#### UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



#### Backup Orchestrator Package Organizer

Sviluppato da:

Daniele Nanni Cirulli Lorenzo Venerandi Patrick Di Fazio

# Indice

Abstract	5
Analisi dei requisiti	6
Raccolta dei requisiti	6
Vocabolario	7
Sistemi Esterni	7
Tabella dei requisiti	8
Requisiti funzionali	8
Requisiti non funzionali	8
Casi d'uso	9
Scenari	10
Registrazione	10
Autenticazione	10
GestioneUtenti	10
GestioneGruppi	11
GestioneRichieste	11
RegistrazioneUtente	12
CreazioneGruppo	12
AreaPersonale	12
GestioneAccount	13
GestioneViste	13
GestioneFile	14
AreaGruppi	15
Gruppo	15
GestioneGruppo	15
Analisi del Rischio	17
Valutazione dei beni	17
Analisi minacce e controlli	18
Analisi tecnologica della sicurezza	18
Security Use Case e Misuse Case	20
Security Use Case e Misuse Case scenari	21
Requisiti Funzionali aggiornati	24
Requisiti Non Funzionali aggiornati	24
Vocabolario aggiornato	$\frac{1}{24}$
Casi d'uso aggiornati	25
Visualizadio	25

Analisi del Problema	27
Analisi delle Funzionalità	27
Tabella delle Funzionalità	27
Tabelle di Informazione/Flusso	29
Analisi dei Vincoli	39
Analisi delle Interazioni	40
Tabella Sistemi Esterni	42
Analisi Ruoli e Responsabilità	42
Utente: Tabella Ruolo-Informazioni	43
AmministratoreGruppo: Tabella Ruolo-Informazioni	43
Amministratore: Tabella Ruolo-Informazioni	43
Tabella Scomposizione Funzionalità	45
GestioneViste: Tabella Sotto-Funzionalità	46
GestioneFile: Tabella Sotto-Funzionalità	46
AreaGruppi: Tabella Sotto-Funzionalità	46
Analisi del Dominio	47
Modello del Dominio: Struttura Account	47
Modello del Dominio: Area Personale	48
Modello del Dominio: Area Gruppi	49
Modello del Dominio: Amministrazione	50
Architettura Logica: Struttura	51
Diagramma delle Classi: Autenticazione	52
Diagramma delle Classi: Amministrazione	53
Diagramma delle Classi: Utente	54
Diagramma delle Classi: Gruppi	55
Architettura Logica: Interazione	56
Diagramma di sequenza : Registrazione	56
Diagramma di sequenza : Autenticazione	56
Diagramma di sequenza : Gestione Amministratore	57
Diagramma di sequenza : Area PersonaleViste	58
Diagramma di sequenza : Log	59
Piano di Lavoro	60
Prototipo	60
Sviluppi Futuri	60
Piano del collaudo	61
Progettazione	62
Progettazione architetturale	62
Requisiti non Funzionali	62
Scelte Tecnologiche	62
Scelta dell' Architettura	63
L1 - Client	63
L2 - Server	63
L3 - Database	63
Diagramma dei package	64
Diagramma dei componenti	65
Progettazione di dettaglio	66
Dominio: Struttura Account	66
Dominio: Amministrazione	67
	01

Dominio: Area Personale			
Dominio: Area Gruppi			
Interfacce			
Registrazione e Autenticazione			
Amministrazione			
Log			
Utente			
Gruppi			
Broker			
View di Registrazione e Autenticazione			
View Utente			 
View Amministratore di Gruppo			 
View Amministratore			 
Interfacce Applicazione			 
Autenticazione			
Registrazione			
Gestione Account			
Gestione File			
Gruppi			 
Diagramma di dettaglio: Interazione			 
Diagramma di Sequenza: Registrazione			 
Diagramma di Sequenza: Autenticazione			
Diagramma di Sequenza: Gestione Amministratore			
Diagramma di Sequenza: Interazione Area PersonaleVist	e		
Diagramma di Sequenza: Interazione Log			
Progettazione Persistenza			
Diagramma E-R			
Struttura Storage			
Formato Log			
Progettazione Collaudo			
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. 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	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 generata dall' Utente	
Amministratore	Persona addetta alla gestione delle richieste di registrazione, della	Admin
1 mmmsorucoro	creazione di gruppi e della moderazione degli utenti	1 Idinin
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
	Funzionalità che modifica la visualizzazione dei file	
Vista	personali, mostrando per esempio i file organizzati	View
	per estensione, dimensione o nome	
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
Det set	dell'applicazione e la memorizzazione dei dati	Disterna
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

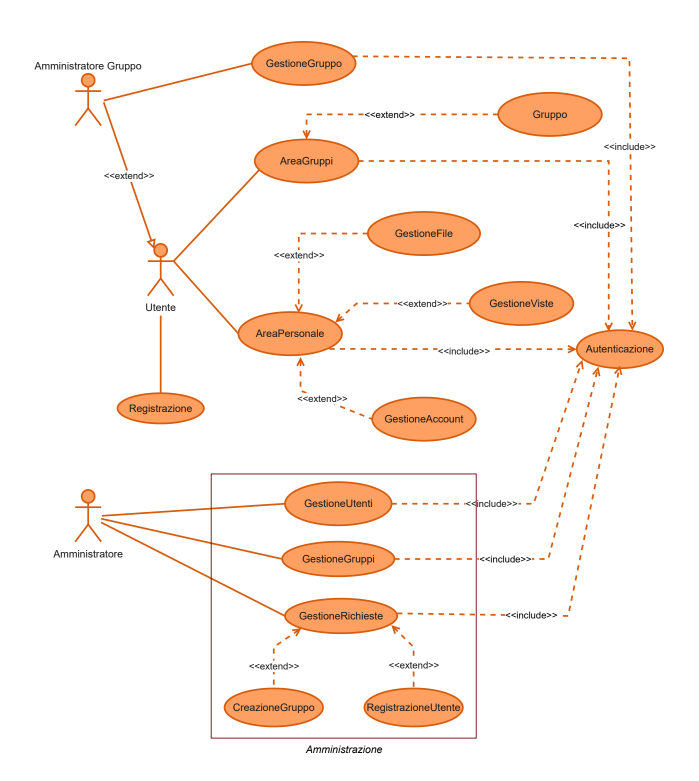
Per il funzionamento dell' applicativo è richiesto l'uso di un sistema di calcolo esterno, come ad esempio un Server, dotato di sistema di storage e interconnesso via rete ai vari clienti.

## 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
Attori	Utente
Relazioni	
Precondizioni	
Postcondizioni	L'Utente viene registrato nel sistema e gli viene allocato lo spazio di
Fostcondizioni	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
Secilario principale	3) Il sistema controlla che l'Utente non sia già registrato
	4) La richiesta viene memorizzata nel sistema.
	Scenario A: L'username scelto è già registrato:
Scenari alternativi	1) L'Utente viene notificato dal servizio dell' errore
	2) L'Utente cambia username e riprova la registrazione
Requisiti non funzionali	Interfaccia Utente intuitiva
Punti aperti	

Titolo	Autenticazione
Descrizione	L'Utente effettua il login nel sistema
Attori	Utente, Amministratore, Amministratore Gruppo
Relazioni	AreaPersonale, AreaGruppi, GestioneUtenti,
Relazioni	GestioneRichieste, GestioneGruppi, 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
Seenari aiternativi	- 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
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	<ol> <li>Autenticazione</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	GestioneGruppi
Descrizione	Sezione per gestire i gruppi degli utenti registrati
Attori	Amministratore
Relazioni	Autenticazione
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	<ol> <li>Autenticazione</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	GestioneRichieste
Descrizione	Gestisce le richieste degli utenti e dei gruppi
Attori	Amministratore
Relazioni	${\bf Autenticazione,CreazioneGruppo,RegistrazioneUtente}$
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	<ol> <li>Autenticazione</li> <li>L'Amministratore si sposta sulla sezione dedicata alla moderazione</li> <li>L'Amministratore può spostarsi sulle sezioni dedicate alla gestione delle richieste di registrazione degli utenti o della creazione di gruppi</li> </ol>
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo
Punti aperti	

