### UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



### Backup Orchestrator Package Organizer

Sviluppato da:

Daniele Nanni Cirulli Lorenzo Venerandi Patrick Di Fazio

# Indice

Abstract	
Analisi dei requisiti	
Raccolta dei requisiti	
Vocabolario	
Sistemi Esterni	
Tabella dei requisiti	
Requisiti funzionali	
Requisiti non funzionali	
Casi d'uso	
Scenari	
Registrazione	
Autenticazione	
GestioneUtenti	
GestioneRichieste	
GestioneGruppi	
AreaPersonale	
GestioneAccount	
GestioneViste	
GestioneFile	
AreaGruppi	
Gruppo	
GestioneGruppo	
Analisi del Rischio	
Valutazione dei beni	
Analisi minacce e controlli	
Analisi tecnologica della sicurezza	
Security Use Case e Misuse Case	
Security Use Case e Misuse Case scenari	
Requisiti Funzionali aggiornati	
Requisiti Non Funzionali aggiornati	
Vocabolario aggiornato	
Casi d'uso aggiornati	
GestioneGruppo	
Geometruppo	_
Analisi del Problema	2
Analisi delle Funzionalità	2
Tabella delle Funzionalità	
Tabelle di Informazione/Flusso	2

Analisi dei Vincoli			36
Analisi delle Interazioni			37
Tabella Sistemi Esterni	 . <b>.</b> .	 	39
Analisi Ruoli e Responsabilità	 	 	39
Utente: Tabella Ruolo-Informazioni	 	 	40
AmministratoreGruppo: Tabella Ruolo-Informazioni	 	 	40
Amministratore: Tabella Ruolo-Informazioni	 	 	40
Tabella Scomposizione Funzionalità	 	 	42
Gestione Viste: Tabella Sotto-Funzionalità	 	 	43
GestioneFile: Tabella Sotto-Funzionalità	 	 	43
AreaGruppi : Tabella Sotto-Funzionalità	 	 	43
Analisi del Dominio	 	 	44
Modello del Dominio: Struttura Account	 	 	44
Modello del Dominio: Area Personale	 	 	45
Modello del Dominio: Area Gruppi	 	 	46
Modello del Dominio: Amministrazione	 	 	47
Architettura Logica: Struttura	 	 	48
Diagramma delle Classi: Autenticazione	 	 	49
Diagramma delle Classi: Amministrazione			50
Diagramma delle Classi: Utente	 	 	51
Diagramma delle Classi: Gruppi	 	 	52
Architettura Logica: Interazione	 	 	53
Diagramma di sequenza : Registrazione			53
Diagramma di sequenza : Autenticazione	 	 	53
Diagramma di sequenza : Gestione Amministratore .	 	 	54
Diagramma di sequenza : Area PersonaleViste	 	 	55
Diagramma di sequenza : Area Gruppi	 	 	56
Piano di Lavoro	 	 	57
Prototipo	 	 	57
Sviluppi Futuri	 	 	57
Piano del collaudo	 	 	58
Progettazione			<b>59</b>
Progettazione architetturale	 		59
Requisiti non Funzionali			59
Scelte Tecnologiche			59
Scelta dell' Architettura			60
L1 - Client			60
L2 - Server			60
L3 - Database			60
Diagramma dei package			61
Diagramma dei componenti			62
Progettazione di dettaglio			63
Dominio: Struttura Account			63
Dominio: Amministrazione			64
Dominio: Area Personale			65
Dominio: Area Gruppi			66
Interfacce			67
Registrazione e Autenticazione	 	 	68

Amministrazione	68
Log	69
Utente	69
Gruppi	70
Broker	70
View di Registrazione e Autenticazione	71
View Utente	71
View Amministratore di Gruppo	72
View Amministratore	72
Interfacce Applicazione	73
Autenticazione	
Registrazione	74
Gestione Account	75
Gestione File	76
Gruppi	
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	
Progettazione Collaudo	
Deployment	
Artefatti	
Deploy	89

#### 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, scaricare ed eliminare i file.
- 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 avrà la possibilità di accedere ad una sezione di personalizzazione, dove potrà creare le proprie viste a seconda delle proprie preferenze, per esempio ordine alfabetico, dimensione, etc...
- Sarà possibile utilizzare le viste create dalla 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	
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 generata dall' Utente	
Amministratore	Persona addetta alla gestione delle richieste di registrazione, della	Admin
74HHHHHS01a001C	creazione di gruppi e della moderazione degli utenti	7 Killini
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
VISUA	di visualizzazione della propria area personale	VICW
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
Server	dell'applicazione e la memorizzazione dei dati	Sistema
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

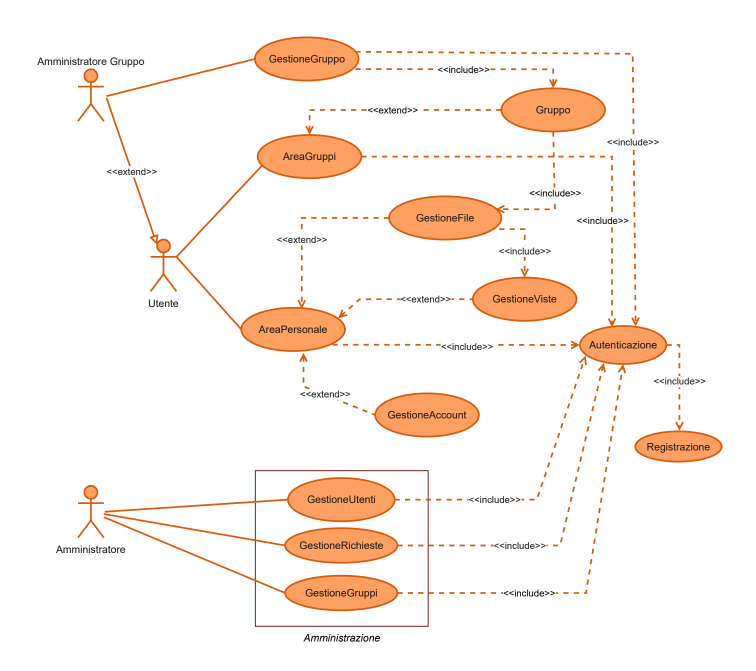
Per il funzionamento dell' applicativo è richiesto l'uso di un sistema di calcolo esterno, come ad esempio un Server, dotato di sistema di storage e interconnesso via rete ai vari clienti.

# 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.	
1601	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	
R9F	È presente una sezione di personalizzazione in cui ogni Utente può creare,	
Itar	a seconda delle sue preferenze, le sue view e può utilizzarle	
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	
Postcondizioni	L'Utente viene registrato nel sistema e gli viene allocato lo spazio di
1 ostcondizioni	archiviazione predefinito. Necessaria approvazione da parte dell'Amministratore $$
	1) Si presenta all' Utente un'interfaccia per la registrazione dell' account
Scenario principale	2) L'Utente inserisce le credenziali per la creazione dell' account
Scenario principale	3) Il sistema controlla che l'Utente non sia già registrato
	4) La richiesta deve essere approvata dall'Amministratore
	Scenario A: L'username scelto 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
Section discriment	- 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	<ol> <li>L'Amministratore si autentica usando l'apposita pagina</li> <li>L'Amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione degli utenti</li> <li>Il sistema mostra la lista degli utenti registrati</li> <li>L'Amministratore può decidere di effettuare le seguenti operazioni:         <ul> <li>Eliminare un Utente</li> </ul> </li> </ol>
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	
Scenario principale	<ol> <li>L'Amministratore si autentica usando l'apposita pagina</li> <li>L'Amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione</li> <li>L'Amministratore viene notificato delle richieste degli utenti e dei gruppi</li> <li>L'Amministratore può decidere di effettuare le seguenti operazioni:         <ul> <li>Accettare le richieste</li> <li>Rifiutare le richieste</li> </ul> </li> <li>L'Utente o il gruppo riceverà la risposta in base alla scelta dell'Amministratore</li> </ol>
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	<ol> <li>L'Amministratore si autentica usando l'apposita pagina</li> <li>L'Amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione dei gruppi</li> <li>Il sistema mostra la lista dei gruppi registrati</li> <li>L'Amministratore può decidere di effettuare le seguenti operazioni:         <ul> <li>Eliminare un gruppo</li> </ul> </li> </ol>
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo
Punti aperti	<ul> <li>- L'Amministratore può modificare la quantità di memoria disponibile per il gruppo.</li> <li>- L'Amministratore può garantire permessi sui file agli Utenti del gruppo.</li> </ul>

