MyTalk

Sofware di comunicazione tra utenti senza requisiti di installazione



clockworkTeam7@gmail.com

Specifica Tecnica

v 3.0



Informazioni sul documento

Nome documento | Specifica Tecnica

Versione documento v 3.0

Uso documento Esterno

Redazione Bain Giacomo

Furlan Valentino La Bruna Agostino

Verifica Zohouri Haghian Pardis

Approvazione Gavagnin Jessica

Lista distribuzione | gruppo Clockwork

Zucchetti SPA

Prof. Tullio Vardanega

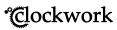
Sommario

Questo documento vuol definire l'architettura generale che il prodotto dovrà avere.



Diario delle modifiche

Autore	Modifica	Data	Versione
Gavagnin Jessica	Approvazione del documento	2013/07/15	v 3.0
Zohouri Haghian Pardis	Verifica del docummento	2013/07/14	v 2.6
La Bruna Agostino	Aggiunta tabella con spiegazione	2013/07/11	v 2.5
	dettagliata dei messaggi		
Furlan Valentino	Modificato diagramma Dao,	2013/07/09	v 2.4
	Client e Server		
Furlan Valentino	Creata appendice di Backbone	2013/07/06	v 2.3
Furlan Valentino	Modificati svantaggi Backbone,	2013/07/01	v 2.2
	modificato diagramma MV*		
Bain Giacomo	Modificati svantaggi SQLite	2013/06/27	v 2.1
Furlan Valentino	Approvazione del documento	2013/03/15	v 2.0
Bain Giacomo	Verifica del documento	2013/03/08	v 1.8
Gavagnin Jessica	Modifica del capitolo 9	2013/03/07	v 1.7
Zohouri Haghian Pardis	Modifica del capitolo 8	2013/03/07	v 1.6
Zohouri Haghian Pardis	Modifica del capitolo 7	2013/03/05	v 1.5
Gavagnin Jessica	Modifica del capitolo 6	2013/03/05	v 1.4
Gavagnin Jessica	Modifica del capitolo 5	2013/03/04	v 1.3
Gavagnin Jessica	Modifica del capitolo 4	2013/03/03	v 1.2
Gavagnin Jessica	Modifica del capitolo 3	2013/03/01	v 1.1
La Bruna Agostino	Verifica documento e approvazio-	2013/01/29	v 1.0
<u> </u>	ne	, ,	
Palmisano Maria Antonietta	Controllo dei tracciamenti	2013/01/29	v 0.16
Bain Giacomo	Controllo concettuale capitolo 9	2013/01/28	v 0.15
	e 10	, ,	
Palmisano Maria Antonietta	Controllo concettuale fino al	2013/01/28	v 0.14
	capitolo 6		
Bain Giacomo	Controllo ortografico, strutturale	2013/01/26	v 0.13
	e sintattico		
Furlan Valentino	Stesura capitolo 9	2013/01/25	v 0.12
Gavagnin Jessica	Stesura capitolo 10	2013/01/25	v 0.11
Ceseracciu Marco	Stesura capitolo 7	2013/01/24	v 0.10
Furlan Valentino	Stesura capitolo 8	2013/01/24	v 0.9
Ceseracciu Marco	Bozza capitolo 7	2013/01/23	v 0.8
Bain Giacomo	Stesura capitolo 2	2013/01/22	v 0.7
Gavagnin Jessica	Stesura capitolo Server	2013/01/21	v 0.6
Zohouri Haghian Pardis	Stesura capitolo Client	2013/01/21	v 0.5
Bain Giacomo	Stesura capitolo 4	2013/01/21	v 0.4
Gavagnin Jessica	Bozza capitolo 3	2013/01/17	v 0.3
Ceseracciu Marco	Bozza capitolo 2	2013/01/16	v 0.2



Zohouri Haghian Pardis	Creazione	documento,	stesura	2013/01/15	v 0.1
	sezione Introduzione				

Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione I
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Arc	hitettura Generale
	2.1	Client
	2.2	Server
	2.3	Architettura dell'intero sistema
	2.4	Stile architetturale del server
3	Desi	ign Pattern
•	3.1	Singleton
	3.2	DAO
	3.3	MV*
	3.4	Observer
4		menti Utilizzati
	4.1	Java
	4.2	SQLite
	4.0	4.2.1 Differenze tra SQLite e MySQL
	4.3	HTML5 e CSS3
	4.4	JavaScript
	4.5	Backbone.js
	4.6	WebSocket
	4.7	WebRTC 1 QUnit 1
	4.8	· ·
	4.9 4.10	RequireJs
	4.10	SinonJs
5	Con	nunicazione Client-Server 15
6	Clie	nt 17
	6.1	View
		6.1.1 mytalk.client.view.AuthenticationView
		6.1.2 mytalk.client.view.CallView
		6.1.3 mytalk.client.view.ChatView
		$6.1.4 mytalk.client.view.ContactView \dots \dots$
		6.1.5 mytalk.client.view.FileView
		$6.1.6 mytalk.client.view.Functions View \dots \dots$
		6.1.7 mytalk.client.view.NotificationView
		6.1.8 mytalk.client.view.RecordMessageView

		6.1.9	mytalk.client.view.SideView
		6.1.10	mytalk.client.view.StatisticsView
		6.1.11	mytalk.client.view.TutorialView
		6.1.12	mytalk.client.view.UserDataView
	6.2	Comm	unication
		6.2.1	mytalk.client.communication.AuthenticationCommunication 25
		6.2.2	mytalk.client.communication.CallCommunication 25
		6.2.3	mytalk.client.communication.ChatCommunication 25
		6.2.4	mytalk.client.communication.ContactsCommunication 26
		6.2.5	mytalk.client.communication.FileCommunication 26
		6.2.6	mytalk.client.communication.NotificationCommunication 27
		6.2.7	mytalk.client.communication.RecordMessageCommunication 2
		6.2.8	mytalk.client.communication.TutorialCommunication 28
		6.2.9	mytalk.client.communication.UserDataCommunication 28
	6.3	Collect	ion
		6.3.1	mytalk.client.collection.ContactsCollection
		6.3.2	mytalk.client.collection.RecordMessagesCollection 29
		6.3.3	mytalk.client.collection.TextMessagesCollection 30
		6.3.4	mytalk.client.collection.TutorialsCollection30
	6.4	Model	31
		6.4.1	mytalk.client.model.ContactModel
		6.4.2	mytalk.client.model.RecordMessageModel
		6.4.3	mytalk.client.model.TextMessageModel
		6.4.4	mytalk.client.model.TutorialModel
		6.4.5	mytalk.client.model.UserModel
7	Serv		34
	7.1		er Layer
		7.1.1	mytalk.server.transfer.ListenerTransfer
		7.1.2	$mytalk.server.transfer.Authentication Transfer \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ 36$
		7.1.3	mytalk.server.transfer.CallTransfer
		7.1.4	mytalk.server.transfer.ChatTransfer
		7.1.5	$mytalk.server.transfer.File Transfer \ \dots \ \ 38$
		7.1.6	$mytalk.server.transfer.Record Message Transfer \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
		$7.1.6 \\ 7.1.7$	$\label{eq:mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer} mytalk.server.transfer.UserTransfer \dots 38 \\ mytalk.server.transfer.UserTransfer \dots 39 \\$
	7.2	7.1.6 7.1.7 Manag	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer 38 mytalk.server.transfer.UserTransfer 39 ger Layer 40
	7.2	7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer 38 mytalk.server.transfer.UserTransfer 39 ger Layer 40 mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager 40
	7.2	7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer 38 mytalk.server.transfer.UserTransfer 39 ger Layer 40 mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager 40 mytalk.server.usermanager.UserManager 40
		7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer38mytalk.server.transfer.UserTransfer39ger Layer40mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager40mytalk.server.usermanager.UserManager40mytalk.server.functionmanager.Converter41
	7.2	7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3 Data I	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer38mytalk.server.transfer.UserTransfer39ger Layer40mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager40mytalk.server.usermanager.UserManager40mytalk.server.functionmanager.Converter41Layer42
		7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3 Data I 7.3.1	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer38mytalk.server.transfer.UserTransfer39ger Layer40mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager40mytalk.server.usermanager.UserManager40mytalk.server.functionmanager.Converter41Layer42mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite42
		7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3 Data I 7.3.1 7.3.2	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer38mytalk.server.transfer.UserTransfer39ger Layer40mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager40mytalk.server.usermanager.UserManager40mytalk.server.functionmanager.Converter41Layer42mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite42mytalk.server.dao.RecordMessageDao42
		7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3 Data I 7.3.1 7.3.2 7.3.3	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer 38 mytalk.server.transfer.UserTransfer 39 ger Layer 40 mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager 40 mytalk.server.usermanager.UserManager 40 mytalk.server.functionmanager.Converter 41 Layer 42 mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite 42 mytalk.server.dao.RecordMessageDao 42 mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL 42
		7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3 Data I 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.3.4	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer 38 mytalk.server.transfer.UserTransfer 39 ger Layer 40 mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager 40 mytalk.server.usermanager.UserManager 40 mytalk.server.functionmanager.Converter 41 Layer 42 mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite 42 mytalk.server.dao.RecordMessageDao 42 mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL 42 mytalk.server.dao.TutorialsDaoSQL 43
		7.1.6 7.1.7 Manag 7.2.1 7.2.2 7.2.3 Data I 7.3.1 7.3.2 7.3.3	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer 38 mytalk.server.transfer.UserTransfer 39 ger Layer 40 mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager 40 mytalk.server.usermanager.UserManager 40 mytalk.server.functionmanager.Converter 41 Layer 42 mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite 42 mytalk.server.dao.RecordMessageDao 42 mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL 42