Titolo	RegistrazioneUtente
Descrizione	Gestisce le di registrazione degli Utenti
Attori	Amministratore
Relazioni	GestioneRichieste
Precondizioni	
Postcondizioni	
Scenario principale	<ol> <li>L'Amministratore si è spostato sulla sezione per gestire le richieste di registrazione degli Utenti</li> <li>L'Amministratore può decidere di effettuare le seguenti operazioni:         <ul> <li>Accettare le richieste</li> <li>Rifiutare le richieste</li> </ul> </li> </ol>
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo
Punti aperti	

Titolo	CreazioneGruppo	
Descrizione	Gestisce le di creazione dei Gruppi	
Attori	Amministratore	
Relazioni	GestioneRichieste	
Precondizioni		
Postcondizioni		
Scenario principale	<ol> <li>L'Amministratore si è spostato sulla sezione per gestire le richieste di creazione 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> </ol>	
Scenari alternativi		
Requisiti non funzionali	Pannello di amministrazione intuitivo	
Punti aperti		

Titolo	AreaPersonale	
Descrizione	Area Personale dell'Utente	
Attori	Utente	
Relazioni	Autenticazione, GestioneAccount, GestioneViste, GestioneFile	
Precondizioni		
Postcondizioni		
Scenario principale	<ol> <li>Autenticazione</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		
Postcondizioni		
Scenario principale	1) L'Utente si sposta sulla sezione dedicata alla gestione dell'account personale     2) 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	
Precondizioni		
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:	
Sconario principale	- Creare una nuova vista	
	- Modificare una vista	
	- Eliminare una vista	
Scenari alternativi	Scenario A: Raggiunto il limite massimo di viste	
Scenari atternativi	- 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	
Precondizioni		
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 atternativi	- Non è possibile caricare nuovi file/cartelle	
	- Velocità nel caricare/scaricare file	
Requisiti non funzionali	- Organizzazione del file manager ampiamente personalizzabile	
requisiti 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		
Postcondizioni		
	1) Autenticazione	
	2) L'Utente si sposta sulla sezione dedicata ai gruppi	
	3) Viene mostrata la lista dei gruppi registrati nel sistema	
Scenario principale	4) 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
Relazioni	AreaGruppi
Precondizioni	
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	Autenticazione	
Precondizioni		
Postcondizioni		
	1) Autenticazione	
	2) L'Amministratore del gruppo accede alla sezione del gruppo	
	di cui è Amministratore	
Scenario principale	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		

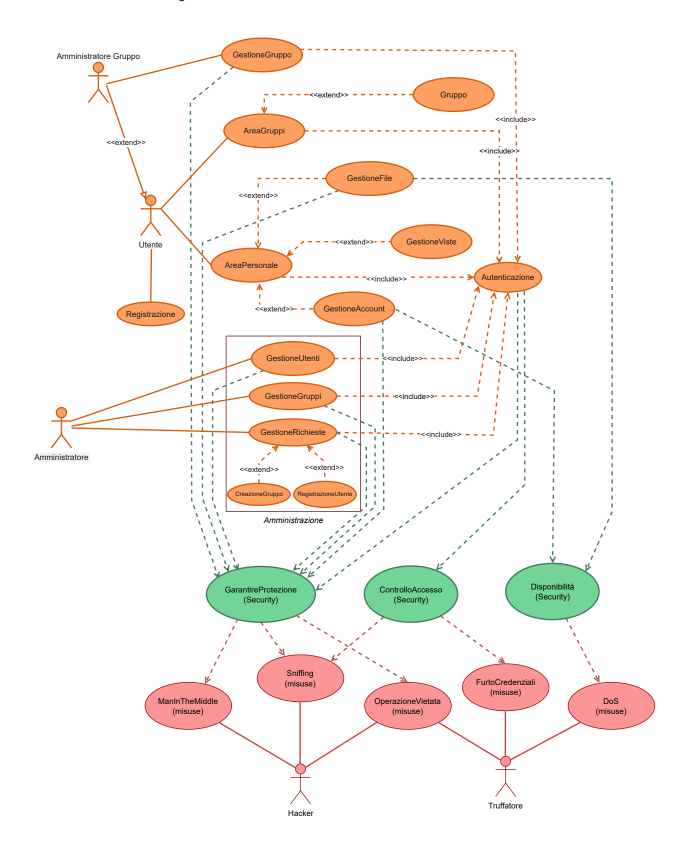
## Analisi del Rischio

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.	Alta.  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	- 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 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 dizionario	a per attuare un attacco a	
Postcondizioni	Il sistema registra i tentativi ed a	vverte 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		

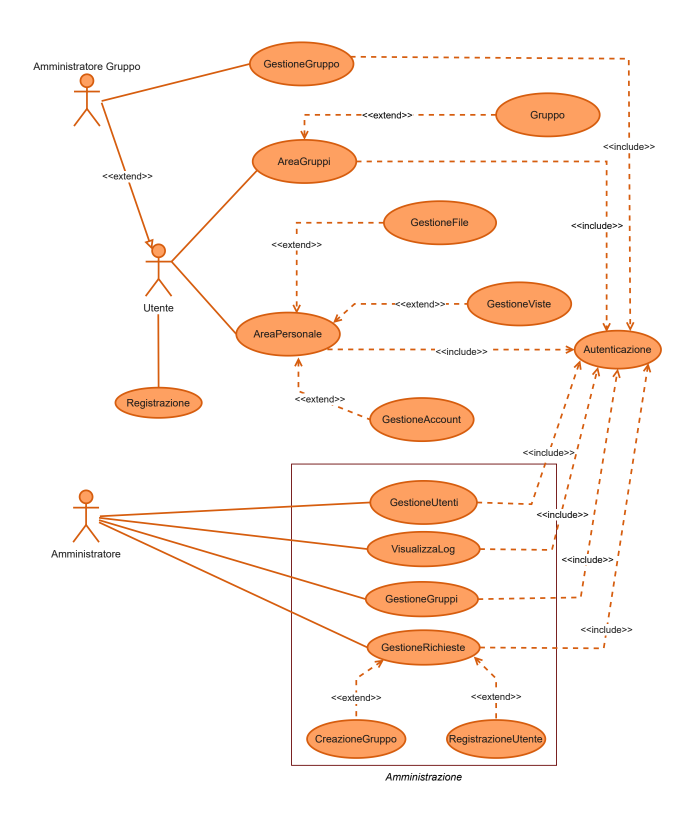
Titolo	Dispo	nibilità	
Descrizione	Il sistema deve sempre fornire servizio		
Misuse case	DoS		
Precondizioni	L'attaccante dispone di un ambie tacco efficace	ente per effettuare un at-	
Postcondizioni	Il sistema monitora il flusso di da politiche di protezione o ripristino		
	Sistema	Attaccante	
Scenario 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 ge- stire 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
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>Autenticazione</li> <li>L'Amministratore accede alla sezione dei Log</li> <li>L'Amministratore del gruppo può visualizzare</li> <li>Log di sistema</li> </ol>
Scenari alternativi	
Requisiti non funzionali	
Punti aperti	

# Analisi del Problema

## Analisi delle Funzionalità

Tabella delle Funzionalità							
Funzionalità	Tipo	Tipo Complessità					
Registrazione	Memorizzazione dati	Semplice	R1F				
Autenticazione	Interazione con l'esterno, Gestione dati	Semplice	R2F				
GestioneUtenti	Gestione dati, interazione con l'esterno	Complesso	R5F				
${f Gestione Richieste}$	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R5F				
${\bf Registrazione Utente}$	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R5F				
CreazioneGruppo	Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Semplice	R5F				
GestioneGruppi	Gestione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R5F				
VisualizzaLog	Interazione con l'esterno	Semplice	R12F				
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				
${f Cambio Credenziali}$	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				

${\it GestioneViste}$	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R9F
${\it Creazione Vista}$	Memorizzazione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R9F
${f Rimozione Vista}$	Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Semplice	R9F
${f Personalizz a Vista}$	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
AreaGruppi	Gestione dati, interazione con l'esterno	Complesso	R6F, R7F, R8F
CreaGruppo	Memorizzazione dati, interazione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
IscrizioneGruppo	Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Semplice	R6F, R7F, R8F
EsploraGruppo	Memorizzazione dati, Gestione dati, inter- azione con l'esterno	Complesso	R8F
${ m VisualizzaUtenti}$	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, inter- azione 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