Titolo	AreaPersonale
Descrizione	Area Personale dell'Utente
Attori	Utente
Relazioni	${\bf Autenticazione,Gestione Account,Gestione Viste,Gestione File}$
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	<ol> <li>L'Utente si autentica</li> <li>All'Utente viene presentata la pagina dell'area personale.</li> <li>L'Utente potrà spostarsi su tre diverse sezioni:         <ul> <li>Gestione Account</li> <li>Gestione File personali</li> <li>Gestione Viste</li> </ul> </li> </ol>
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	<ol> <li>L'Utente si sposta sulla sezione dedicata alla gestione dell'account personale</li> <li>L'Utente ha a disposizione le seguenti operazioni:         <ul> <li>Modifica nickname</li> <li>Modifica password</li> <li>Eliminazione dell'account</li> </ul> </li> </ol>	
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		
Scenario principale	<ol> <li>L'Utente si sposta sulla sezione dedicata alle viste</li> <li>Il sistema presenta all'Utente la lista di viste salvate ed un editor di viste</li> <li>L'Utente può:         <ul> <li>Creare una nuova vista</li> <li>Modificare una vista</li> <li>Eliminare una vista</li> </ul> </li> </ol>	
Scenari alternativi	Scenario A: Raggiunto il limite massimo di viste  - 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 anternativi	- Non è possibile caricare nuovi file/cartelle	
	- Velocità nel caricare/scaricare file	
Requisiti non funzionali	- Organizzazione del file manager ampiamente personalizzabile	
rtequisiti non tunzionan	- 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	1) L'Utente si sposta sulla sezione dedicata ai gruppi 2) Viene mostrata la lista dei gruppi registrati nel sistema 3) 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	<ol> <li>L'Utente entra nella sezione dedicata ad un gruppo</li> <li>L'Utente può:         <ul> <li>Visualizzare la lista degli utenti iscritti al gruppo</li> <li>Eseguire operazioni sui file del gruppo</li> <li>Uscire dal gruppo</li> </ul> </li> </ol>	
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	1) L'Amministratore del gruppo si autentica 2) L'Amministratore del gruppo accede alla sezione del gruppo di cui è Amministratore 2) 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		

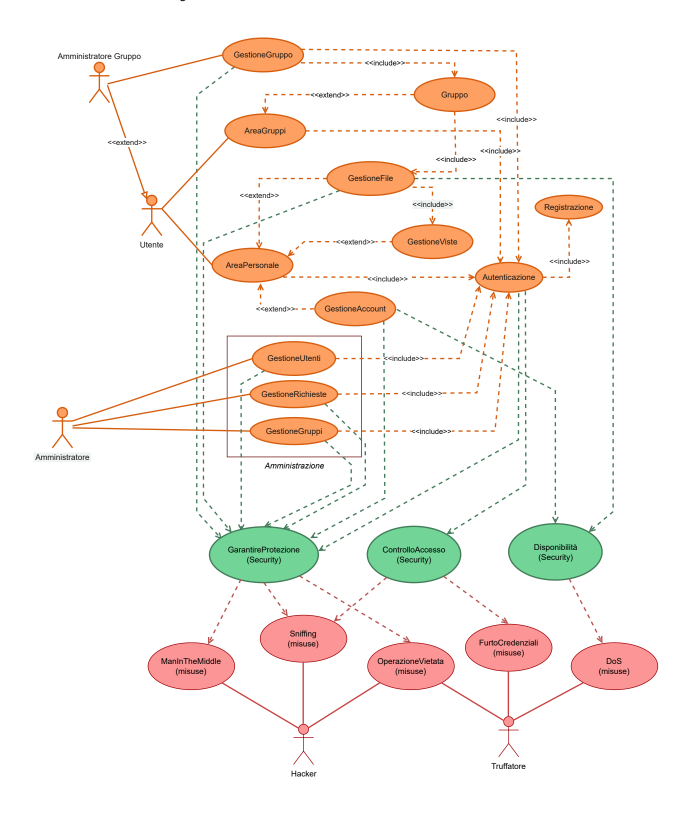
### Analisi del Rischio

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'immagine 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 (Amministratore).	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.	<ul> <li>Progettazione adeguata e numero di operazioni di rete limitato.</li> <li>Log delle richieste.</li> </ul>	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	<ul> <li>Password banali</li> <li>Utente rivela username e password</li> <li>volontariamente o con attacchi di</li> <li>ingegneria sociale.</li> <li>Attacco bruteforce sulle credenziali.</li> </ul>	
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	<ul><li>Vari tipi di attacchi Deny of Service.</li><li>Intercettazione delle comunicazioni:</li><li>attacco Man in The Middle, Sniffing.</li></ul>	

## 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	<ul> <li>Cerca di intercettare e manomettere le comunicazioni</li> <li>Cerca di estrarre dati o penetrare nel sistema in modo non autorizzato</li> </ul>
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 sicurezza da vulnerabilità	- Cerca di aggirare la cifratura per ottenere le informazioni 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 er- rati 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	

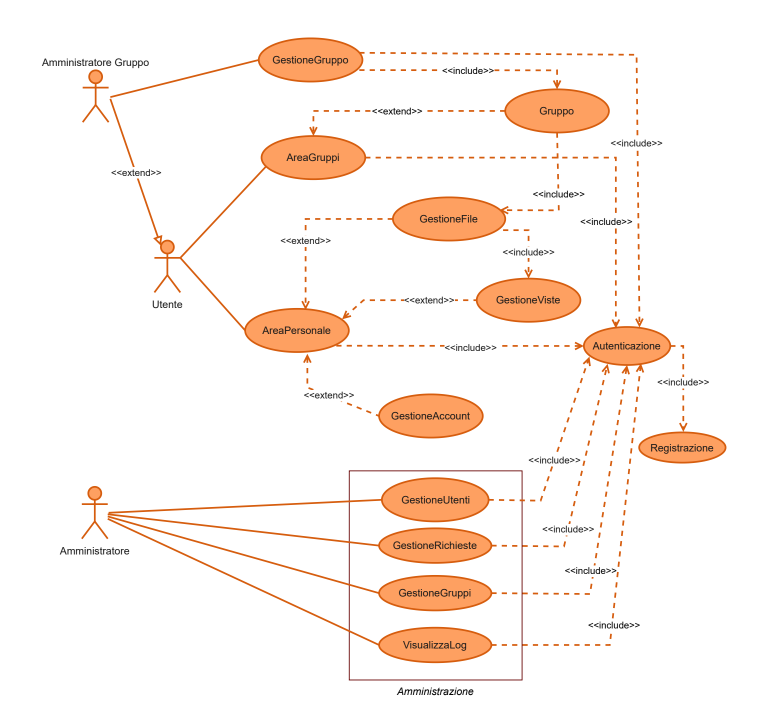
Titolo	Disponibilità	
Descrizione	Il sistema deve sempre fornire servizio	
Misuse case	DoS	
Precondizioni	L'attaccante dispone di un ambiente per effettuare un attacco efficace	
Postcondizioni	Il sistema monitora il flusso di dati ed eventualmente attua politiche di protezione o ripristino	
	Sistema	Attaccante
Scenario Principale		Avvia l'attacco
•	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	<ol> <li>L'Amministratore si autentica</li> <li>L'Amministratore accede alla sezione dei Log</li> <li>L'Amministratore del gruppo può visualizzare i Log di sistema</li> </ol>
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
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
NuovaPassword	Semplice	Alto	Input	Non meno di 6 caratteri, non più di 128 caratteri

RimozioneAccount				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
Password	Semplice	Molto Alto	${\rm Input}$	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
Memoria	Semplice	Basso	Output	
rimanente				

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

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

PersonalizzaVista				
Informazione Tipo Livello protezione /privacy Input /Output 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	${\rm Input/Output}$	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		

${\bf Gestione Utenti Gruppo}$						
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli		
AggiungiUtenteGruppo  Composto da:	Composto	Alto	Input			
Composto da: Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri		
RimuoviUtenteGruppo Composto da:	Composto	Alto	Input			
Composto da: Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri		

#### Analisi dei Vincoli

Tabella dei Vincoli							
Requisito	Categorie	Impatto	Funzionalità				
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	Username, Password	Registrazione
View Login	Username, Password	Autenticazione
View Gestione Utenti	Lista utenti registrati, pulsante per rimuovere l'Utente	$\operatorname{GestioneUtenti}$
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-
	una vista, eliminare una vista, riferimento all'editor delle viste	mozioneVista, PersonalizzaVista
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 Interazione	Livello di Si- 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 dall' 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 dall' 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 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

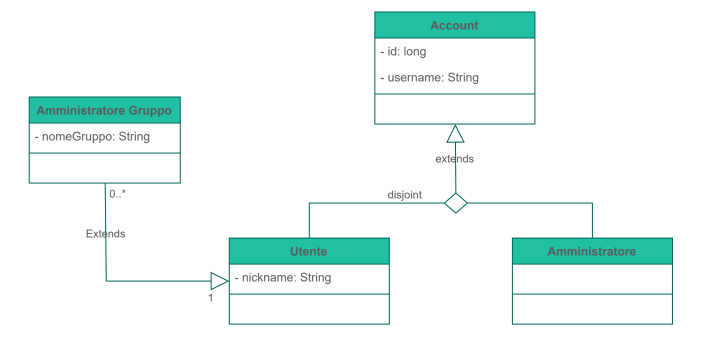
#### Modello del Dominio

#### Struttura Account

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

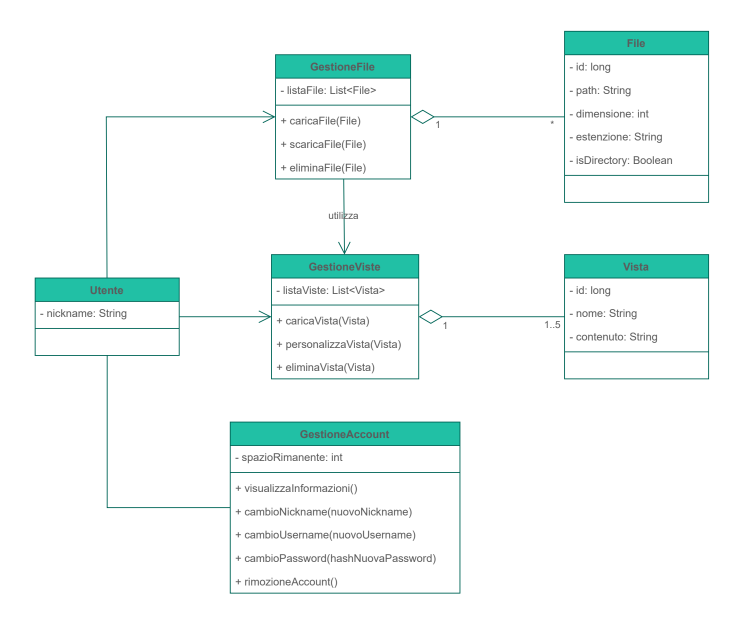
Sia Utente che Amministratore estendono Account, in quanto hanno in comune le credenziali di accesso username e password, omessa per ragioni di sicurezza.

