell'Utente.



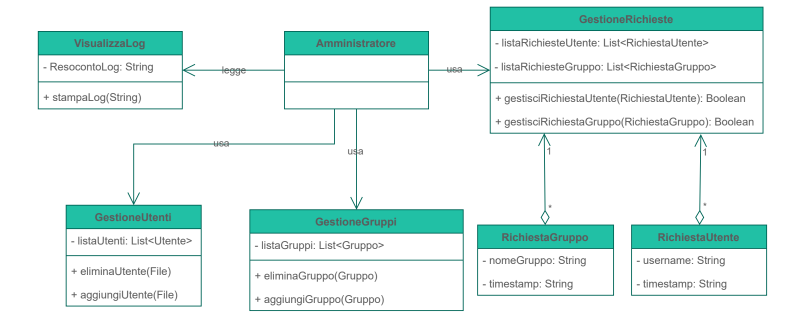
Area Gruppi

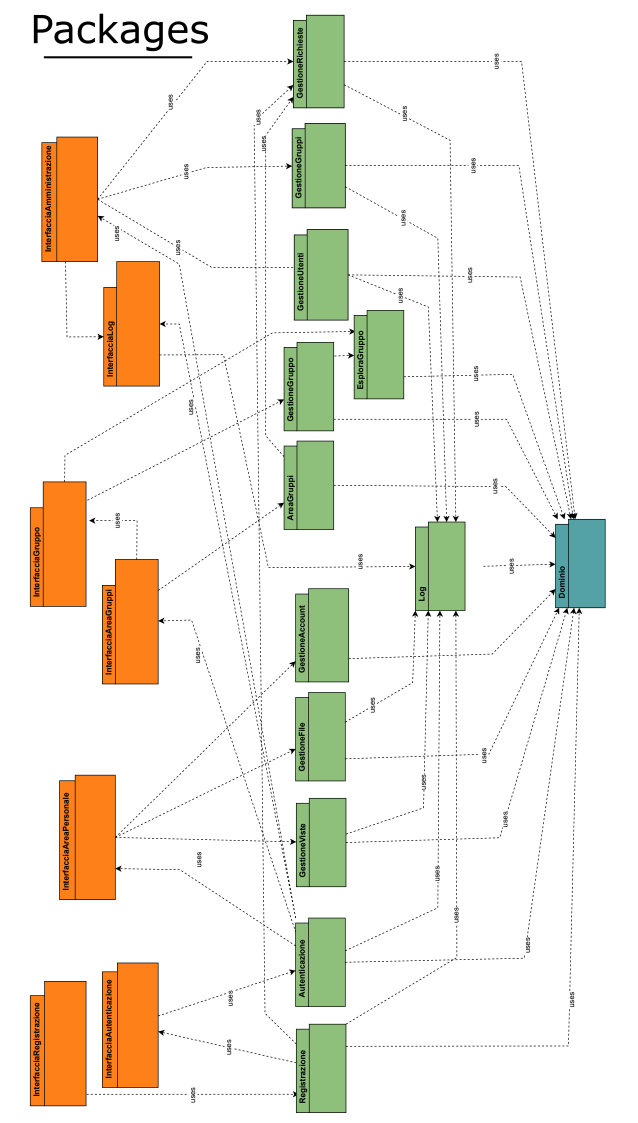
Nell' Area Gruppi l'Utente ha a disposizione i metodi per gestire all'interno dei gruppi le proprie risorse e viste. L'Utente dispone anche dei metodi per aggiornare la sua configurazione dell'account tramite GestioneAccount, il quale espone anche lo spazio rimanente.



Amministrazione

Nella sezione Amministratore, si dispongono i metodi per gestire le richieste. **gestisciRichiestaUtente()** e **gestisciRichiestaGruppo()** servono per accettare o rifiutare le richieste "in attesa". L'Amministratore può anche eliminare Utenti e Gruppi.Le operazioni sono tracciate registrando nei Logs ogni richiesta.





Diagrammi delle Classi

Diagramma delle Classi: Autenticazione

Il metodo registraUtente inserisce la richiesta di registrazione nella listaRichiesteRegistrazione della classe GestioneAmministrazioneController. L' operazione portata a termine quando l'Amministratore accetta la richiesta.