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

CreazioneGruppo				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
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

${f Rimozione Account}$				
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
Memoria rimanente	Semplice	Basso	Output	

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

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

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

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

${\bf Gestione File Gruppo}$				
Informazione	Tipo	Livello protezione /privacy	Input /Output	Vincoli
caricaFile	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	
eliminaFile	Composto	Alto	Input	
Composto da:				
File	Composto	Molto Alto	Input	
Composto da:				
NomeFile	Semplice	Basso	Input/Output	Non più di 32 caratteri
DimensioneFile	Semplice	Basso	${\rm Input/Output}$	Non più di 1 GB
ContenutoFile	Semplice	Molto Alto	Input/Output	
scaricaFile	Composto	Alto	Output	
Composto da:				
File	Composto	Molto Alto	Input	
Composto da:				
NomeFile	Semplice	Basso	Output	Non più di 32 caratteri
DimensioneFile	Semplice	Basso	Output	Non più di 1 GB
ContenutoFile	Semplice	Molto Alto	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	Alto	Input	
Composto da: Username	Semplice	Medio	Output	Non più di 32 caratteri
RimuoviUtenteGruppo	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-
view Gestione viste	una vista, eliminare una vista, riferimento all'editor delle viste	mozioneVista, Ri- 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 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	
${\bf Creazione Vista}$	${ m Rimozione Vista}$	Non è possibile eliminare una vista se prima non è stata creata	NomeVista	
Creazione Vista	PersonalizzaVista	Non è possibile personalizzare una vista se prima non è stata creata	NomeVista	

GestioneFile: Tabella Sotto-Funzionalità				
Sotto-funzionalità	Sotto-funzionalità	Legame	Informazioni	
CaricaFile	ScaricaFile	Non è possibile scari- care un File se prima non è stato caricato	NomeFile	
Caricafile	EliminaFile	Non è possibile eliminare un File se prima non è stato caricato	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	
IscrizioneGruppo	EsploraGruppo	Non è possibile esplorare un gruppo se prima non ci si è iscritti al gruppo	NomeGruppo	

# Analisi del Dominio

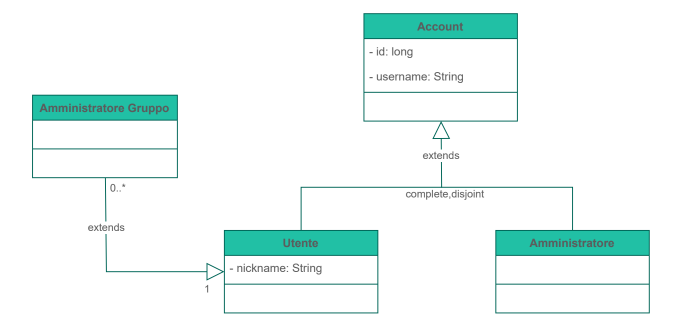
### Modello del Dominio

### 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 numero di Viste è limitato a 5. Il numero di File memorizzabili è invece limitato dallo spazio di archiviazione disponibile dall'Utente.

L'Utente ha la possibilità di gestire il proprio Account, di caricare, scaricare ed eliminare File e di creare, rimuovere e personalizzare le Viste.



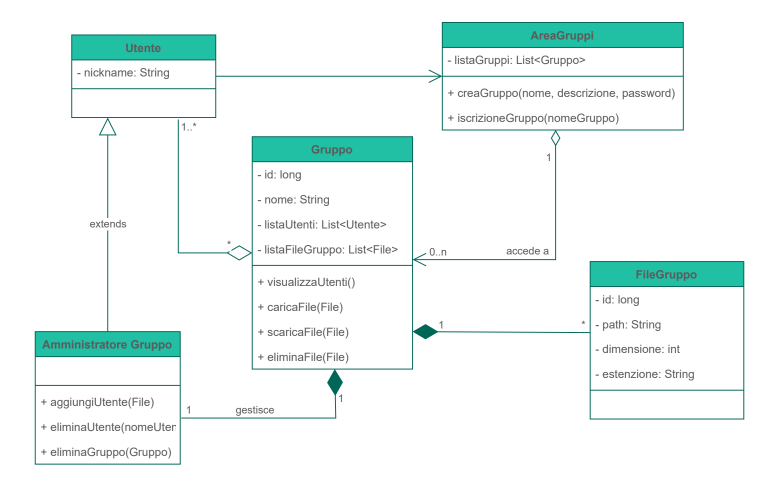
### Area Gruppi

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.

L'Amministratore del gruppo è anch'esso un Utente, necessariamente iscritto a quest'ultimo.



### Amministrazione

Nella sezione Amministrazione, si dispongono i metodi per gestire le richieste. gestisciRichiestaUtente() e gestisciRichiestaGruppo() servono per accettare o rifiutare le richieste "in attesa".

L'Amministratore può anche visualizzare la lista degli Utenti registrati e dei Gruppi ed ha la possibilità di rimuoverli.

Le operazioni sono tracciate registrando nei Log ogni richiesta.

#### **Amministratore**

- listaGruppi: List<Gruppo>
- listaUtenti: List<Utente>
- listaRichiesteUtente: List<RichiestaUtente>
- listaRichiesteGruppo: List<RichiestaGruppo>
- ResoContoLog: String
- + eliminaUtente(Utente)
- + eliminaGruppo(Gruppo)
- + gestisciRichiestaUtente(RichiestaUtente): Boolean
- + gestisciRichiestaGruppo(RichiestaGruppo): Boolean
- + stampaLog(String)