°Cl	ockw	ork
-----	------	-----

MyTalk

		7.3.7	$mytalk.server.shared.RecordMessage \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$. 44
		7.3.8	mytalk.server.shared.Tutorials	
		7.3.9	mytalk.server.shared.User	
		7.3.10		
		1.0.10	ing calking it constituted to be 12 in the constitute of the const	. 10
8	Trac	cciame	ento componenti-requisiti	47
9	Trac	cciame	ento requisiti-componenti	50
10	Diag	gramm	na delle attività	52
	10.1	Utente	e non autenticato	. 52
	10.2	Regist	razione	. 53
			ticazione	
			e autenticato	
			ica dati account	
			ttare un indirizzo IP	
			ttare un utente	
			nata	
			razione messaggio	
			one delle notifiche	
11	Pro	totipo	interfaccia utente	62
٨	Rog	kbone.	io	66
A	Dac.	A.0.1		
	A.1			
			one.Model	
	A.2		one.Collection	
	A.3		one.View	
	A.4		one.Router	
	A.5		one.Events	
	Λ 6	Lindor	secoro is Tomplatos	70

Elenco delle figure

1	Architettura generale
2	Architettura generale dell'intero sistema
3	Rappresentazione Three Tier
4	Rappresentazione DAO
5	Rappresentazione MV*
6	Rappresentazione Observer
7	Diagramma dei package dell'architettura del Client 17
8	Diagramma dei package dell'architettura del Server
9	Diagramma delle attività di un utente non autenticato 52
10	Diagramma delle attività di registrazione
11	Diagramma delle attività di autenticazione
12	Diagramma delle attività che mostra le operazioni a disposizione
	di un utente autenticato
13	Diagramma delle attività di modifica dei dati account 56
14	Diagramma delle attività per comunicare con un indirizzo IP 57
15	Diagramma delle attività dei servizi di un utente
16	Diagramma delle attività della chiamata
17	Diagramma delle attività della registrazione di un messaggio 60
18	Diagramma delle attività di gestione delle notifiche 60
19	Pagina iniziale
20	Pagina dopo login
21	Schermata videochiamata
22	Schermata chiamata audio
23	Schermata comunicazione testuale
24	Schermata Videoconferenza 65

Elenco delle tabelle

1	Messaggi JSON passati tra Client e Server							16
2	Tracciamento tra componenti e requisiti .							49
3	Tracciamento tra requisiti e componenti .							51