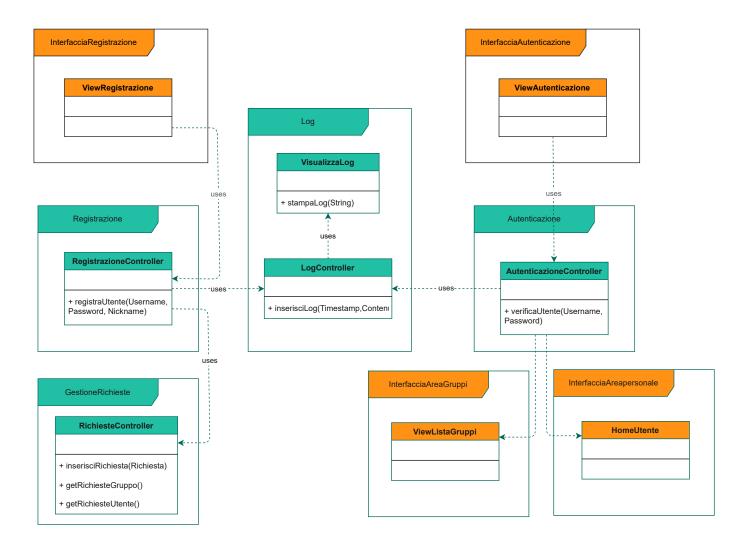


Diagramma delle Classi: Amministrazione

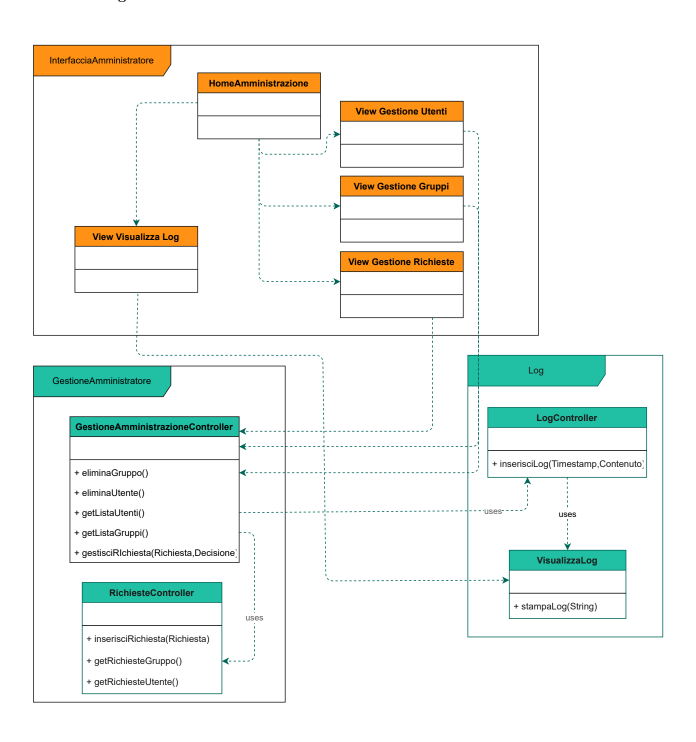


Diagramma delle Classi: Utente

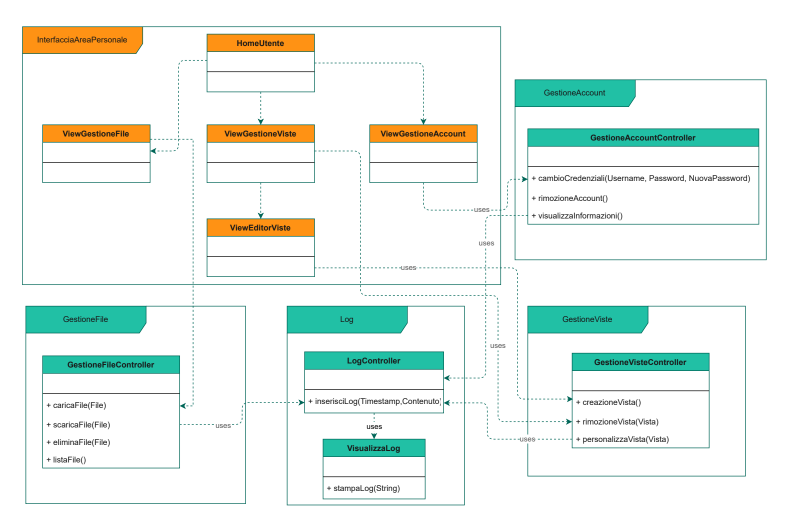


Diagramma delle Classi: Gruppi



Architettura Logica: Interazione

Diagramma di sequenza : Registrazione

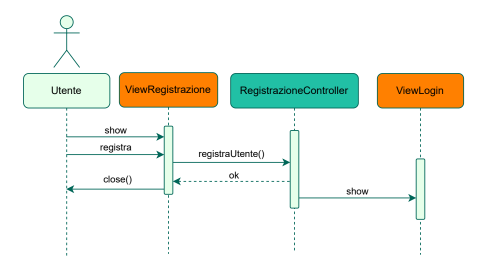


Diagramma di sequenza : Autenticazione

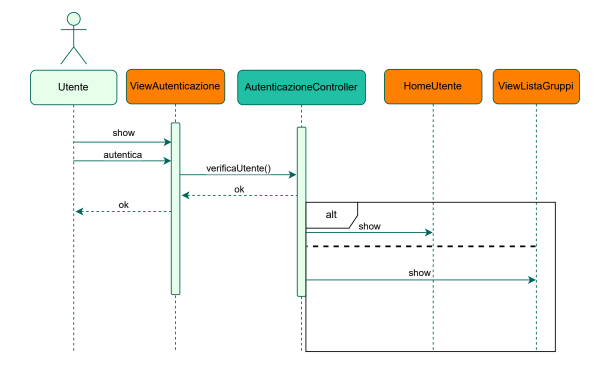


Diagramma di sequenza : Gestione Amministratore

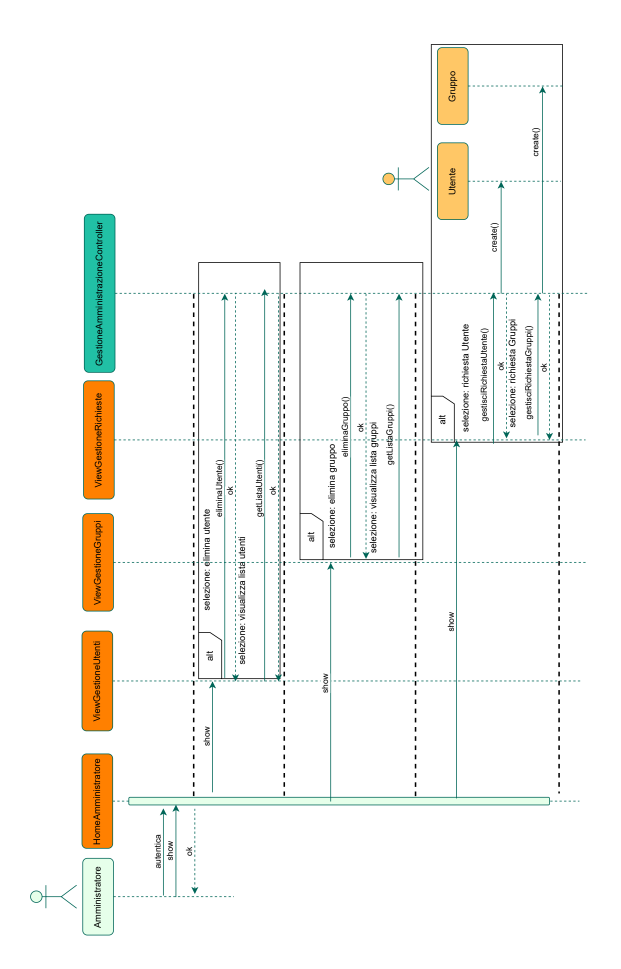


Diagramma di sequenza : Area PersonaleViste

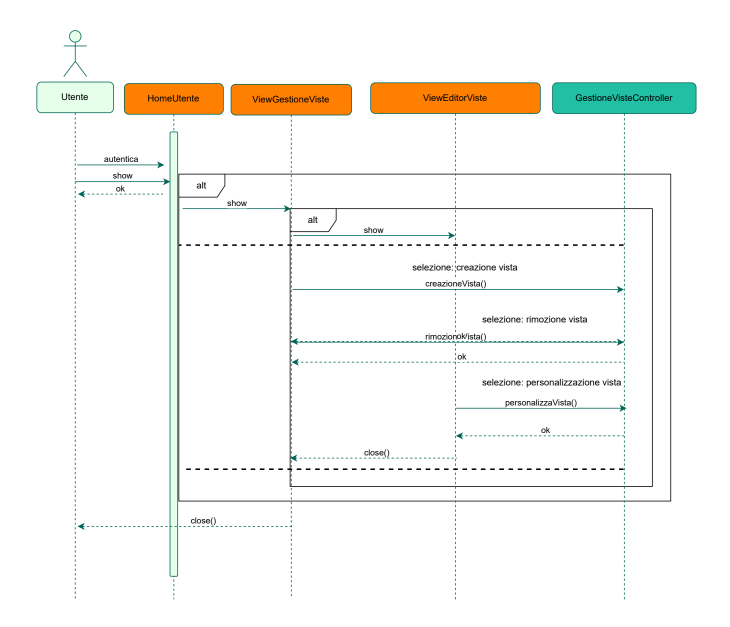
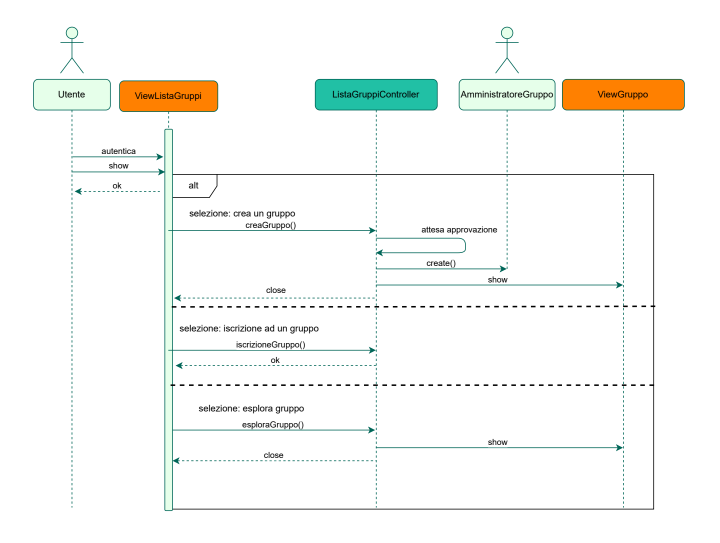


Diagramma di sequenza : Area Gruppi



Piano di Lavoro

Si è deciso di dividere sviluppo e progetto tra i vari membri nel seguente modo:

Package	Progetto	Sviluppo	
InterfacciaRegistrazione	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Di Fazio	
InterfacciaAutenticazione	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Di Fazio	
Interfaccia Area Personale	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli	
Interfaccia Area Gruppi	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi	
InterfacciaGruppo	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi	
InterfacciaLog	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli	
Interfaccia Amministratore	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Di Fazio	
Registrazione	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Di Fazio	
Autenticazione	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Di Fazio	
GestioneViste	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli, Di Fazio	
GestioneFile	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli, Di Fazio	
GestioneAccount	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Di Fazio	
Log	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli	
AreaGruppi	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli, Venerandi	
GestioneGruppo	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Di Fazio	
EsploraGruppo	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Di Fazio	
GestioneUtenti	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Di Fazio	
GestioneGruppi	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Venerandi, Nanni Cirulli	
GestioneRichieste	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	Nanni Cirulli, Venerandi, Di Fazio	

Prototipo

Il prototipo prevederà la possibilità di registrarsi e autenticarsi, di gestire il pannello come amministratore e di utilizzare l'Area Personale per accedere alla sezione di Gestione File, dove sarà possibile caricare i file. Nell' interfaccia delle viste sarà invece possibile predisporre i file secondo una delle viste selezionate.

Sviluppi Futuri

Nelle versioni successive dell' applicazione si potrà avere un numero maggiore di viste preimpostate, una gestione dell' account completa con più funzionalità e l'amministratore di gruppo avranno dei pannelli di gestione completi.