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



#### Area Personale

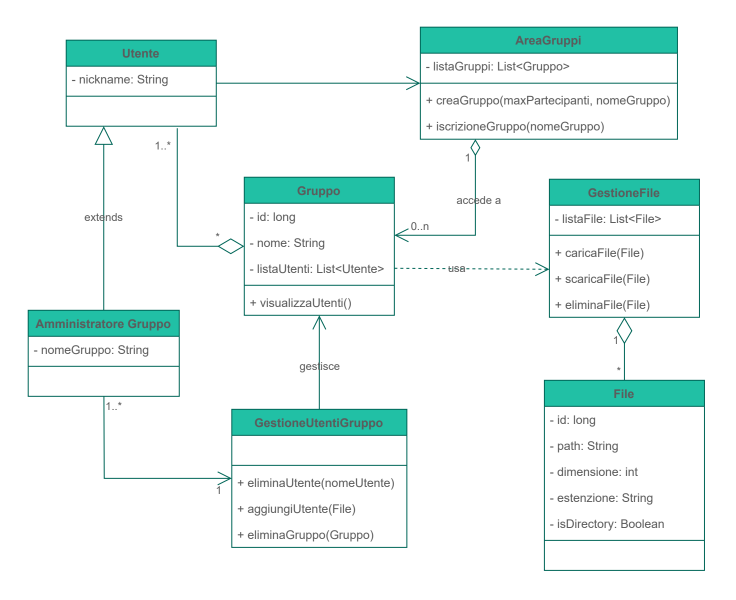
La sezione Area Personale ha come attore l'Utente, il quale usa GestioneFile, GestioneViste, GestioneAccount. Il numero di Viste è limitato a 5, mentre non c'è un limite nel numero di File che è legato solo allo spazio disponibile residuo dell'Utente.



#### Area Gruppi

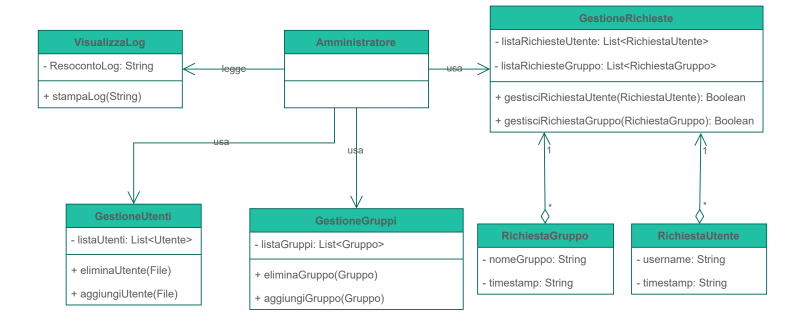
Nell' Area Gruppi l'Utente ha a disposizione i metodi per accedere ai Gruppi. All'interno del Gruppo è possibile visualizzare la lista dei partecipanti e gestire i file di Gruppo.

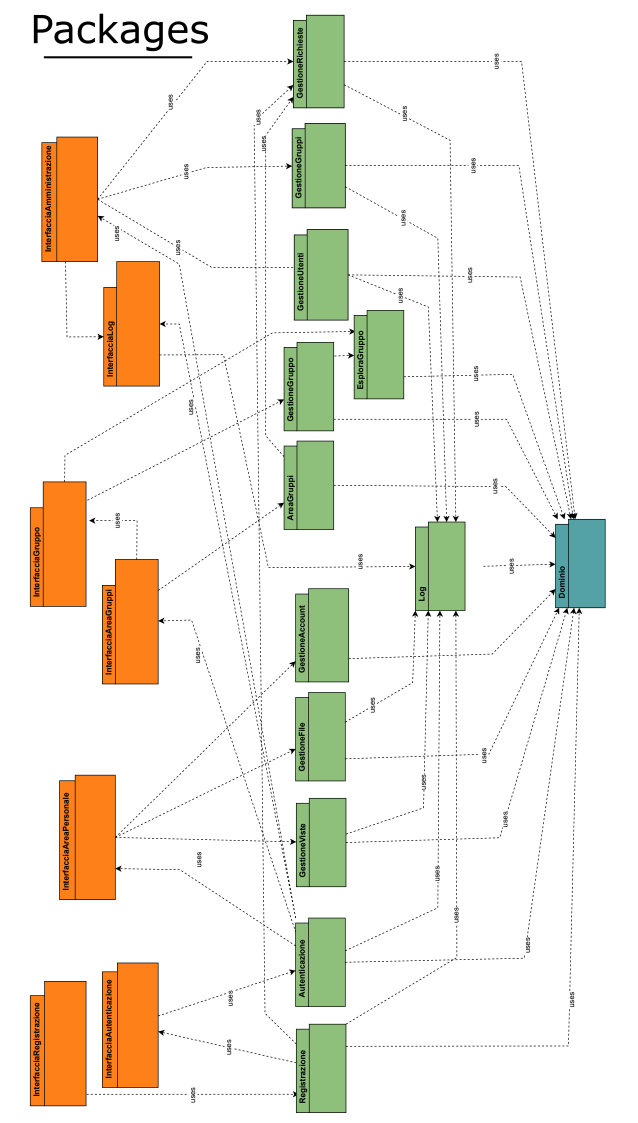
Se un Utente è anche Amministratore del Gruppo ha la possibilità di rimuovere i partecipanti dallo stesso.