### RichiestaUtente

- username: String

- timestamp: String

### RichiestaGruppo

- nomeGruppo: String

- nomeProprietario: String

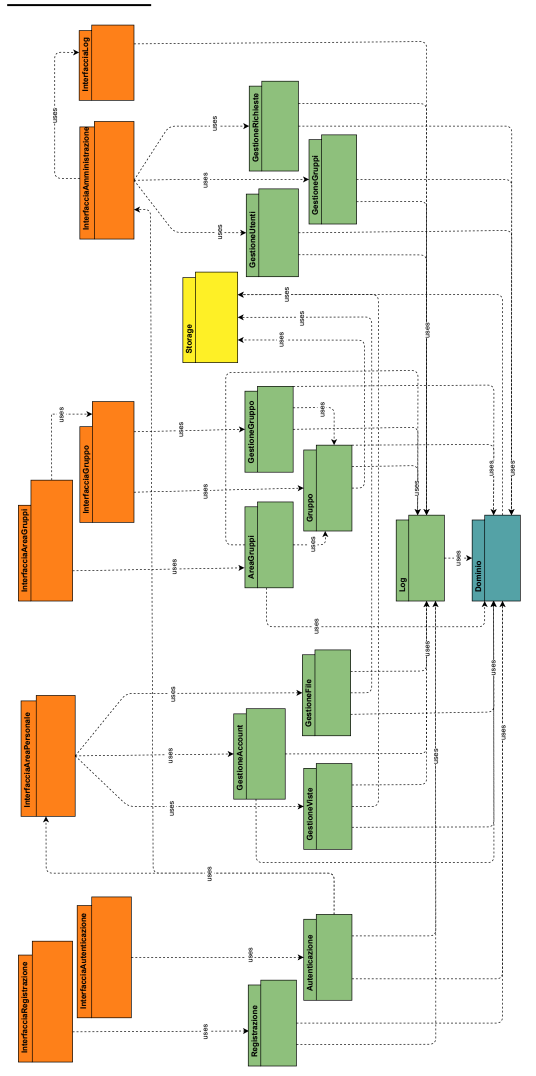
- timestamp: String

### Log

- timestamp: String

- eventoLog: String

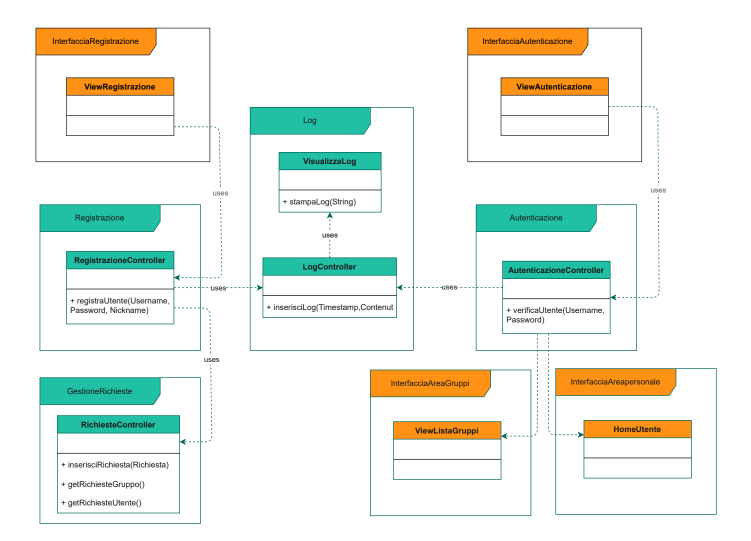
# **Packages**



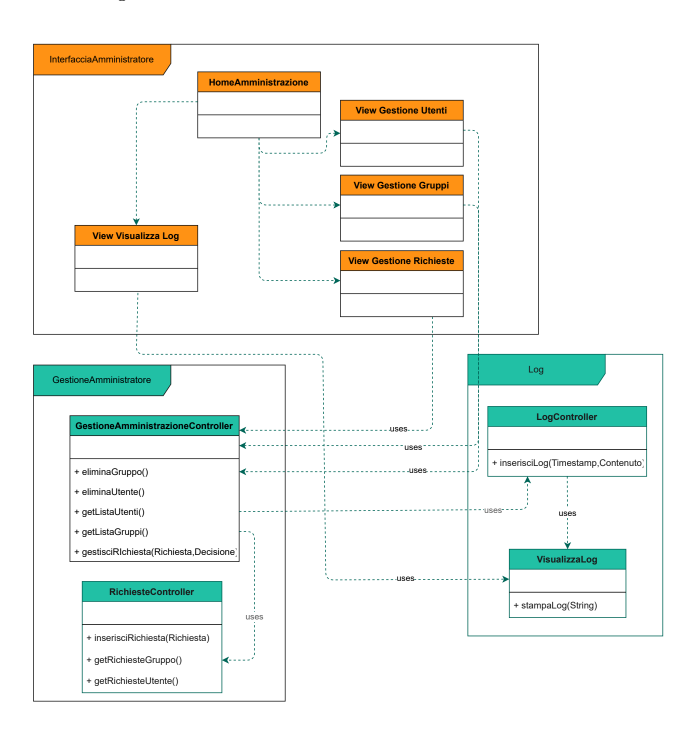
## Diagrammi delle Classi

### 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.



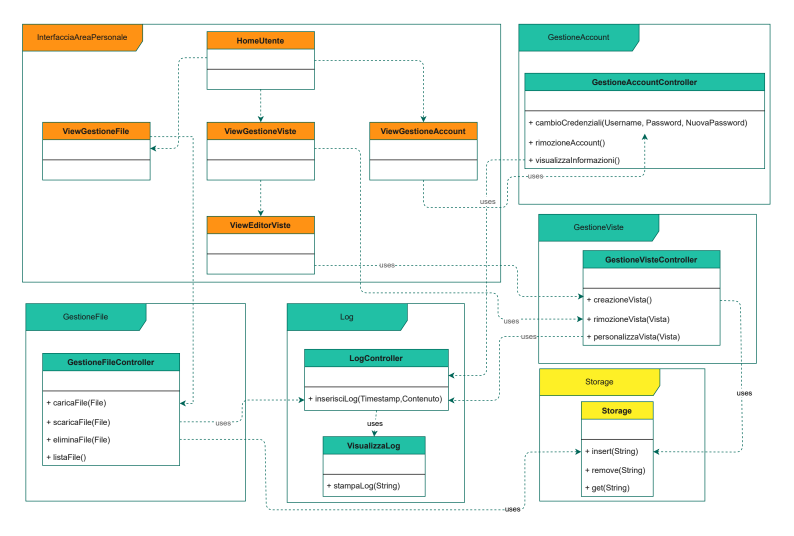
### Diagramma delle Classi: Amministrazione



### Diagramma delle Classi: Utente

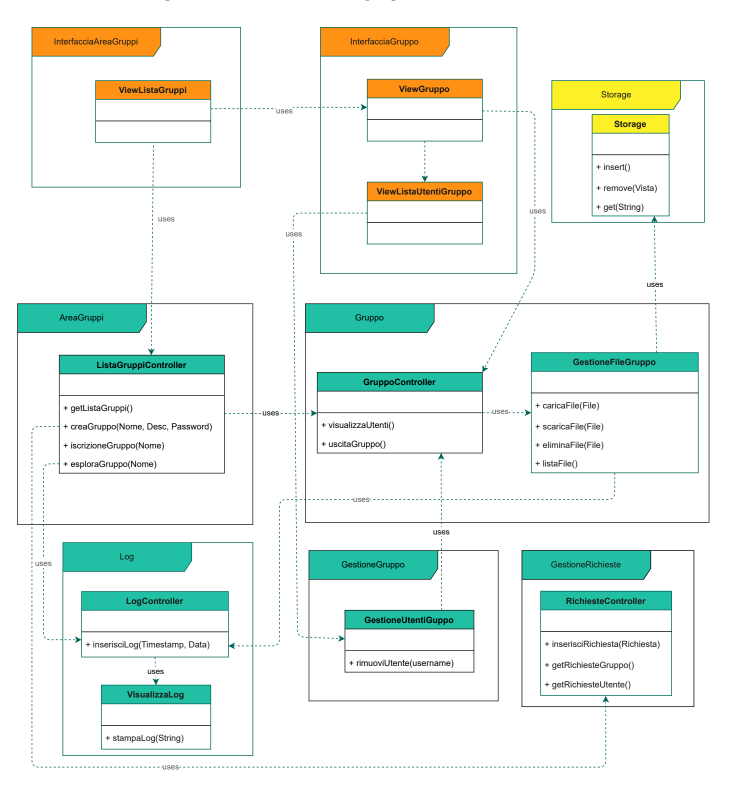
È stato deciso di creare una classe per i File, con un'istanza della classe per ogni File caricato dall'Utente.

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.



### 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

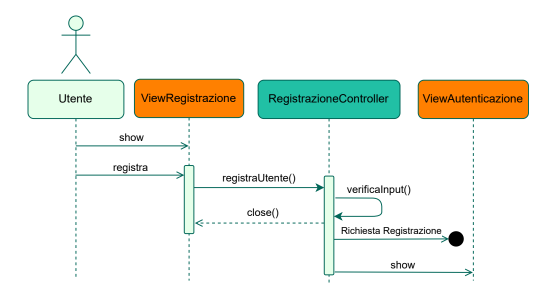
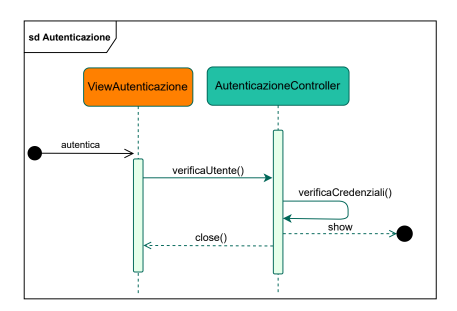
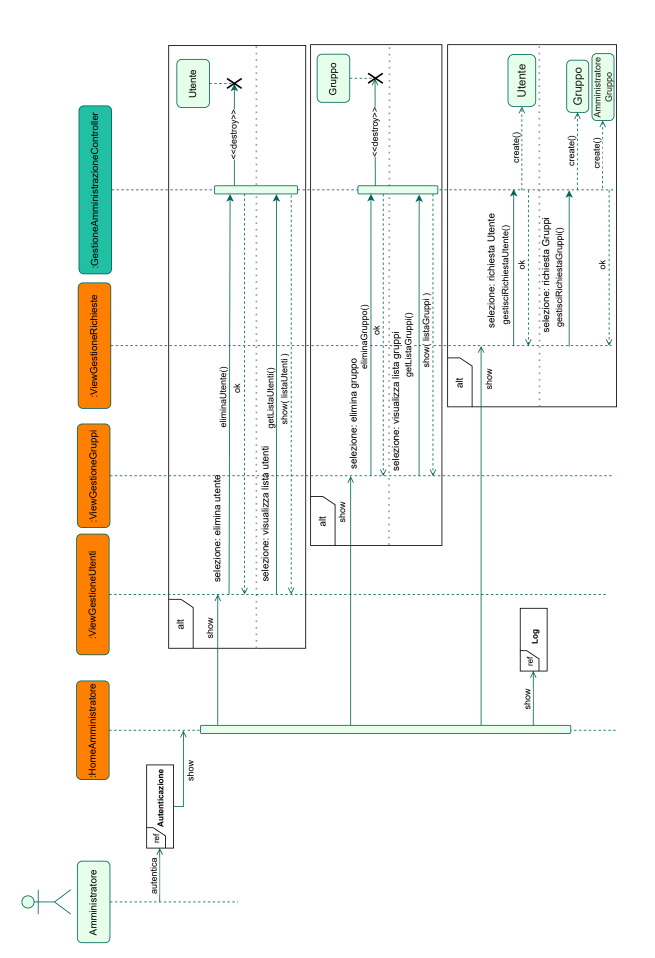