Piano del collaudo

Per gestire lo sviluppo dell' applicazione sono stati predisposti alcuni test per analizzare il comportamento di componenti specifici del sistema. Nelle pagine successive vengono riportati parte dei test effettuati sul sistema.

```
using NUnit.Framework
1
     [TestFixture]
3
         public class UtenteTest
4
5
             private Utente utente;
             private List<Gruppo> listaGruppi;
             private Gruppo gruppo;
8
             [SetUp]
10
             public void SetUp()
11
                 utente = UtenteFactory.createUtente("ilgoblino@gmail.com");
13
14
                 utente.setNickname("Goblino");
                 utente.setPassword("goblo");
16
17
                 listaGruppi = ListaGruppi.getLista();
18
             }
19
20
             [Test]
21
             public void test_dati_utente()
22
             {
23
24
                 Assert.isFalse(utente.getUsername(), "ilgoblino@gmail.com");
25
                 Assert.isFalse(utente.getNickname(), "Goblino");
26
27
                 Assert.isFalse(utente.getHashedPassword(), "goblo".getHashCode());
28
29
             }
30
31
             [Test]
32
             public void test_creazione_gruppo()
33
34
                 gruppo = ListaGruppi.createGruppo(utente, "Gli Smerigli");
36
37
                 Assert.isFalse(gruppo.getNome(),"Gli smerigli");
                 Assert.isFalse(gruppo.getAdmin(),utente);
39
                 Assert.isFalse(gruppo.getListaUtenti()[0],utente);
40
41
             }
42
         }
43
```

Progettazione

Progettazione architetturale

Requisiti non Funzionali

Nell' Analisi del problema sono emersi dei requisiti non funzionali che impongono i seguenti vincoli:

- 1. Interfaccia utente intuitiva.
- 2. Velocità nel caricare/scaricare file.
- 3. Organizzazione del file manager ampiamente personalizzabile.
- 4. Possibilità di cambiare la view in modo rapido.
- 5. Utilizzo efficace del servizio anche in assenza di una connessione veloce.
- 6. Pannello di amministrazione intuitivo

L'interfaccia utente deve permettere di far capire immediatamente all'utente le funzionalità disponibili per caricare e scaricare file, inoltre deve essere fornito un sistema facile e veloce per modificare le varie viste. L'utilizzo veloce è garantito anche in assenza di una connessione veloce, perché le operazioni sulle viste verranno svolte principalmente lato client.

Il pannello di amministrazione intuitivo permetterà all'amministratore di operare velocemente nel sistema, agendo tempestivamente sugli utenti che svolgono azioni indesiderate.

Scelta dell' Architettura

Per l'architettura del sistema si è optato per un sistema Client/Server che si appoggia su un Database. Le connessioni tra i vari livelli saranno cirfate.