#### 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.

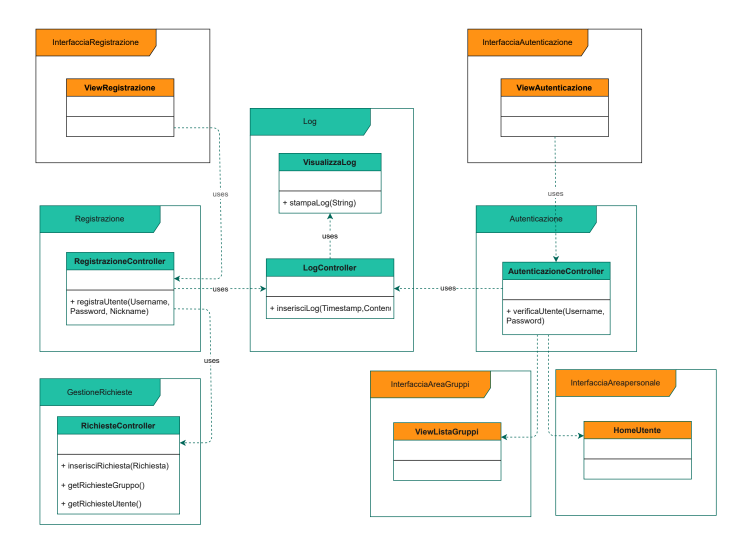




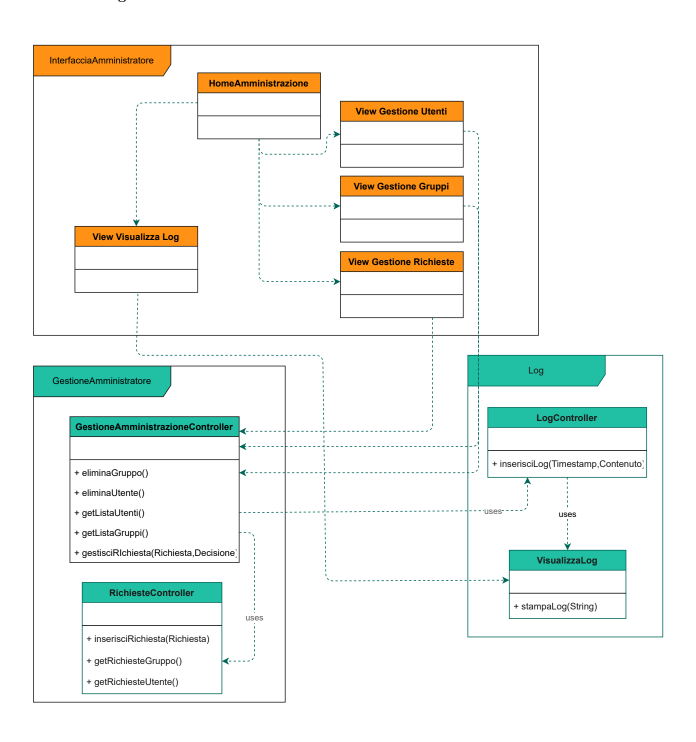
#### Diagrammi delle Classi

#### Diagramma delle Classi: Autenticazione

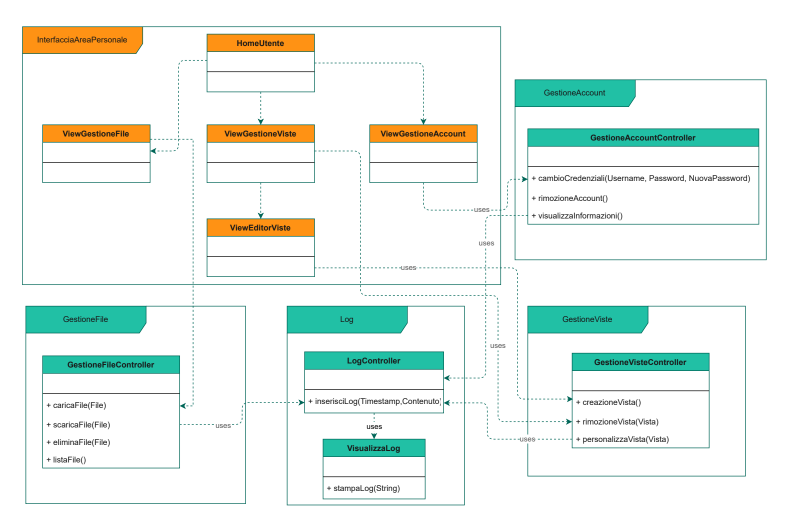
Il metodo registraUtente inserisce la richiesta di registrazione nella listaRichiesteRegistrazione della classe GestioneAmministrazioneController. L' operazione è portata a termine quando l'Amministratore accetta la richiesta.



#### Diagramma delle Classi: Amministrazione

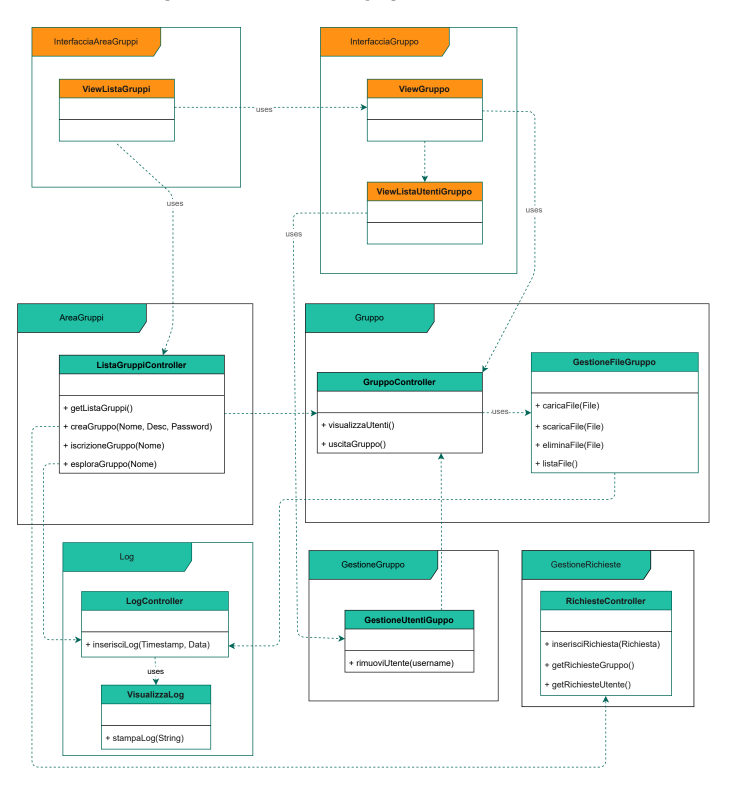


#### Diagramma delle Classi: Utente



#### Diagramma delle Classi: Gruppi

La creazione di un Gruppo avviene con lo stesso meccanismo di una Registrazione, cioè viene generata una richiesta che sarà poi gestita dall'Amministratore.



# Architettura Logica: Interazione

Diagramma di sequenza : Registrazione

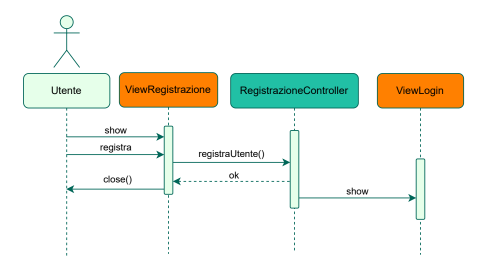
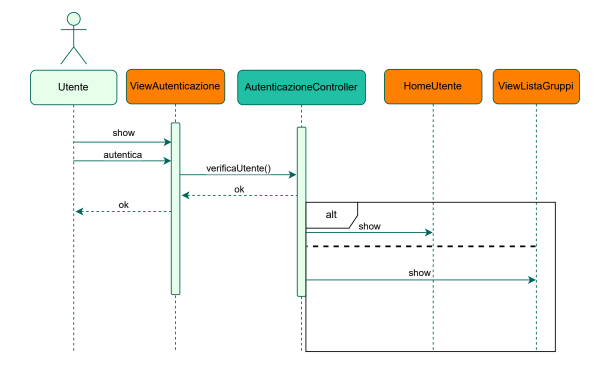
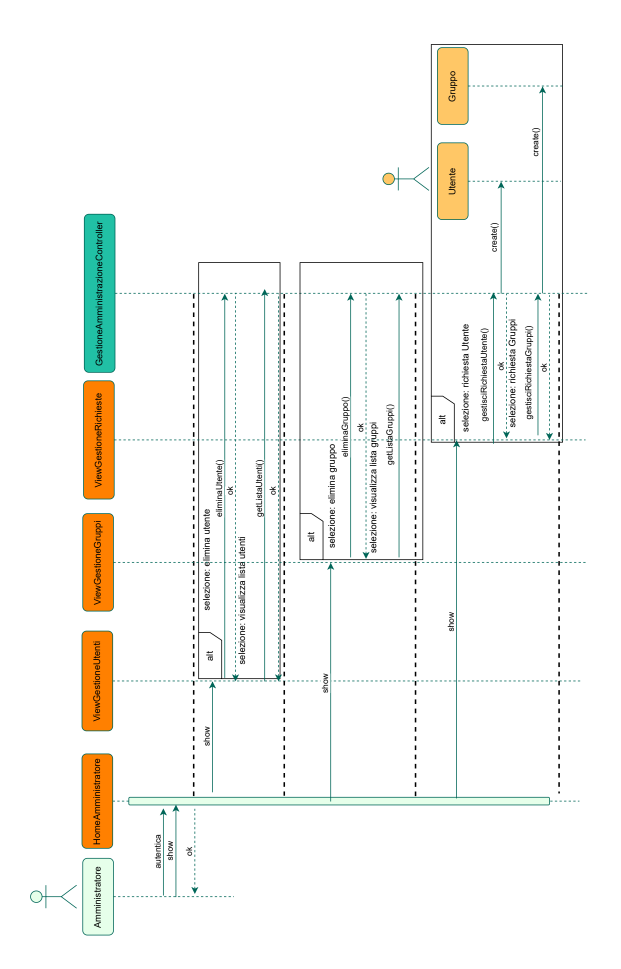


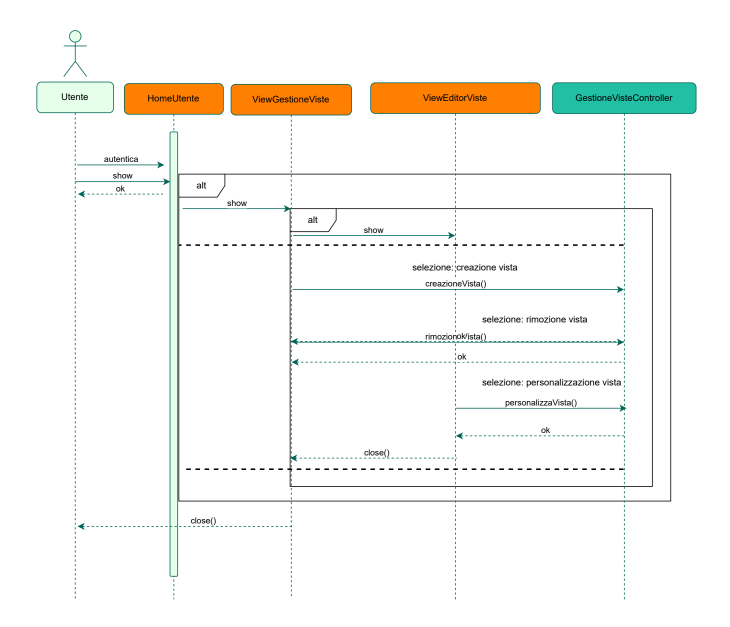
Diagramma di sequenza : Autenticazione



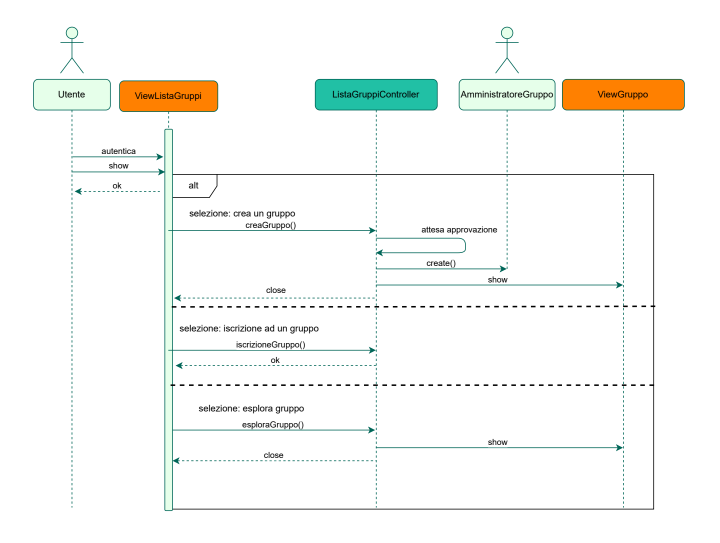
## Diagramma di sequenza : Gestione Amministratore