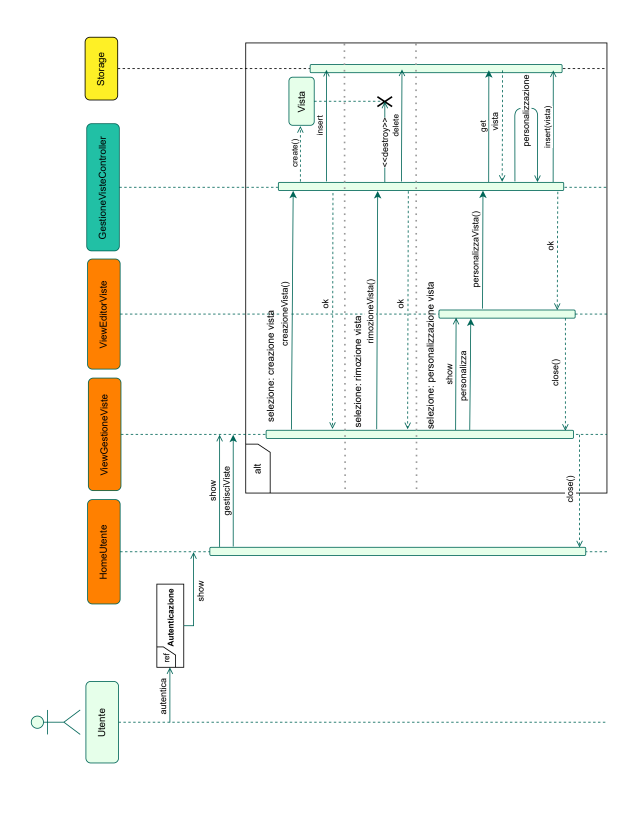
Diagramma di sequenza : Autenticazione

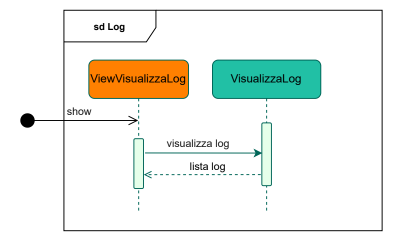


# Diagramma di sequenza : Gestione Amministratore



### Diagramma di sequenza : Area PersonaleViste





# 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

### L3 - Database e Storage

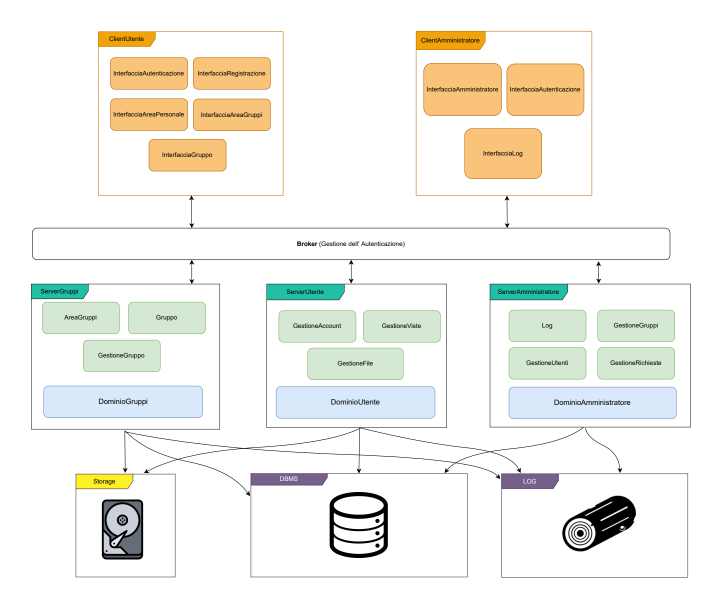
Per la gestione dei dati degli Utenti e dell' Amministratore e per salvare gli ID dei file, viene utilizzata una connessione sicura TLS già supportata dal database e in più verrà aggiunto un SALT che garantirà una maggiore sicurezza nel caso di attacchi a dizionario. Il Database - Server sarà installabile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

Oltre al Database ci saranno due sistemi per la memorizzazione fisica dei dati. Un sistema per memorizzare i Log e un altro per lo storage dei dati comprendente i File e le viste salvate degli Utenti e i File dei Gruppi. I Log saranno accessibili dall'Amministratore per il monitoraggio del sistema.

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

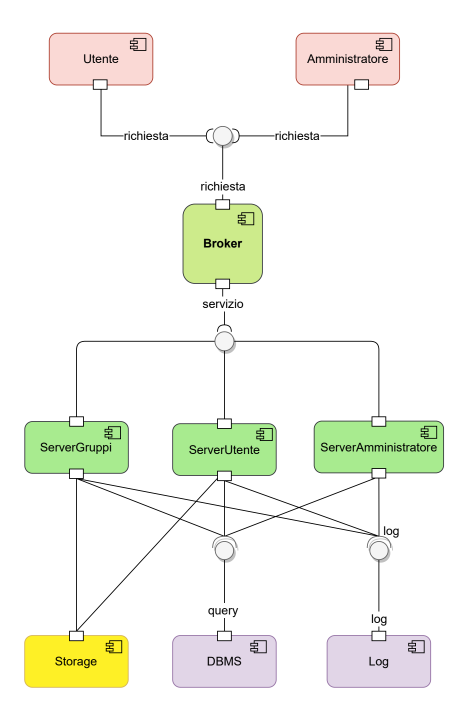
# Diagramma dei package

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



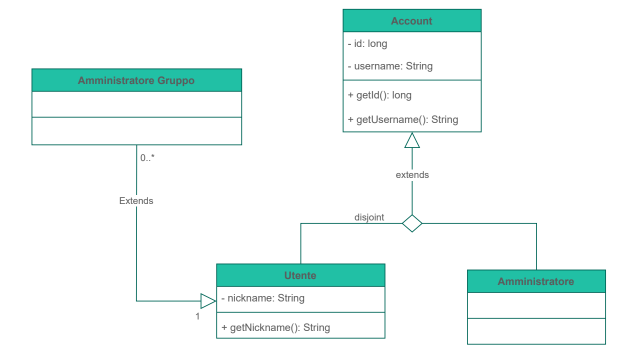
# Diagramma dei componenti

Di seguito è riportato il diagramma dei componenti di sistema.