L1 - Client

Il Client utilizzerà una connessione TLS che sarà fondamentale in tutte le operazioperni di interazione con il server e per lo scambio dei file che avverrà tra i due. Per aggiungere un ulteriore livello di sicurezza, negli sviluppi futuri dell' applicazione si potrebbe aggiungere una cifratura dei file lato server.

Il Client Utente sarà potenzialmente anche Client AmministratoreGruppo e sarà poi presente un Cient Amministratore separato.

L2 - Server

Sul sistema sarà presente

- Un Server per la gestione degli Utenti
- Un Server per la gestione dei Gruppi
- Un Server per la gestione degli Amministratori
- Un Server per la gestione dei File

L3 - Database

Per la gestione della persistenza dei dati degli Utenti e dell' Amministratore e per salvare gli ID dei file, viene utilizzata una connessione sicura TLS già supportata dal database e in più verrà aggiunto un SALT che garantirà una maggiore sicurezza nel caso degli attacchi a dizionario. Il Database - Server sarà installabile in modo disaccoppiato al sistema, in modo da poter utilizzare anche eventualmente un sistema Cloud o un sistema esterno per salvare i dati.

Il database sarà disposto su tre server: un database memorizzerà i dati degli utilizzatori del sistema, un altro database memorizzerà i LOG e sarà accessibile dall'Amministratore per il monitoraggio del sistema e l'ultimo database manterrà la struttura ad albero dei file con i relativi ID. Questo disaccoppiamento è utile per non avere un "Single Point of Failure" che può avvenire tramite un guasto all'unico sistema di persistenza, ad esempio non sarebbe tollerabile un disservizio al database degli utenti causato da un malfunzionamento del database dei LOG.

L'interfacciamento fra l'applicativo e i DBMS avverrà secondo la metodologia forza bruta, utilizzando dei metodi CRUD.

Scelte Tecnologiche

L'applicazione viene sviluppata come applicazione web, in modo da essere accessibile da molti dispositivi che supportano le tecnologie web moderne e abbiano a disposizione un web browser.

Per l'installazione può essere utilizzato un metodo "a container" che faciliterà il deploy, oltre che a rendere più chiusa l'applicazione verso il sistema principale.

Diagramma dei package

Di seguito è riportata l'Architettura del Sistema organizzata attraverso un diagramma dei package.

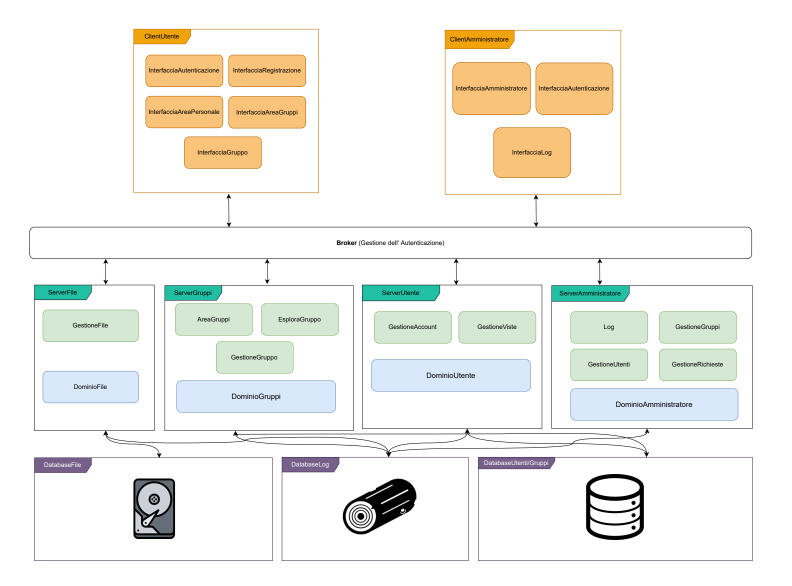
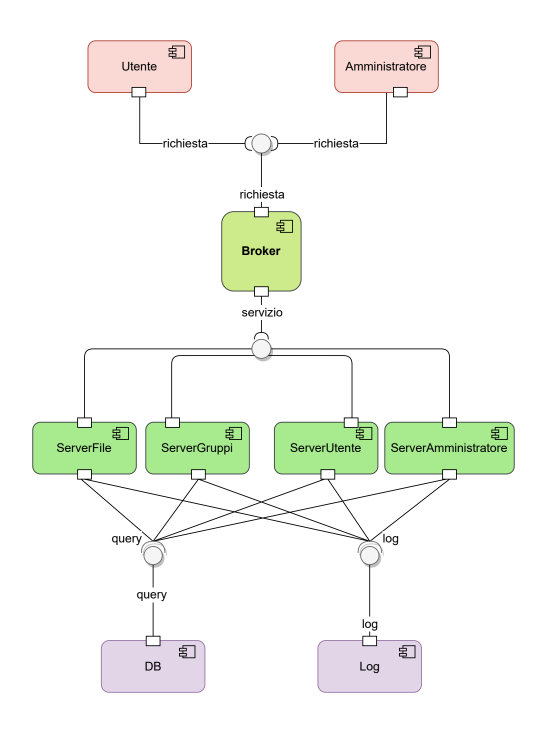


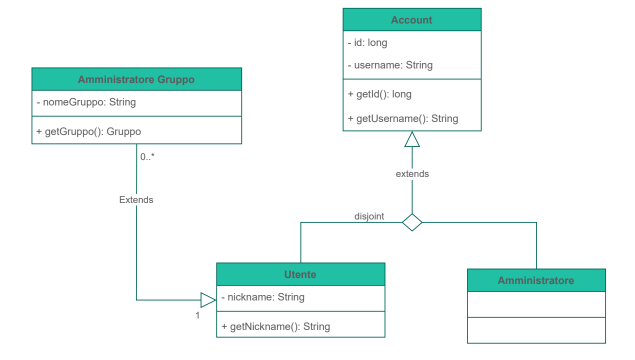
Diagramma dei componenti

Di seguito è riportato il diagramma dei componenti di sistema.