#### 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
InterfacciaAreaGruppi	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 avrà 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
5
         {
             private Utente utente;
             private List<Gruppo> listaGruppi;
             private Gruppo gruppo;
8
             [SetUp]
10
             public void SetUp()
11
12
             {
                 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()
23
24
                 Assert.isFalse(utente.getUsername(), "ilgoblino@gmail.com");
                 Assert.isFalse(utente.getNickname(), "Goblino");
26
27
                 Assert.isFalse(utente.getHashedPassword(), "goblo".getHashCode());
29
             }
30
             [Test]
32
             public void test_creazione_gruppo()
33
             {
35
                 gruppo = ListaGruppi.createGruppo(utente, "Gli Smerigli");
36
                 Assert.isFalse(gruppo.getNome(),"Gli smerigli");
38
                 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 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.

#### 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.

#### Scelta dell' Architettura

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

#### L1 - Client

Il Client utilizzerà una connessione TLS che sarà fondamentale in tutte le operazioni 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 Client 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

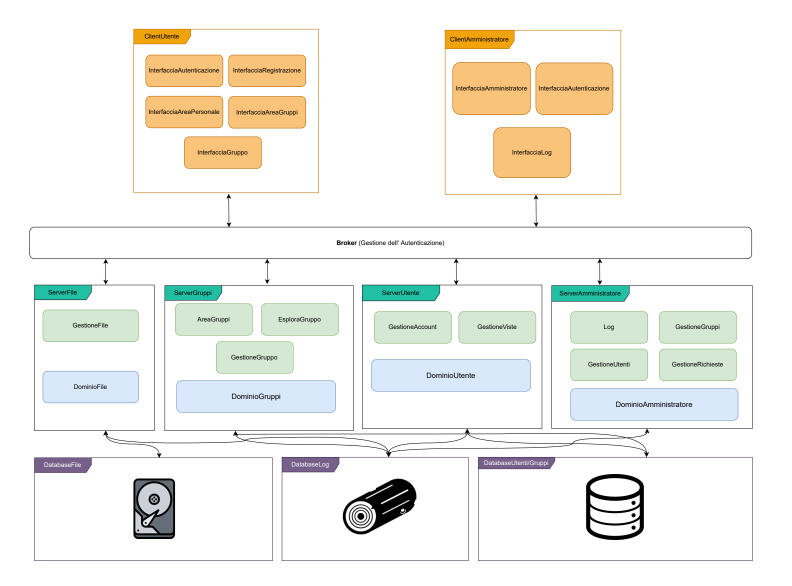
Per la gestione della persistenza dei dati degli Utenti e dell' Amministratore e per salvare gli ID dei file, viene utilizzata una connessione sicura TLS già supportata dal database e in più verrà aggiunto un SALT che garantirà una maggiore sicurezza nel caso di attacchi a dizionario. Il Database - Server 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 evitare 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.

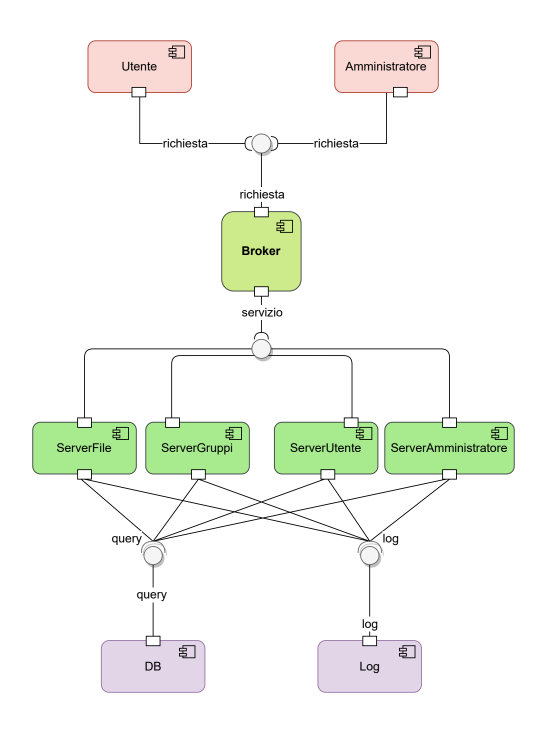
#### Diagramma dei package

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



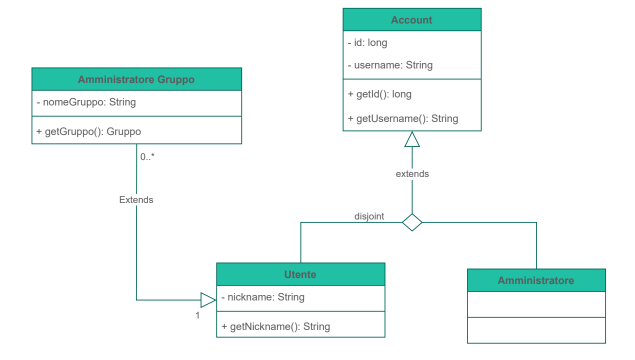
## Diagramma dei componenti

Di seguito è riportato il diagramma dei componenti di sistema.

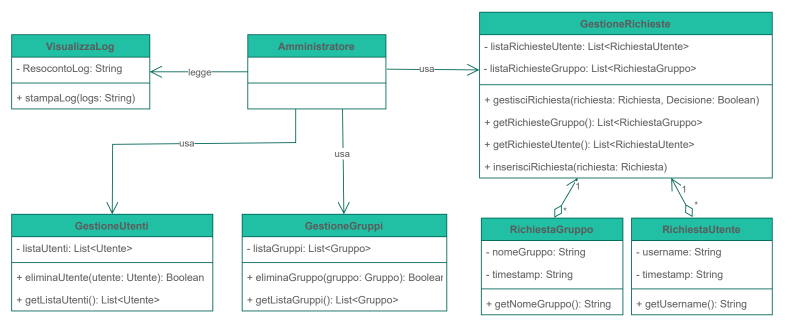


# Progettazione di dettaglio

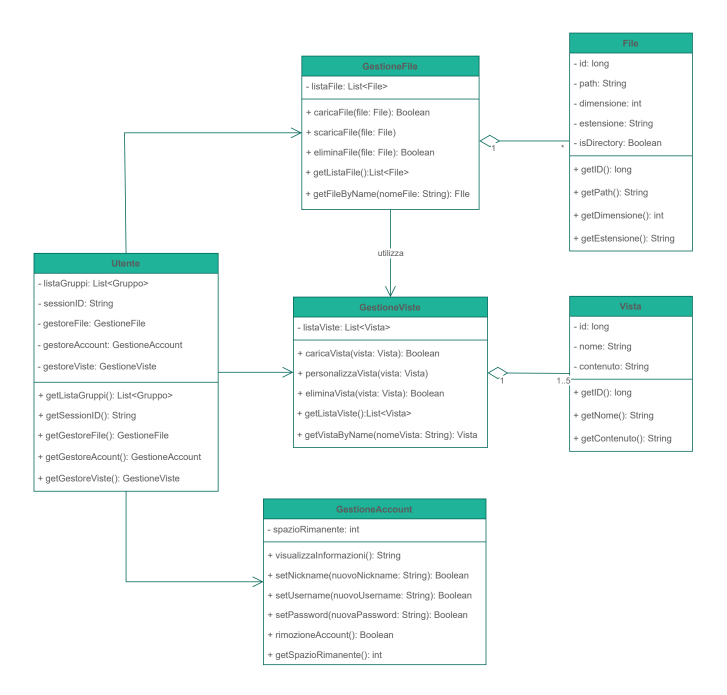
Dominio: Struttura Account



#### Dominio: Amministrazione



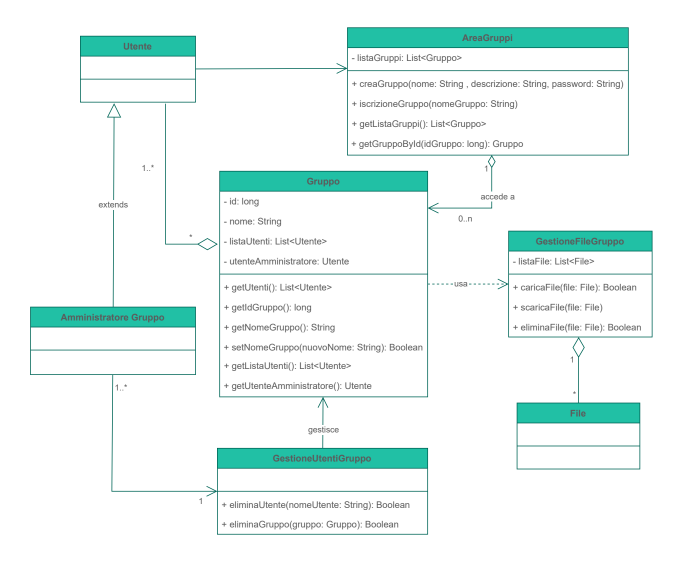
#### Dominio: Area Personale



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,

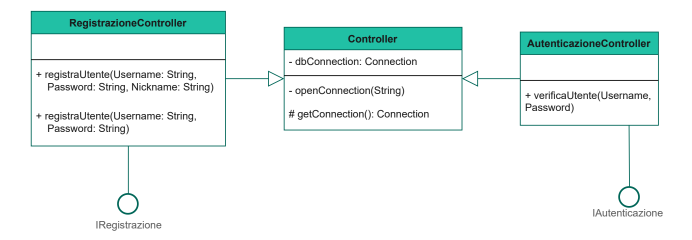
Contenuto: String)