# Progettazione di dettaglio

Dominio: Struttura Account



### Dominio: Amministrazione

#### **Amministratore**

- listaGruppi: List<Gruppo>
- listaUtenti: List<Utente>
- listaRichiesteUtente: List<RichiestaUtente>
- listaRichiesteGruppo: List<RichiestaGruppo>
- ResocontoLog: String
- + getListaUtenti(): List<Utente>
- + eliminaUtente(utente: Utente): Boolean
- + eliminaGruppo(gruppo: Gruppo): Boolean
- + getListaGruppi(): List<Gruppo>
- + inserisciRichiesta(richiesta: Richiesta)
- + getRichiesteUtente(): List<RichiestaUtente>
- + gestisciRichiesta(richiesta: Richiesta, Decisior
- + getRichiesteGruppo(): List<RichiestaGruppo>
- + stampaLog(log: String)

### RichiestaGruppo

- nomeGruppo: String
- timestamp: String
- + getNomeGruppo(): String

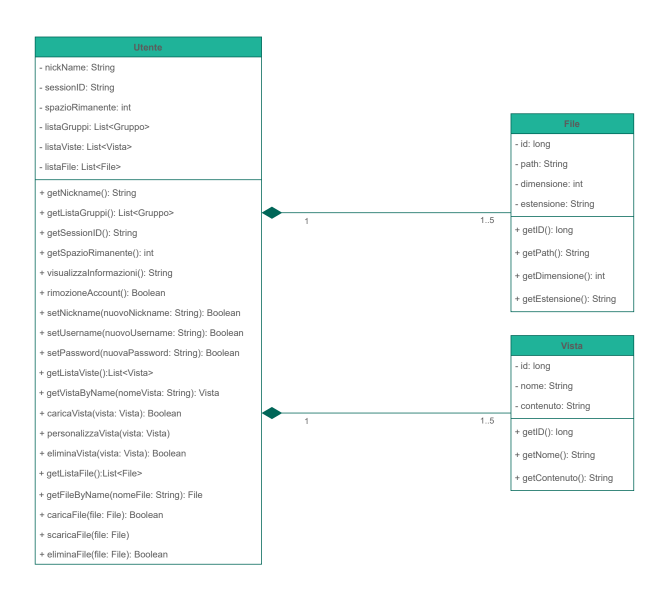
### RichiestaUtente

- username: String
- timestamp: String
- + getUsername(): String

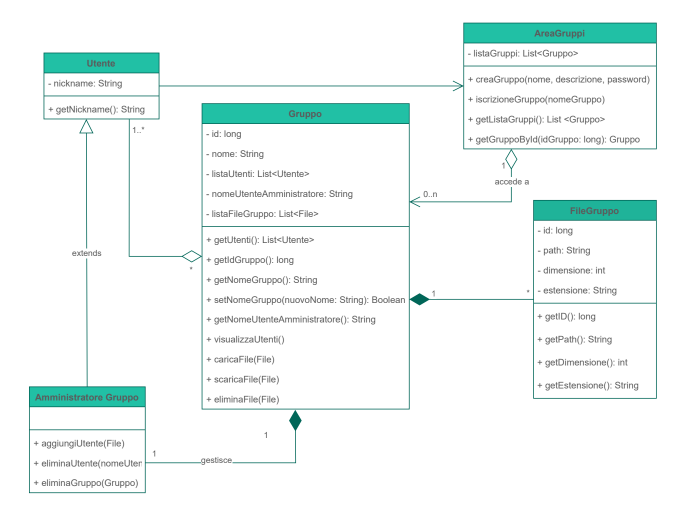
#### Log

- timestamp: String
- eventoLog: String

### Dominio: Area Personale



## 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,

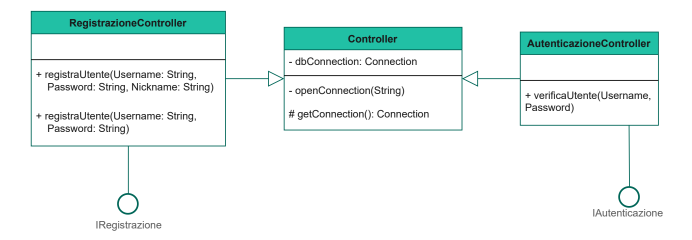
Contenuto: String)

Password: String)

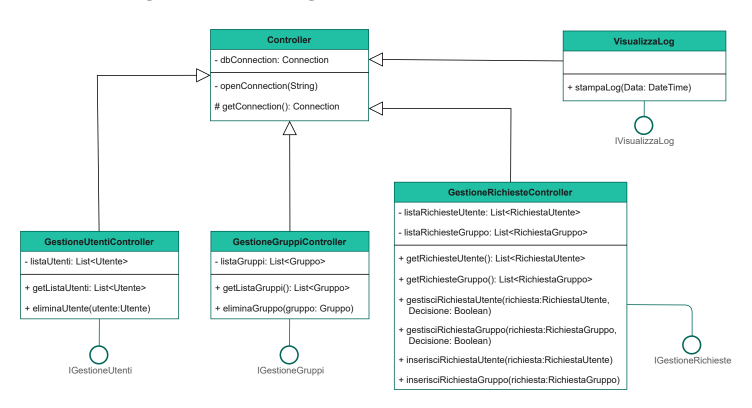
iscrizioneGruppo(Nome: String)

esploraGruppo(Nome: String)

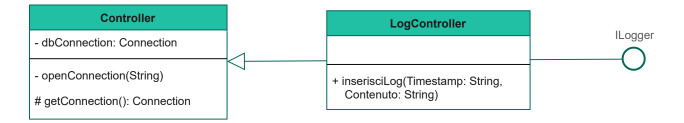
# Diagramma di Dettaglio: Registrazione e Autenticazione



# Diagramma di Dettaglio: Amministrazione

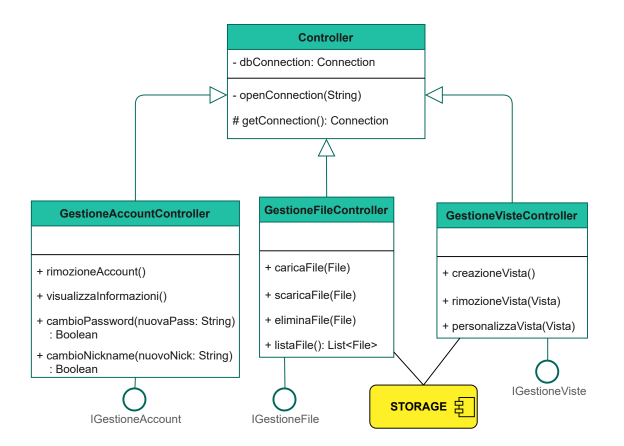


### Diagramma di Dettaglio: Log

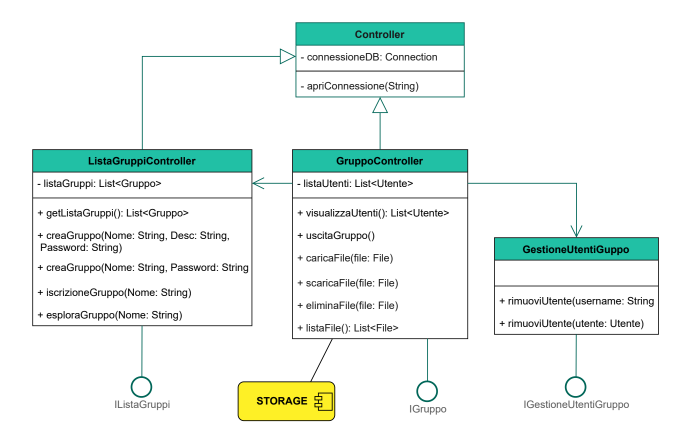


I Controller usano LogController per registrare ogni operazione come Log. A differenza delle altre classi, l'Amministratore può leggere i Log scritti dagli altri controller mediante VisualizzaLog.