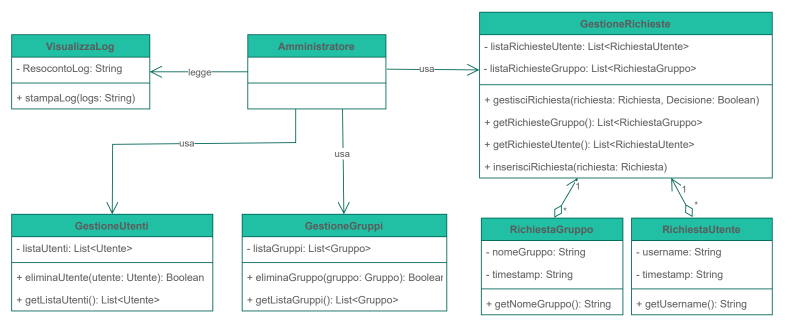


Progettazione di dettaglio

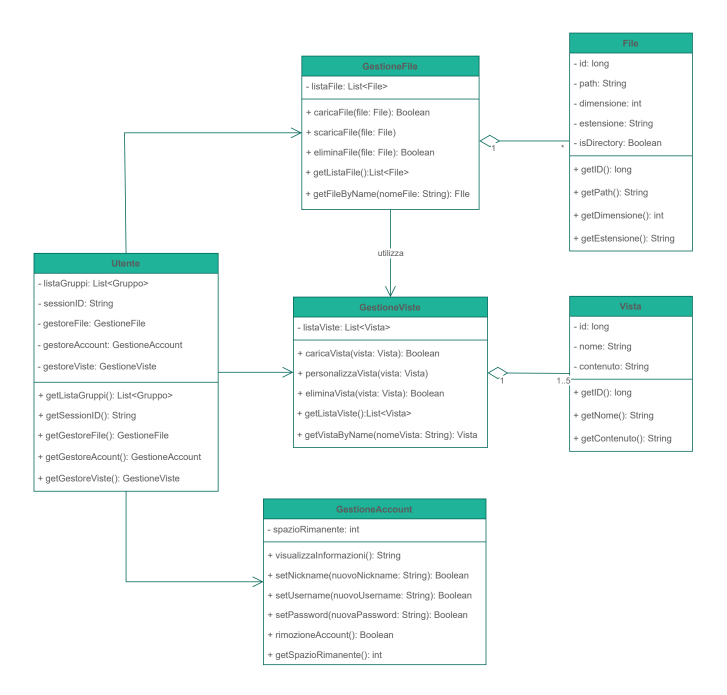
Dominio: Struttura Account



Dominio: Amministrazione



Dominio: Area Personale



È stato deciso di creare una classe per i File, con un'istanza della classe per ogni File caricato dall'Utente.

Questo può essere oneroso per il Server in quanto occupa più memoria, però garantisce una migliore esperienza per l'Utente dato che l'accesso più facile all'alberatura dei file consente una navigazione più immediata.

Dominio: Area Gruppi

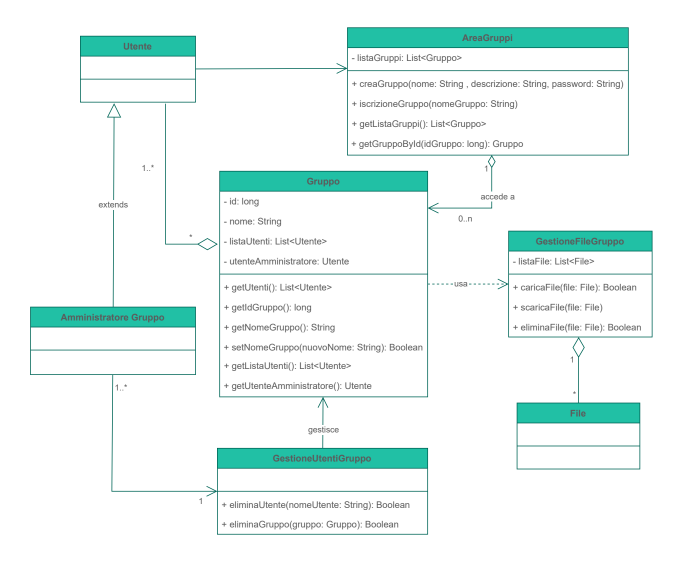


Diagramma di Dettaglio - Interfacce

<<Interface>> **IRegistrazione** <<Interface>> <<Interface>> **IGestioneUtenti IGestioneGruppi** + registraUtente(Username: String, Password: String, Nickname: String) registraUtente(Username: String, + eliminaUtente(utente: Utente) + eliminaGruppo(gruppo: Gruppo) Password: String) + eliminaUtente(username: String) + eliminaUtente(nomeGruppo: Gruppo) + getListaUtenti(): List<Utente> + getListaGruppi(): List<Gruppo> <<Interface>> **IAutenticazione** <<Interface>> **IGestioneRichieste** + verificaUtente(Username: String, Password: String) + getRichiesteGruppo(): List<RichiestaGruppo> getRichiesteUtente(): List<RichiestaUtente> + gestisciRichiesta(Richiesta: RichiestaUtente, Decisione: Boolean) + gestisciRichiesta(Richiesta: RichiestaGruppo, <<Interface>> Decisione: Boolean) **IGestioneViste** + inserisciRichiesta(richiesta: RichiestaGruppo) + inserisciRichiesta(richiesta: RichiestaUtente) caricaVista(vista: Vista): Boolean <<Interface>> personalizzaVista(vista: Vista): Boolean eliminaVista(vista: Vista): Boolean **IGestioneAccount** getListaViste(): List<Vista> + rimozioneAccount() <<Interface>> **IGestioneFile** + visualizzaInformazioni() + cambioNickname(nuovoNick: String): Boolean + cambioPassword(nuovaPass: String): Boolean caricaFile(file: File): Boolean · scaricaFile(file: File): Boolean eliminaFile(file: File): Boolean getListaFile(): List<File> <<Interface>> **IGestioneUtentiGruppo** rimuoviUtente(utente: Utente) <<Interface>> rimuoviUtente(username: String) **IVisualizzaLog** <<Interface>> <<Interface>> **IGruppo IListaGruppi** · stampaLog(Data: DateTime) <<Interface>> + visualizzaUtenti: List<Utente> getListaGruppi(): List<Gruppo> **ILogger** uscitaGruppo() creaGruppo(Nome: String, Password: String) creaGruppo(Nome: String, Descrizione:String) + caricaFile(file: File): Boolean

scaricaFile(file: File): Boolean

+ eliminaFile(file: File): Boolean

getListaFile(): List<File>

+ inserisciLog(Timestamp: String,

Contenuto: String)

Password: String)

iscrizioneGruppo(Nome: String)

esploraGruppo(Nome: String)