Password: String)

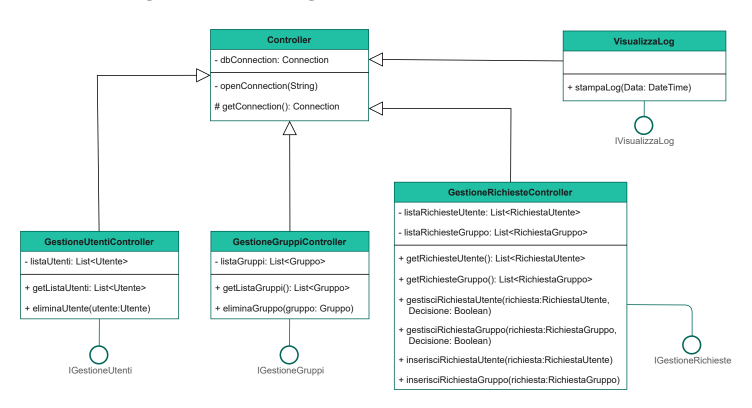
iscrizioneGruppo(Nome: String)

esploraGruppo(Nome: String)

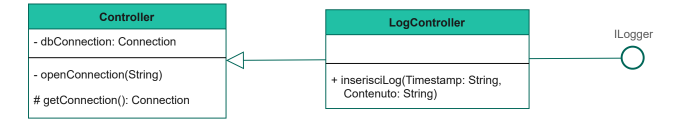
#### Diagramma di Dettaglio: Registrazione e Autenticazione



#### Diagramma di Dettaglio: Amministrazione

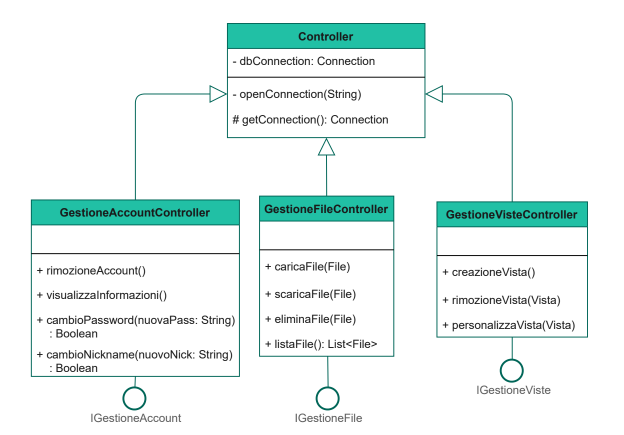


#### Diagramma di Dettaglio: Log

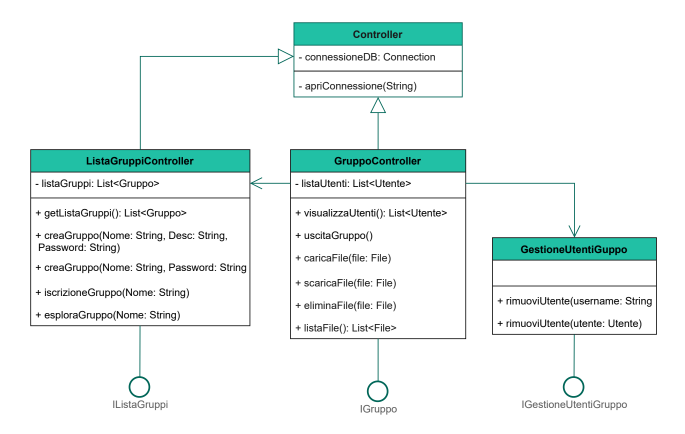


I Controller usano LogController per registrare ogni operazione come Log. A differenza delle altre classi, l'Amministratore può leggere i Log scritti dagli altri controller mediante VisualizzaLog.

#### Diagramma di Dettaglio: Utente



#### Diagramma di Dettaglio: Gruppi



#### **Broker**

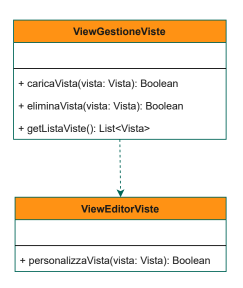
Nel caso dell' applicazione web, il Broker può essere incorporato nel server web. Così facendo possiamo delegare a quest'ultimo la capacità di gestire le richieste di connessione, catturando le sessioni dei clienti connessi e delegando a sua volta al Controller le operazioni necessarie per eseguire la registrazione e l'autenticazione. Il Broker si interpone tra Client e Server e interagisce fin dalla prima connessione dell'utente al servizio. Potrà inoltre gestire molteplici richieste provenienti da numerosi 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)

# ViewAutenticazione + verificaUtente(Username: String, Password: String)

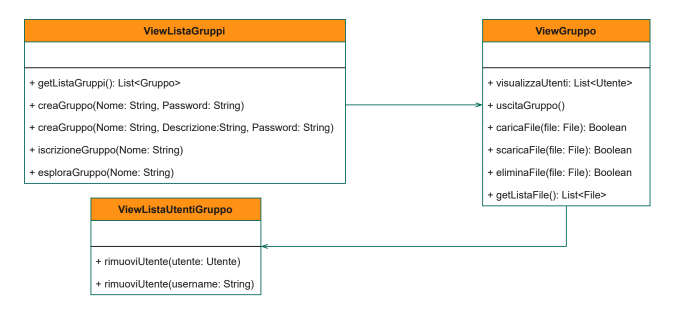
#### View rese disponibili all' Utente



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

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

#### View rese disponibili ai Gruppi



#### View rese disponibili all' Amministratore

View Gestione Richieste
+ getRichiesteGruppo(): List <richiestagruppo></richiestagruppo>
+ getRichiesteUtente(): List <richiestautente></richiestautente>
+ gestisciRichiesta(Richiesta: RichiestaUtente, Approvazione: Boolean)
+ gestisciRichiesta(Richiesta: RichiestaGruppo, Approvazione: Boolean)

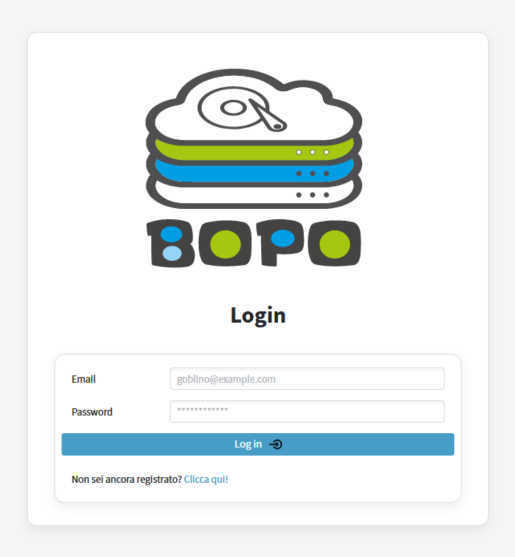
View Gestione Utenti
+ eliminaUtente(utente: Utente)
+ eliminaUtente(username: String)
+ getListaUtenti(): List <utente></utente>