### Diagramma di Dettaglio: Utente



#### Diagramma di Dettaglio: Gruppi



#### Broker

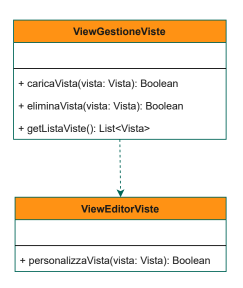
Nel caso dell' applicazione web, il Broker può essere incorporato nel server web. Così facendo possiamo delegare a quest'ultimo la capacità di gestire le richieste di connessione, catturando le sessioni dei clienti connessi e delegando a sua volta al Controller le operazioni necessarie per eseguire la 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)

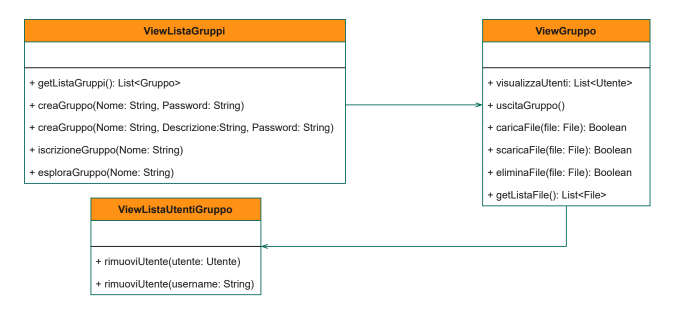
#### View rese disponibili all' Utente



# + 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



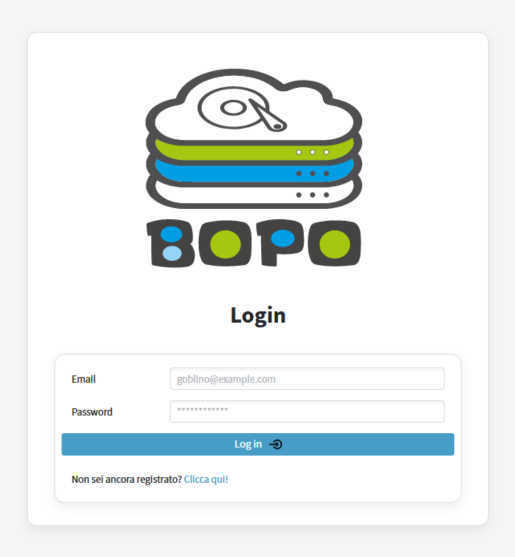
View Gestione Utenti				
+ eliminaUtente(utente: Utente)				
+ eliminaUtente(username: String)				
+ getListaUtenti(): List <utente></utente>				

# View Visualizza Log + stampaLog(Data: DateTime)

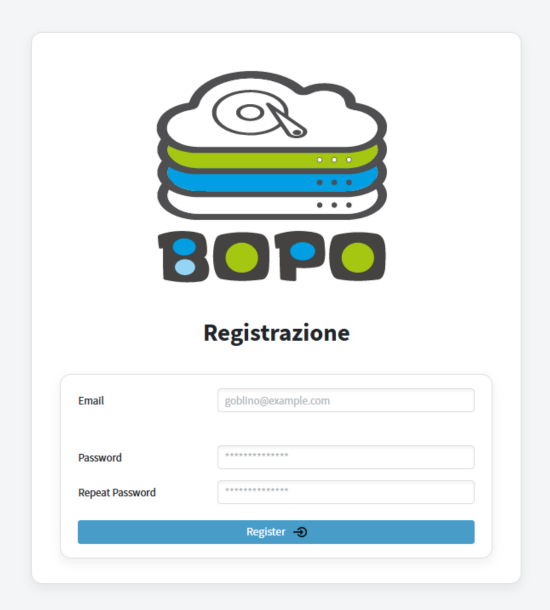


# Interfacce Applicazione

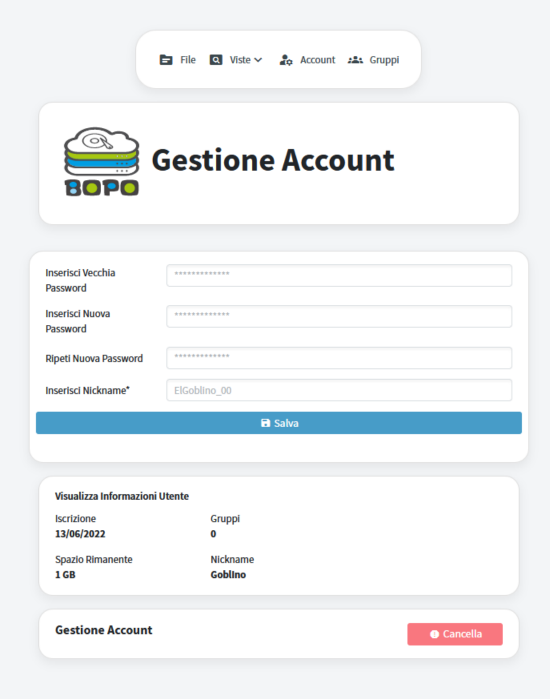
#### Autenticazione



## Registrazione



#### Gestione Account

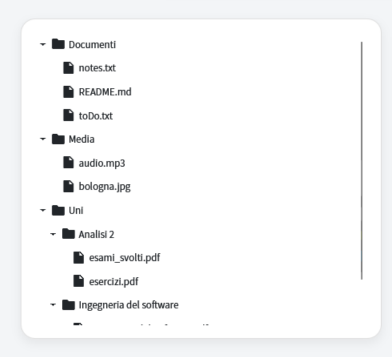


#### Gestione File



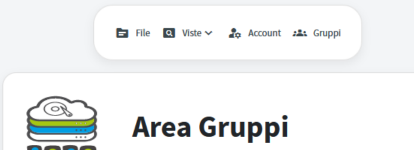


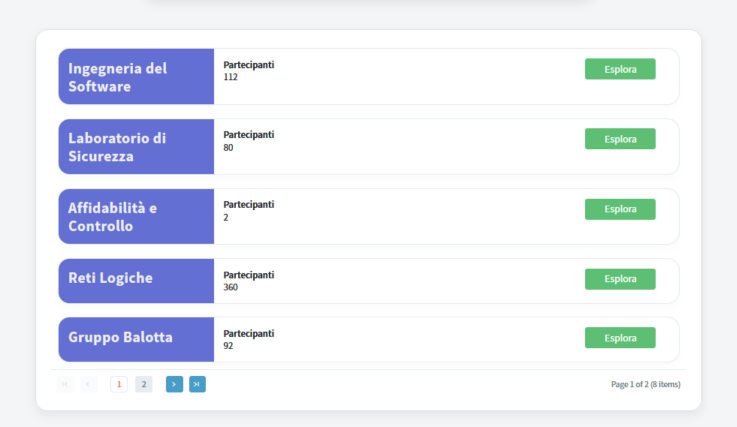
# **Gestione File**





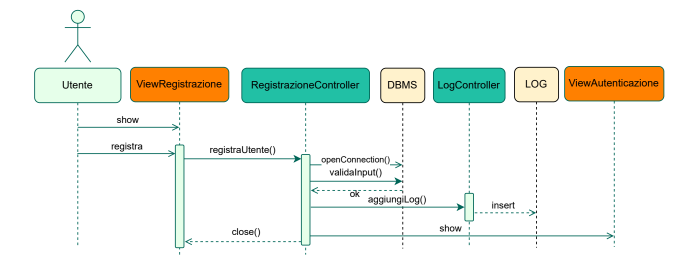
#### Gruppi





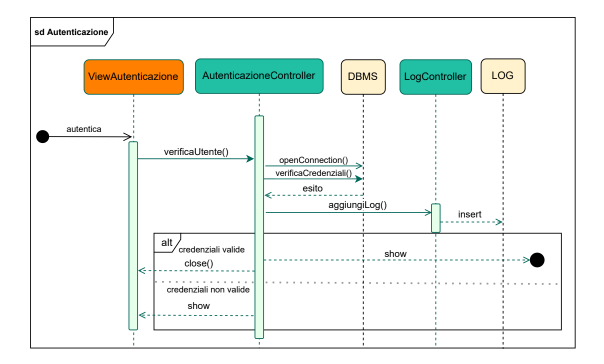
## Diagramma di dettaglio: Interazione

Diagramma di Sequenza: Registrazione



Nella fase di registrazione 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 su disco, in modo da mantenere persistenti i Log di sistema.