Diagramma di Dettaglio: Registrazione e Autenticazione

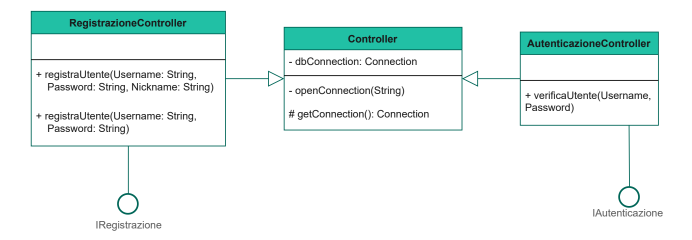


Diagramma di Dettaglio: Amministrazione

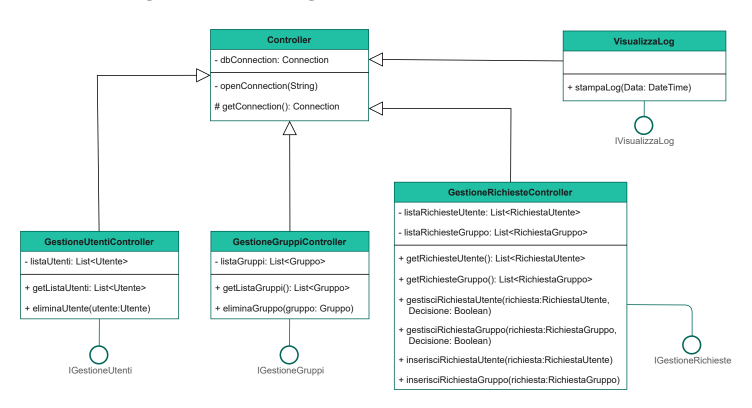
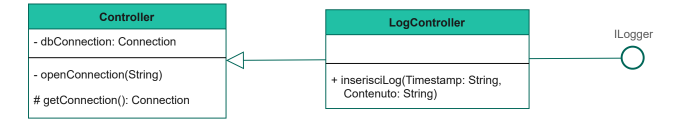


Diagramma di Dettaglio: Log



I Controller usano LogController per registrare ogni operazione come Log. A differenza delle altre classi, l'Amministratore può leggere i Log scritti dagli altri controller mediante VisualizzaLog.

Diagramma di Dettaglio: Utente

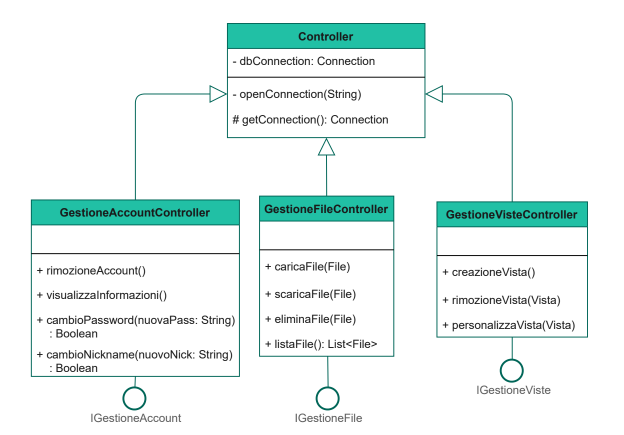
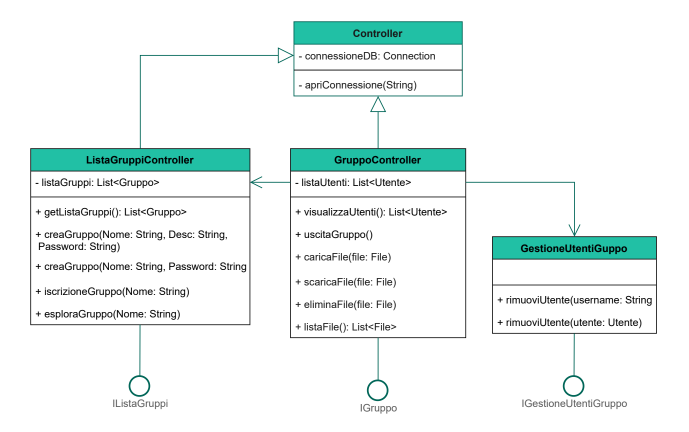


Diagramma di Dettaglio: Gruppi



Broker

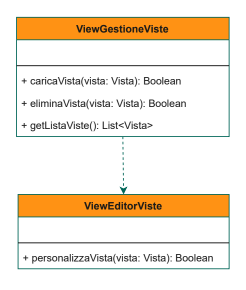
Nel caso dell' applicazione web, il Broker può essere incorporato nel server web. Così facendo possiamo delegare a quest'ultimo la capacità di gestire le richieste di connessione, catturando le sessioni dei clienti connessi e delegando a sua volta al Controller le operazioni necessarie per eseguire la registrazione e l'autenticazione. Il Broker si interpone tra Client e Server e interagisce fin dalla prima connessione al servizio da parte dell' utente. Potrà inoltre gestire molte richieste da molti utenti in parallelo, rendendo l'applicativo accessibile contemporaneamente nelle fasi di autenticazione. Nel nostro caso specifico, il Broker è incorporato nel framework Dotnet.

View di Registrazione e Autenticazione

ViewRegistrazione
+ registraUtente(Username: String, Password: String, Nickname: String)
+ registraUtente(Username: String, Password: String)



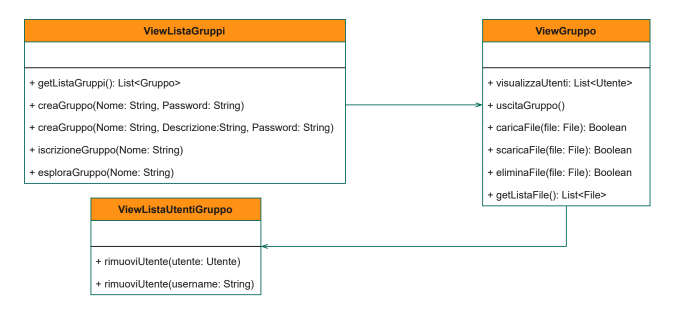
View rese disponibili all' Utente



ViewGestioneFile			
+ caricaFile(file: File): Boolean			
+ scaricaFile(file: File): Boolean			
+ eliminaFile(file: File): Boolean			
+ getListaFile(): List <file></file>			

+ rimozioneAccount() + visualizzaInformazioni(): String + cambioNickname(nuovoNick: String): Boolean + cambioPassword(nuovaPass: String): Boolean