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire la progettazione ad alto livello che il prodotto dovrà avere. Verranno presentati i vari design pattern utilizzati nella creazione del prodotto, l'architettura generale secondo la quale saranno organizzate le varie componenti software e il tracciamento tra le componenti software ed i requisiti.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto denominato **MyTalk** si propone di fornire un software per un sistema di comunicazione audio e video tra utenti. Lo scopo del progetto è poter comunicare con altri utenti tramite il <u>browser</u>, utilizzando solo componenti standard, senza dover installare <u>plugin</u> o <u>programmi</u> esterni. L'utilizzatore dovrà poter chiamare un altro utente, iniziare la comunicazione sia audio che video, svolgere la chiamata e terminare la chiamata ottenendo delle statistiche sull'attività.

1.3 Glossario

I termini tecnici o di uso non comune sono presenti nel documento allegato Glossario_v2.0.pdf. Tali riferimenti vengono evidenziati tramite sottolineatura alla prima occorrenza del termine nel documento.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

• Norme di Progetto (allegato Norme_di_Progetto_v4.0.pdf)

1.4.2 Informativi

- Analisi dei Requisiti (allegato Analisi_dei_Requisiti_v4.0.pdf)
- <u>SWEBOK</u> Chapter 3: Software Design: http://www.computer.org/ protal/web/swebok/html/ch3
- SWEBOK Chapter 11: Software Quality: http://www.computer.org/ protal/web/swebok/html/ch11
- Software Engineering Chapter 11: Architectural design Ian Sommerville
 8th ed. (2006)

2 Architettura Generale

L'applicativo è stato diviso in due sistemi, ovvero il <u>client</u> e il <u>server</u>, come indicato nella figura 1. L'indice di accoppiamento tra questi due sottosistemi sarà tenuto al minimo necessario.

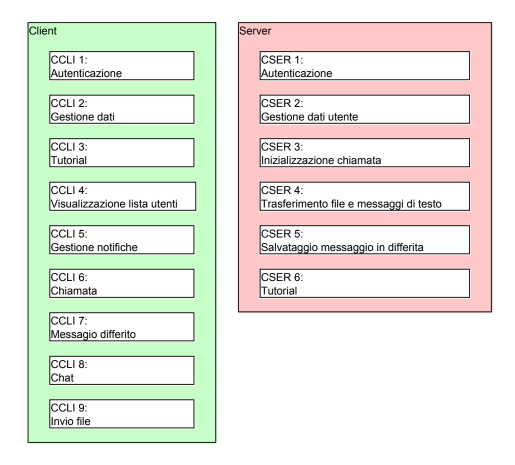


Figura 1: Architettura generale

2.1 Client

Si occuperà di gestire l'interfaccia visibile all'utente le cui operazioni verranno poi inviate al server. Il lato client è stato suddiviso nel seguente modo:

• CCLI1: autenticazione

• CCLI2: gestione dati

• CCLI3: tutorial

• CCLI4: visualizzazione lista utenti

• CCLI5: gestione notifiche

• CCLI6: chiamata

• CCLI7: messaggio differito

• CCLI8: chat

• CCLI9: invio file

2.2 Server

Si occuperà di gestire le richieste fatte e di inviare una risposta al client. Il server è stato suddiviso in

• CSER1: autenticazione

• CSER2: gestione dati utente

• CSER3: inizializzazione chiamata

• CSER4: trasferimento file e messaggi di testo

• CSER5: salvataggio messaggio in differita

• CSER6: tutorial

2.3 Architettura dell'intero sistema

Facendo riferimento alla figura 2 si può avere quindi una visione dell'architettura e delle relazioni tra gli strati:

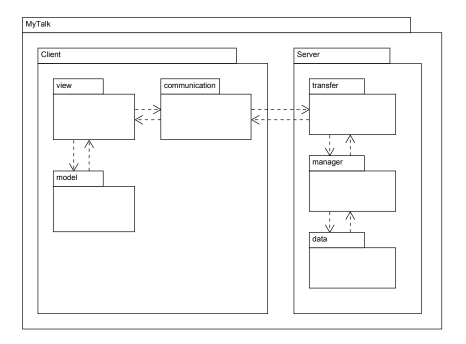


Figura 2: Architettura generale dell'intero sistema

- mytalk incorpora l'intero sistema
 - mytalk.client racchiude al suo interno il lato client di MyTalk
 - * mytalk.client.view racchiude al suo interno l'interfaccia grafica e la parte logica. Questo strato viene definito dal framework Backbone.js
 - * mytalk.client.model contiene localmente le informazioni necessarie a popolare le viste
 - * mytalk.client.communication si occupa della gestione delle comunicazioni tra client e server e tra più client
 - mytalk.server racchiude al suo interno il lato server di MyTalk
 - * mytalk.server.transfer gestisce il collegamento tra server e client e le operazioni di comunicazione tra peers
 - * mytalk.server.manager racchiude al suo interno:
 - · mytalk.server.functionmanager gestisce le operazioni di conversione dati per lo strato transfer
 - · mytalk.server.usermanager gestisce le operazioni di comunicazione tra lo strato transfer e lo strato data
 - * mytalk.server.data racchiude al suo interno:

- · mytalk.server.dao gestisce la base di dati, ovvero l'inserimento, la modifica e la rimozione dei dati e la loro permanenza
- mytalk.server.shared contiene al suo interno una copia del database in modo da ridurre al minimo gli accessi a quest'ultimo

2.4 Stile architetturale del server

Lo stile architetturale che verrà seguito per il server è il Multitier nella forma Three Tier.

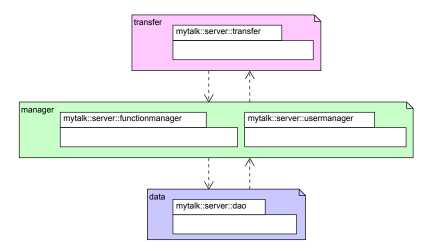


Figura 3: Rappresentazione Three Tier

- **Descrizione:** tale stile architetturale permette una disgiunzione fra i vari gruppi di entità che cooperano per l'erogazione del servizio. Un primo livello si occuperà della comunicazione con il client, un secondo livello invece si occuperà di effettuare le operazioni logiche e di comunicare con il terzo strato che si occuperà di modificare la base di dati
 - strato transfer: offrirà un'interfaccia di comunicazione con il client e i livelli sottostanti del server e si occuperà di svolgere le funzionalità di comunicazione
 - strato manager: gestirà la comunicazione tra gli strati transfer e data e la visualizzazione e la modifica delle informazioni presenti nello strato data
 - strato data: sarà un contenitore di informazioni riguardanti gli utenti e di messaggi registrati e collegamenti

• Motivazione: il beneficio principale di questo stile è la possibilità di aggiornare/cambiare un livello senza modificare i livelli adiacenti. La forte comunicazione rigidamente strutturata tra gli strati, che favorisce il disaccoppiamento, rende tale architettura un ottimo modello per applicazioni client-server, poiché ogni livello non esiste come unità logica a se stante, ma si adegua allo specifico ambiente di rete in cui esegue

3 Design Pattern

Presentiamo qui di seguito i design pattern che andremo ad utilizzare per la rappresentazione dell'architettura del sistema.

3.1 Singleton

- **Descrizione:** tale design pattern assicura la presenza di unica istanza della classe e fornisce un punto d'accesso globale a tale istanza, tramite costruttore privato e puntatore alla classe stessa
- Motivazione: utilizzeremo tale design pattern al fine di impedire la proliferazione di copie di parti del server, e quindi interferenze
- Contesto applicativo: verrà utilizzato dalla classe mytalk.server.Launcher per inizializzare correttamente le classi del nostro server e per mytalk.server.shared.UserList e mytalk.server.dao.Dao

3.2 DAO

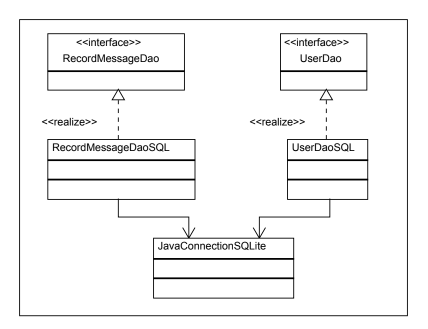


Figura 4: Rappresentazione DAO

• **Descrizione:** tale design pattern si occupa di creare un'interfaccia di accesso alla base di dati e adatta l'implementazione di tale interfaccia al database utilizzato