# View Visualizza Log + stampaLog(Data: DateTime)

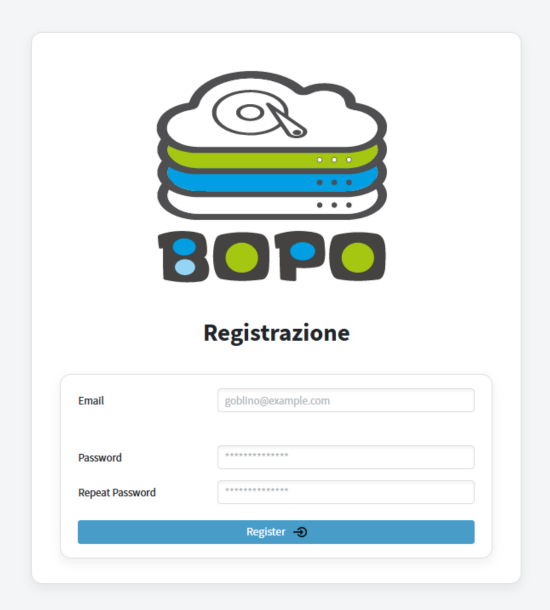


# Interfacce Applicazione

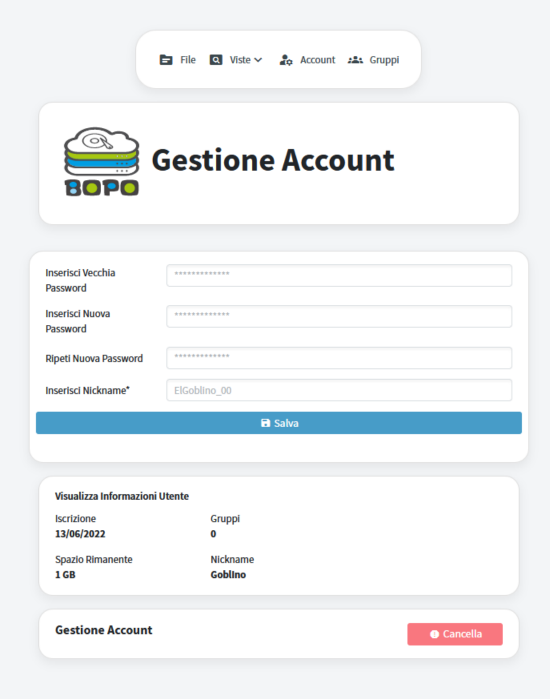
### Autenticazione



## Registrazione



#### Gestione Account

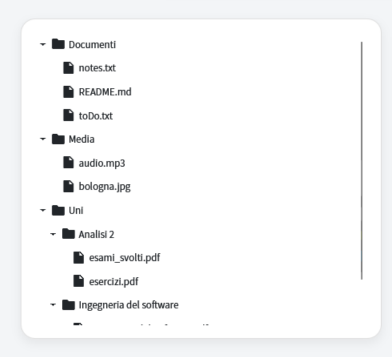


#### Gestione File



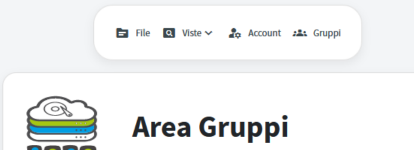


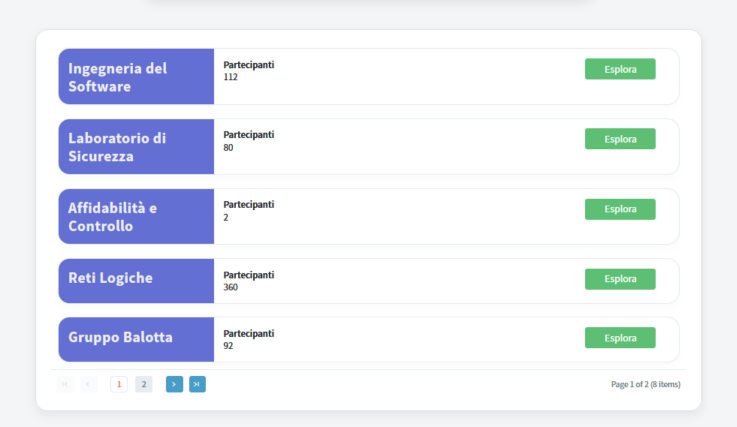
# **Gestione File**





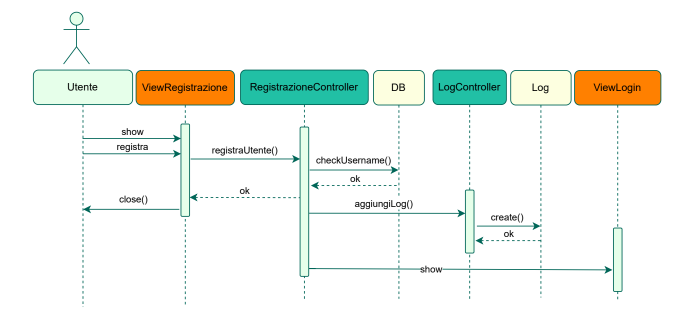
### Gruppi





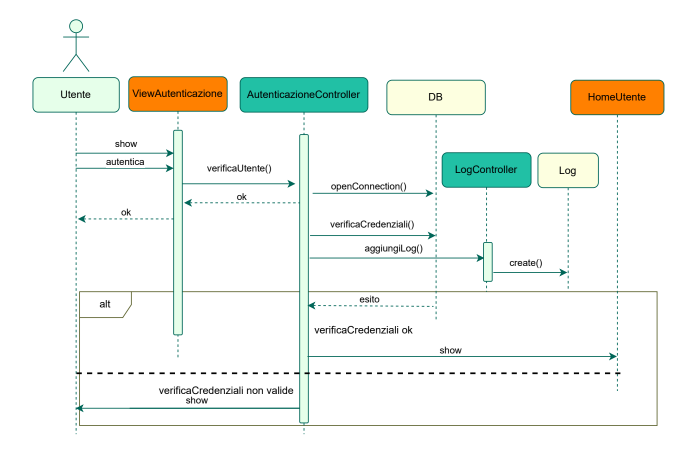
## Diagramma di dettaglio: Interazione

Diagramma di Sequenza: Registrazione



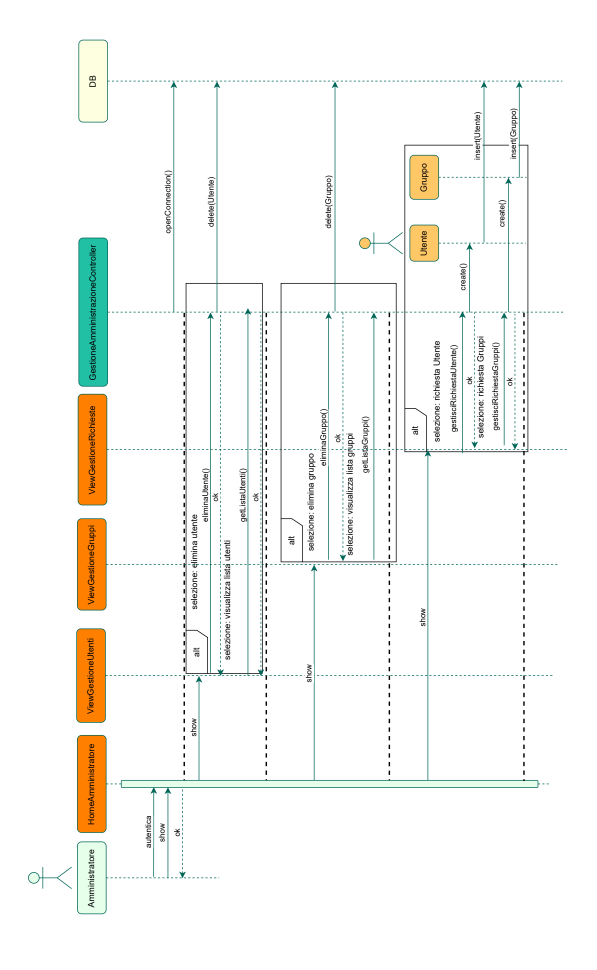
Nella fase di registrazion l'Utente non viene aggiunto immediatamente nel database. La richiesta deve essere approvata in primo luogo dall' Amministratore, il quale avrà i metodi delegati alla connessione e interrogazione del database dei dati degli Utenti. Ogni tentativo di autenticazione viene registrato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

### Diagramma di Sequenza: Autenticazione



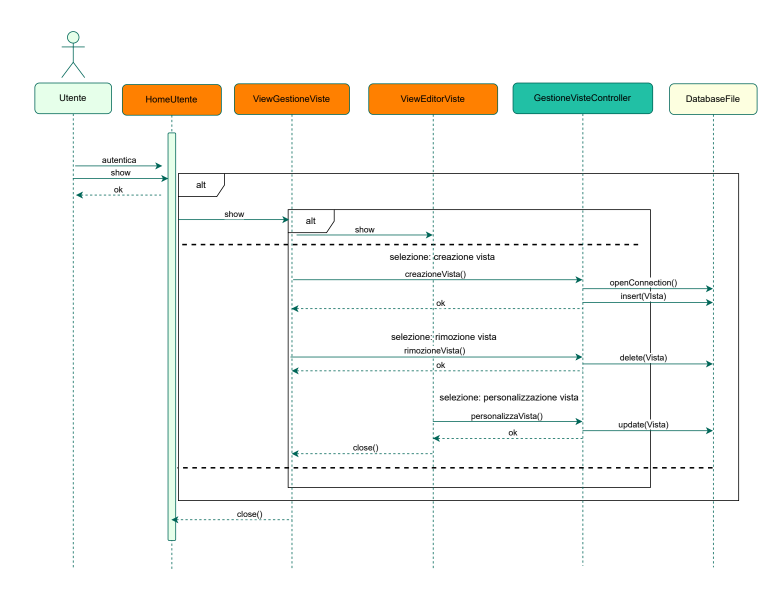
La fase di autenticazione inserisce i log nel database della persistenza in ogni tentativo di autenticazione. Nel Login si interroga invece il database dei dati degli Utenti.