View rese disponibili ai Gruppi



View rese disponibili all' Amministratore



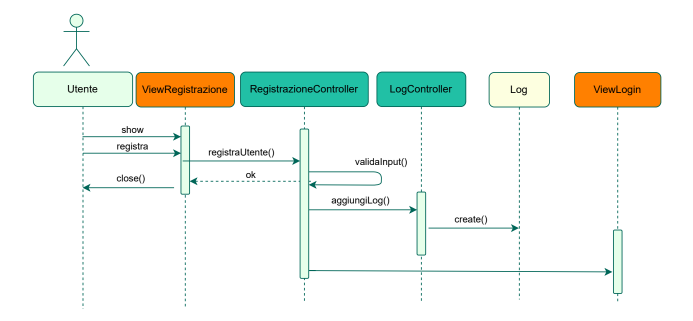
View Gestione Utenti		
+ eliminaUtente(utente: Utente)		
+ eliminaUtente(username: String)		
+ getListaUtenti(): List <utente></utente>		

View Visualizza Log + stampaLog(Data: DateTime)



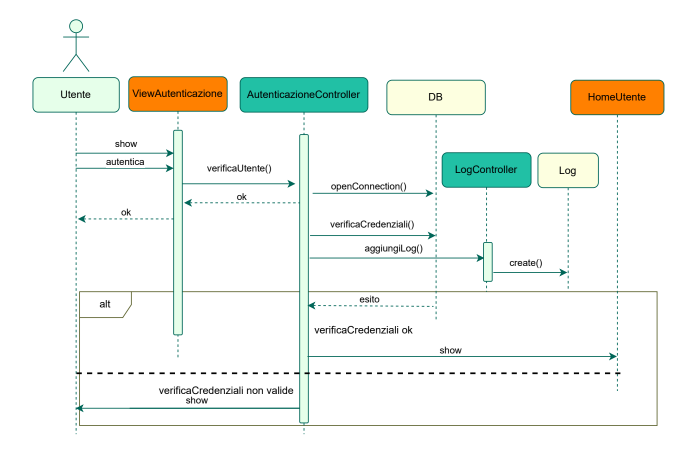
Diagramma di dettaglio: Interazione

Diagramma di Sequenza: Registrazione



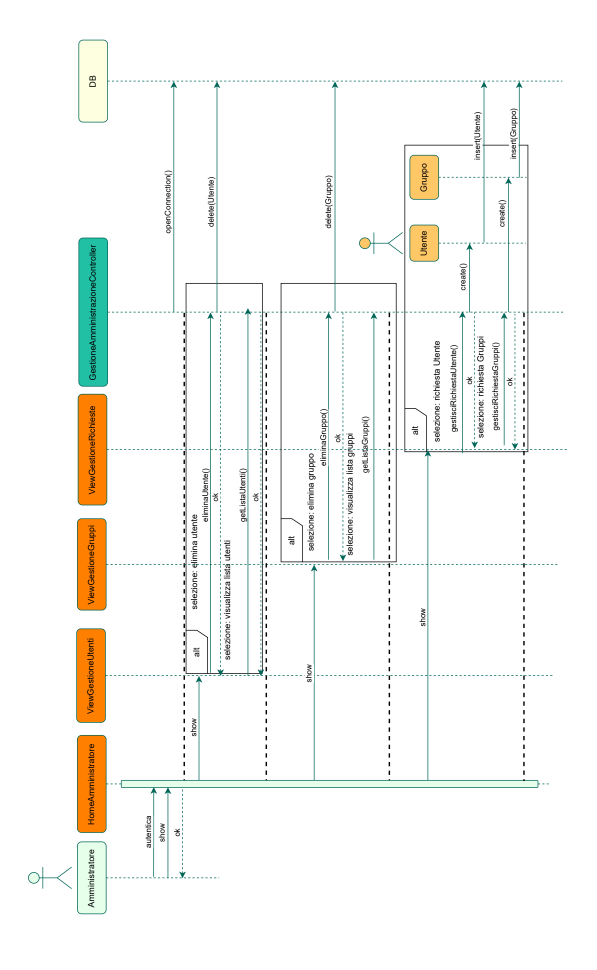
Nella fase di registrazione, l'Utente non interroga direttamente il database. La richiesta deve essere approvata in primo luogo dall' Amministratore, il quale avrà i metodi delegati alla connessione e interrogazione del database dei dati degli Utenti. Ogni tentativo di autenticazione viene registrato in un altro database che mantiene in modo persistente i Log di sistema.

Diagramma di Sequenza: Autenticazione



La fase di autenticazione inserisce i log nel database della persistenza in ogni tentativo di autenticazione. Nel Login si interroga invece il database dei dati degli Utenti.

Diagramma di Sequenza: Gestione Amministratore



L'Amministratore ha il ruolo di accettare la coda di richieste provenienti dagli Utenti e dai Gruppi. Si distinguono in questa fase le richieste dell' Utente da quelle del Gruppo. Dopo l'accettazione di una delle due richieste, si raggiungerà lo stesso database Utente/Gruppo in cui verranno registrate le nuove informazioni scatenate dalla richiesta.