- Motivazione: utilizzeremo questo design pattern per accedere al data base ed effettuare operazioni su di esso, disaccoppiando di conseguenza la logica di business da quella di accesso ai dati
- Contesto applicativo: verrà utilizzato nello strato data del server per prelevare e modificare dati dal database

3.3 MV*

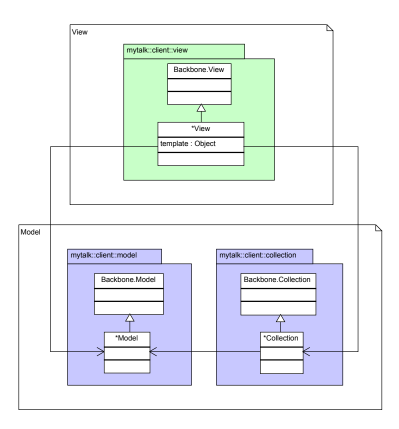


Figura 5: Rappresentazione MV*

- **Descrizione:** tale design pattern deriva da MVC e MVP con la differenza che le funzioni di controller/presenter sono integrate nella view
 - Model: rappresenta le informazioni di cui necessita l'applicazione
 - View: contiene i metodi per visualizzare l'interfaccia grafica, composta dalle informazioni richieste, e per la creazione ed assegnazione di eventi

- Template: sono frammenti di codice HTML arricchiti da Underscore.js che rappresentano il layout della view
- Motivazione: utilizzeremo questo pattern in quanto è quello utilizzato da Backbone.js che è il framework che andremo ad utilizzare per la realizzazione della parte client perché permette lo sviluppo di applicazioni web dinamiche, strutturate e modulari
- Contesto applicativo: verrà utilizzato per l'architettura del lato client

3.4 Observer

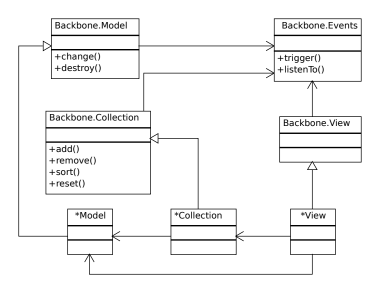


Figura 6: Rappresentazione Observer

- **Descrizione:** tale design pattern definisce la struttura che consente agli oggetti di una classe di "osservare" altri oggetti delle classi soggette a controlli. Inoltre, permette l'aggiornamento degli oggetti osservatori quando lo stato di un oggetto soggetto viene modificato
- Motivazione: questo design pattern riflette in tempo reale sui dati visibili all'utente qualsiasi modifica avvenga sui dati presenti nel database, indipendente dal numero di oggetti dipendenti, mantenendo un alto livello di consistenza fra classi correlate, e contemporaneamente cercando di tenere il più basso possibile il livello di accoppiamento. Questo design pattern è già implementato dal framework Backbone.js

• Contesto applicativo: verrà utilizzato, nel lato client, per la manutenibilità della lista utenti registrati (connessione e disconnessione degli utenti) o nel caso nuovi utenti si registrino, e per l'invio e ricezione dei messaggi testuali

4 Strumenti Utilizzati

4.1 Java

L'utilizzo di Java è legato ai requisiti di capitolato, verrà utilizzato per la parte server. È stato deciso di utilizzare la versione 7.0

• Vantaggi:

- Multipiattaforma: grazie alla presenza della <u>JVM</u> si ha la sicurezza che il programma sarà eseguibile indipendentemente dal sistema operativo installato sulla macchina
- Indipendenza dalle risorse: per lo stesso motivo sopra elencato l'utilizzo delle risorse fisiche sarà indipendente dal sistema operativo installato

• Svantaggi:

- Nessun svantaggio rilevato

4.2 SQLite

Considerando la complessità relativamente limitata del database che occorrerà per la gestione degli utenti abbiamo deciso di utilizzare SQLite, invece del più potente MySQL, poiché lo riteniamo più adatto ai nostri scopi