### Diagramma di Sequenza: Gestione Amministratore

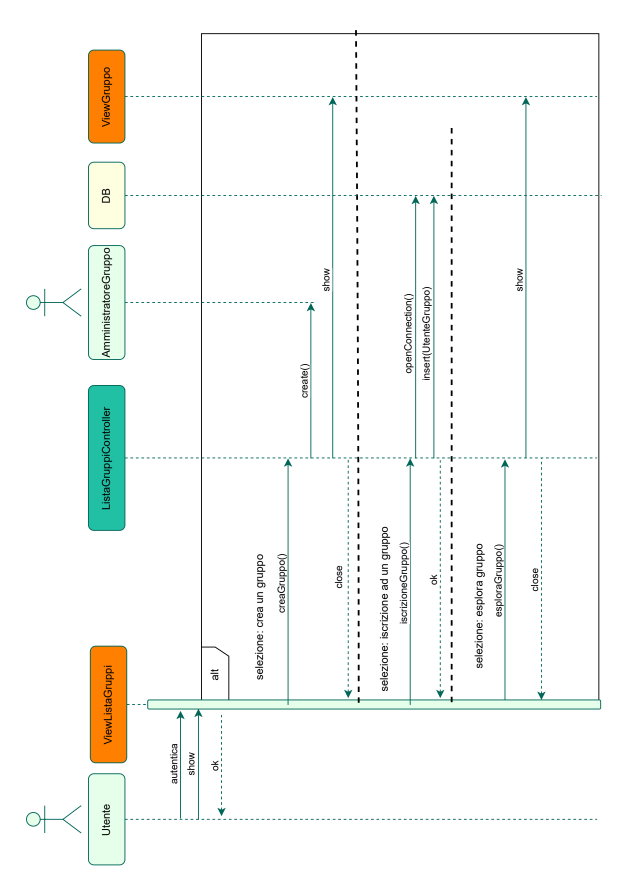


L'Amministratore ha il ruolo di accettare la coda di richieste provenienti dagli Utenti e dai Gruppi. Si distinguono in questa fase le richieste dell' Utente da quelle del Gruppo. Dopo l'accettazione di una delle due richieste, si raggiungerà lo stesso database Utente/Gruppo in cui verranno registrate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

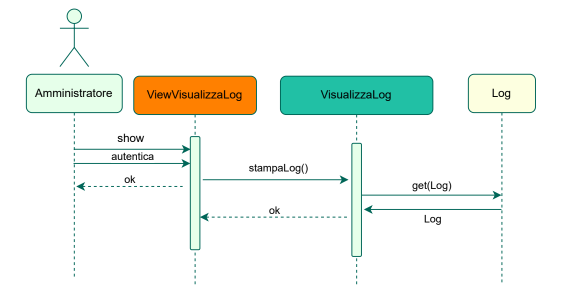
### Diagramma di Sequenza: Interazione Area Personale-Viste



## Diagramma di Sequenza: Interazione Area Gruppi



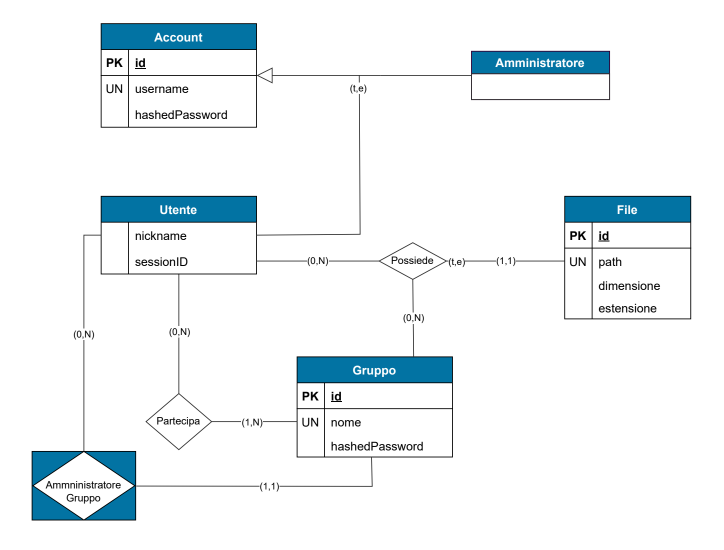
## Diagramma di Sequenza: Interazione Log



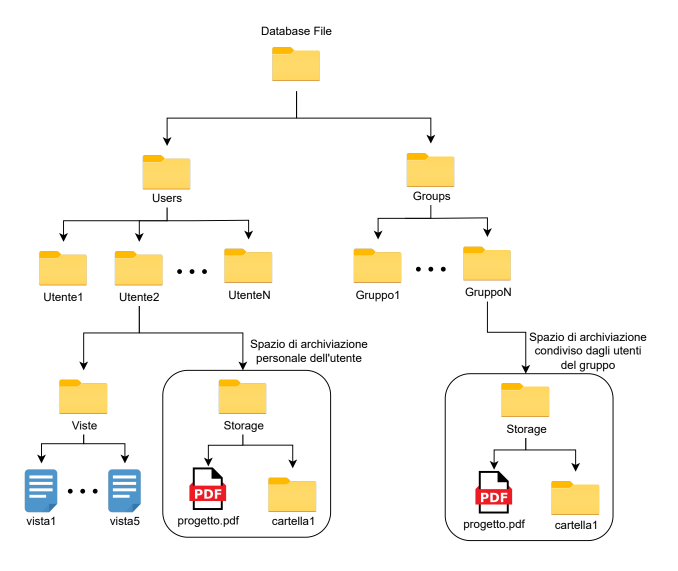
# Progettazione Persistenza

La persistenza del DatabaseUtentiGruppi verrà implementata utilizzando un DBMS.

### 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

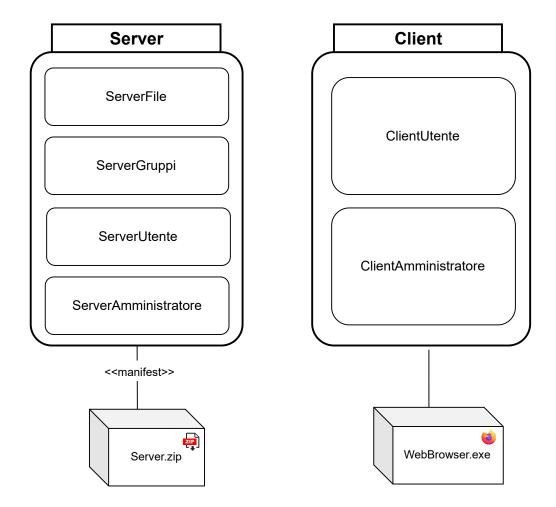
# Progettazione Collaudo

```
using NUnit.Framework
2
    [TestFixture]
    public class FilesTest
        private string strFileName;
6
         private string strFilePath;
         private string strFolder;
9
         [SetUp]
10
         public void SetUp() { }
11
12
         [Test]
13
         public void test_caricamento_file()
15
16
             Il Test simula il caricamento di un file attraverso l'interfaccia del sito.
17
             Per semplicità viene simulato il caricamento da parte dell'utente "Goblino"
19
20
             strFolder = Server.MapPath("./Users/Goblino/Storage/");
             strFileName = oFile.PostedFile.FileName;
22
             strFileName = Path.GetFileName(strFileName);
23
             // Procedura di Upload
25
             if (oFile.Value != "")
26
                 if (!Directory.Exists(strFolder))
28
                 {
29
                     Directory.CreateDirectory(strFolder);
                 }
31
                 strFilePath = strFolder + strFileName;
32
                 if (File.Exists(strFilePath))
34
                     lblUploadResult.Text = strFileName + " file già presente!";
35
                 }
36
37
                 else
                 {
38
                     oFile.PostedFile.SaveAs(strFilePath);
39
                     lblUploadResult.Text = strFileName + " caricato correttamente!";
                 }
41
             }
42
             else
             {
44
                 lblUploadResult.Text = "Seleziona il file da caricare.";
45
```

```
}
46
47
             Assert.isFalse(File.Exists(strFilePath),true);
48
         }
49
    }
50
     public class AdminTest
52
53
54
         DatabaseMock database;
         List<RichiestaUtente> richiesteUtente;
55
56
         [SetUp]
57
         public void SetUp()
         {
59
             database.openConnection();
60
             richiesteUtente = database.getListaRichiesteUtente();
61
         }
62
63
64
         [Test]
         public void test_approvazione_richiesta_utente()
65
66
             Il Test simula l'approvazione della richiesta di registrazione di un utente.
69
70
             // Approvazione utente "Michele"
71
             richiesteUtente.gestisciRichiesta("Michele",true);
72
73
             // Check Utente aggiunto alla lista
74
             Assert.isTrue(database.getListaUtenti().get("Michele"),null);
75
             // Check richiesta Utente rimossa dalla lista
76
             Assert.isFalse(database.getListaRichiesteUtente().get("Michele"),null);
         }
78
79
         [Test]
         public void test_eliminazione_utente()
81
82
83
             Il Test simula l'eliminazione di un utente da parte dell'amministratore.
84
85
             database.eliminaUtente("Michele");
86
             //Test
87
             Assert.isFalse(database.getListaUtenti().get("Michele"),null);
88
         }
89
    }
90
```

# Deployment

### Artefatti



## Deploy