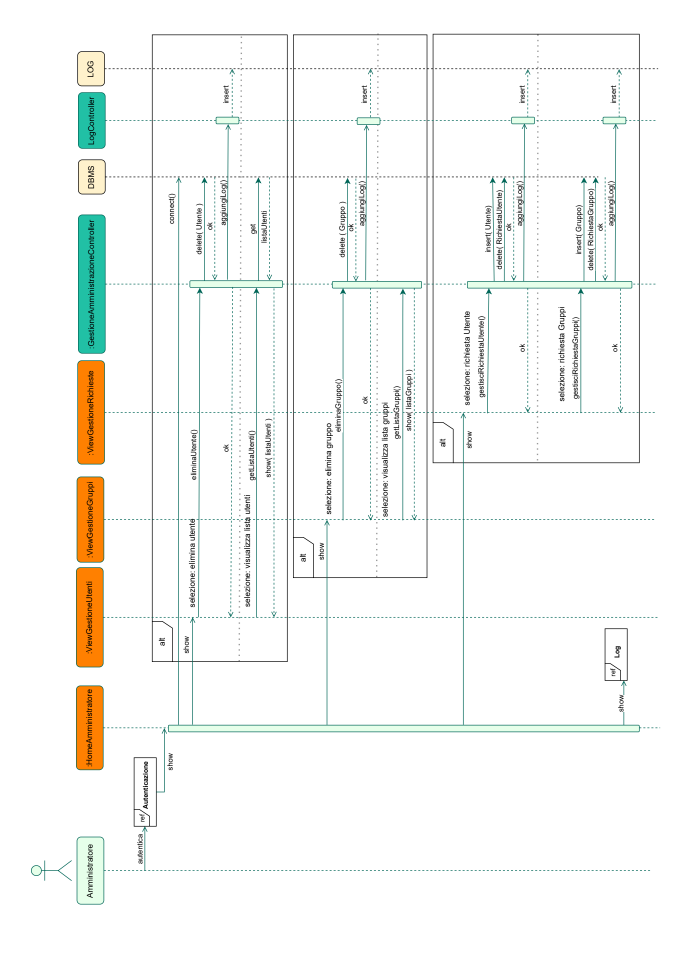
#### Diagramma di Sequenza: Autenticazione



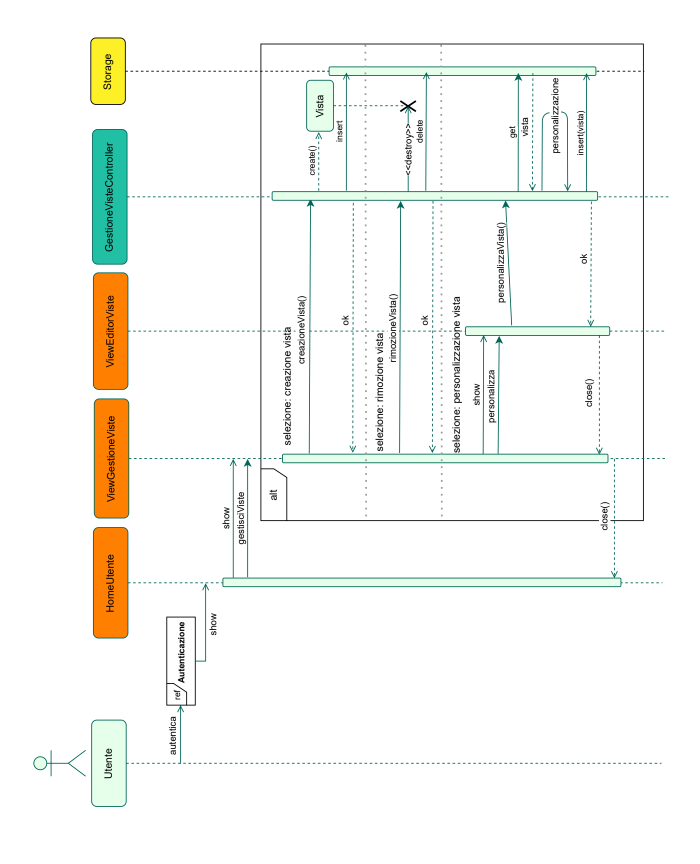
La fase di autenticazione inserisce i Log ad ogni tentativo di autenticazione. Nel Login si interroga invece il Database dei dati degli Utenti.

#### Diagramma di Sequenza: Gestione Amministratore

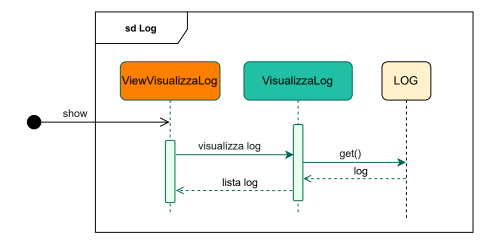
L'Amministratore ha il ruolo di accettare la coda di richieste provenienti dagli Utenti e dai Gruppi. Si distinguono in questa fase le richieste dell' Utente da quelle del Gruppo. Dopo l'accettazione di una delle due richieste, si raggiungerà lo stesso database Utente/Gruppo in cui verranno registrate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



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

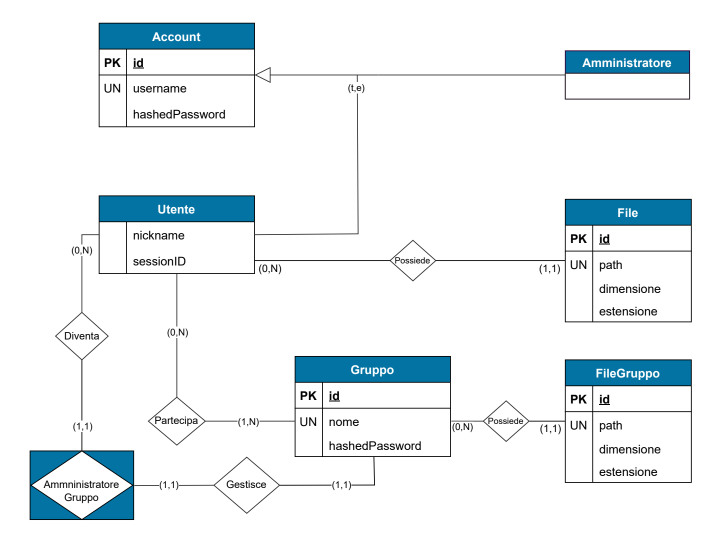


## Diagramma di Sequenza: Interazione Log



# Progettazione Persistenza

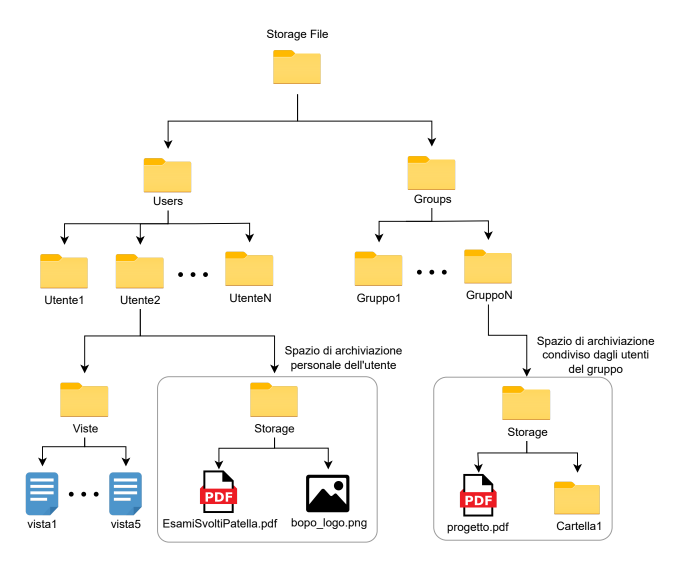
### Diagramma Entity-Relation



RichiestaGruppo			
PK	<u>id</u>		
UN	nomeGruppo		
	nomeProprietario		
	timestamp		

RichiestaUtente			
PK	<u>id</u>		
UN	username		
	hashedPassword		
	timestamp		

#### Struttura Storage



#### Formato Log

I file di Log vengono memorizzati giornalmente. 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

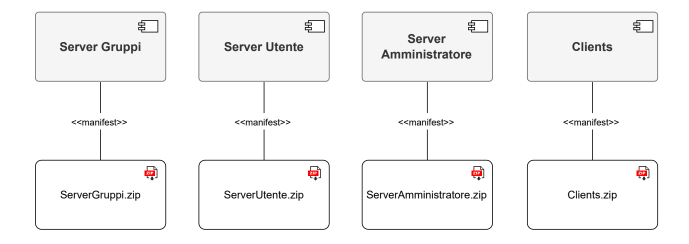
```
using NUnit.Framework
2
    [TestFixture]
    public class FilesTest
        private string strFileName;
6
         private string strFilePath;
         private string strFolder;
9
         [SetUp]
10
         public void SetUp() { }
11
12
         [Test]
13
         public void test_caricamento_file()
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

Per l'installazione dell' applicazione si richiede di avere predisposto i Server con il framework Dotnet, in modo da sfruttare il servizio Broker ".NET ASP".

#### Artefatti



## Deploy