Diagramma di Sequenza: Interazione Area Personale-Viste

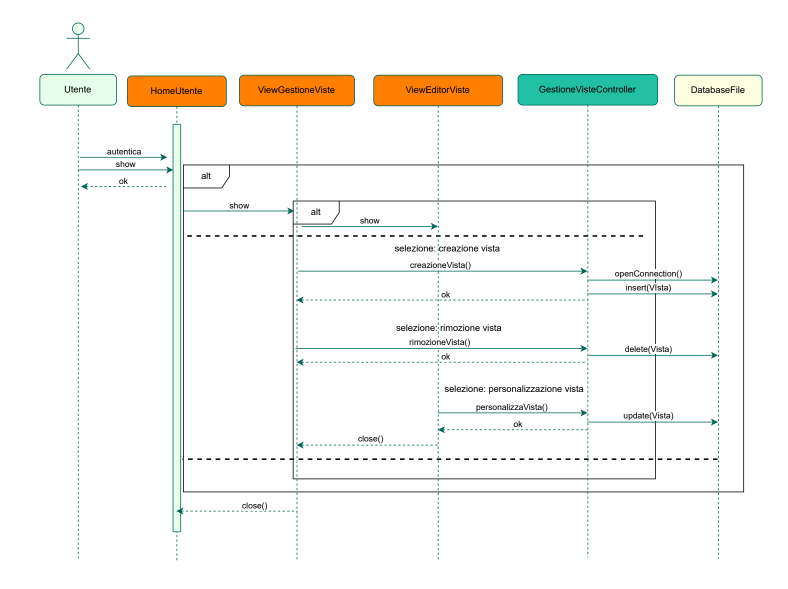


Diagramma di Sequenza: Interazione Area Gruppi

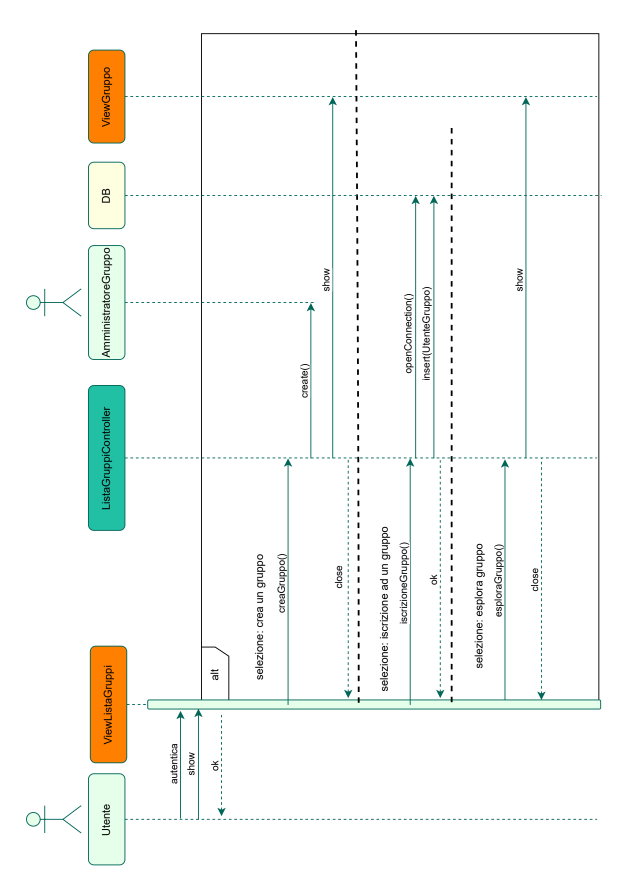
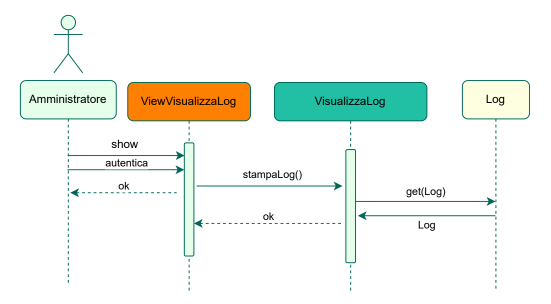


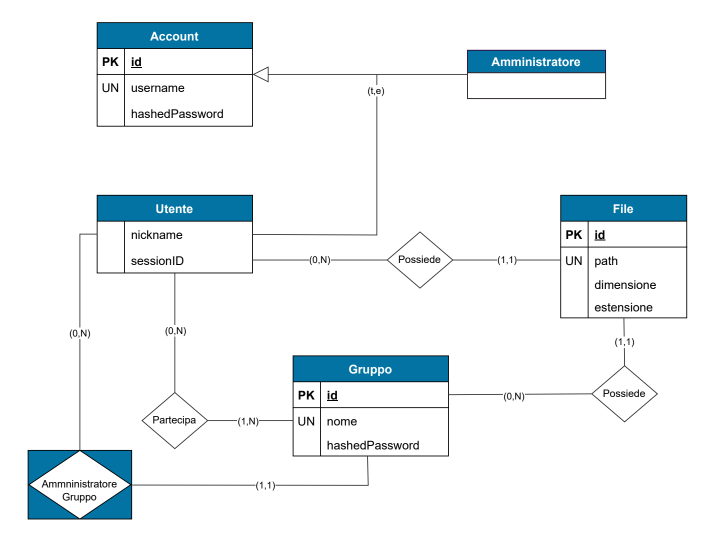
Diagramma di Sequenza: Interazione Log



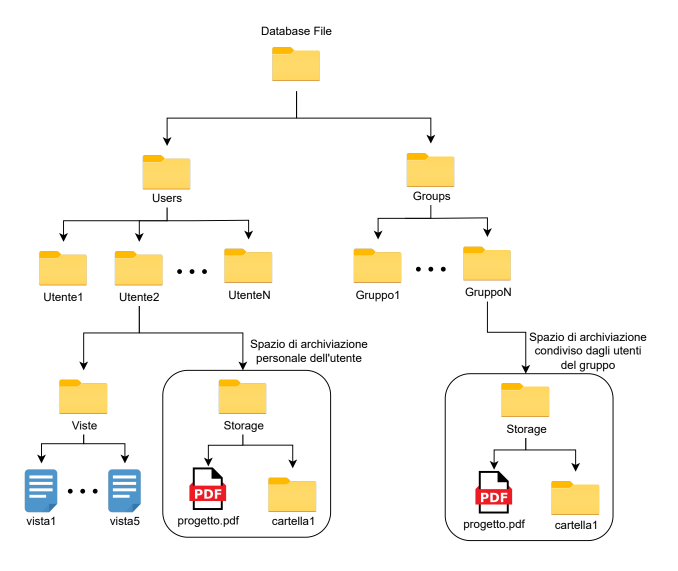
Progettazione Persistenza

La persistenza del DatabaseUtentiGruppi verrà implementata utilizzando un DBMS, in particolare MariaDB.

Diagramma Entity-Relation



Persistenza File



Formato Log

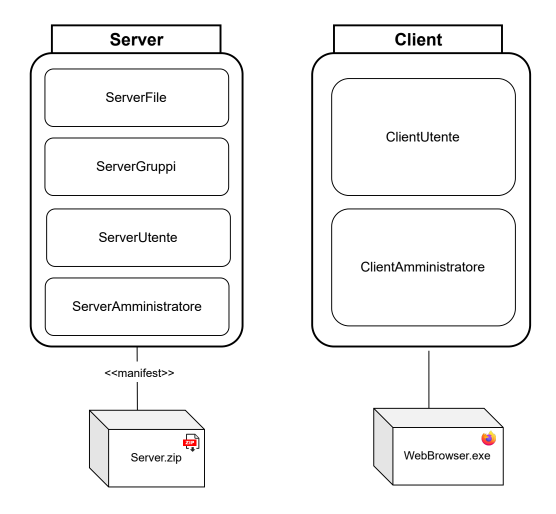
I file di Log vengono memorizzati giornalmente attraverso il DatabaseLog. Ogni giorno viene generato un nuovo file così da tener traccia degli accessi al sistema e degli eventi.

Ogni entry rispetta questo formato:

yyyy-mm-dd-hh-mm	: event	: data
Timestamp	Evento che ha generato il Log	Contenuto del Log

Deployment

Artefatti



Deploy