• Vantaggi:

- Conoscenza da parte dei componenti del gruppo del linguaggio SQL
- Gestibile attraverso il package java.sql di Java
- È multipiattaforma
- Non richiede installazione di un server
- Leggero e veloce
- Maggior semplicità di impostazione
- Ha transizioni atomiche, consistenti, isolate e durabili, anche in caso di crash di sistema o blackout

• Svantaggi:

 Se il volume di dati diventasse molto ampio l'efficienza della base di dati ne risentirebbe

4.2.1 Differenze tra SQLite e MySQL

- SQLite, nella sua semplicità, permette un'installazione molto veloce ed è quasi privo di esigenze di manutenzione e configurazione, contrariamente a MySQL che richiede una installazione ed una configurazione complessa
- Attualmente il limite di dimensione massima è 2TB per database SQLite mentre per database MySQL è pari a 64TB
- Il limite di RAM utilizzata per SQLite è pari a 16 MB mentre MySQL richiede almeno 384 MB

4.3 HTML5 e CSS3

L'utilizzo di HTML5 è legato ai requisiti di capitolato e andrà a costituire insieme a CSS3 l'interfaccia web del prodotto

• Vantaggi:

- HTML5 supporta le ultime tecnologie riguardanti la creazione di applicazioni web
- Grafica più leggera e valida evitando l'utilizzo di tecnologia Flash

• Svantaggi:

- HTML5 e CSS3 non attualmente standard

4.4 JavaScript

L'utilizzo di JavaScript è legato ai requisiti di capitolato. Lo andremo ad utilizzare per la parte client e in particolare per l'utilizzo di WebRTC e quindi per la comunicazione tra gli utenti.

4.5 Backbone.js 1

Per la gestione del lato client abbiamo deciso di utilizzare il framework Backbone.js, che risulta comodo ed efficiente per la gestione di applicazioni che utilizzino pesantemente il linguaggio JavaScript.

Backbone.js ha un'architettura MV*, in quanto implementa Model e View, delegando a quest'ultima i compiti di una componente Controller tradizionale Per il suo funzionamento Backbone.js necessita della libreria Underscore.js, di cui verrà utilizzato anche il sistema di templating, e di una libreria per la manipolazione del DOM. Tra quelle proposte abbiamo scelto di utilizzare j Query

• Vantaggi:

 $^{^1\}mathrm{Per}$ una descrizione più dettagliata del Framework Backbone.
js si veda l'appendice A.



- Maggiore facilità nella gestione del lato client e nella sua programmazione
- Backbone.js è un progetto open source
- Struttura già data dal framework

• Svantaggi:

- Rimuovendo una vista viene rimosso anche il relativo elemento nel DOM, rendendo necessario il reinserimento manuale
- Le viste, anche se rimosse, non vengono deallocate se non vengono rimossi anche gli eventi collegati ad esse

4.6 WebSocket

Per la gestione delle comunicazioni tra client e server utilizziamo il protocollo WebSocket, come richiesto dal proponente.

La tecnologia WebSocket fornisce un canale che permette la comunicazione, in entrambi i versi, attraverso una singola connessione ed è ideale per le comunicazioni client-server, mentre non è ottimale per le comunicazioni client-client. Tale protocollo è indipendente dal protocollo TCP, e grazie alla metodologia standard di inviare messaggi tra browser e server tenendo la connessione aperta, permette maggiore interazione tra browser e server, facilitando la creazione di applicazioni che forniscono contenuti in tempo reale.

Il protocollo in questione è supportato da numerosi browser, come Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Safari ed Opera.

4.7 WebRTC

Per la gestione delle comunicazioni tra client e client utilizziamo la tecnologia WebRTC, come richiesto dal proponente.

La tecnologia WebRTC è sviluppata per fornire metodi di comunicazione, tramite chiamate vocali, videochiamate e condivisione di file, tra due o più utenti senza caricare il server, che si occupa solo dell'inizializzazione del canale, inoltre non richiede l'installazione di plugin. Tale tecnologia è basata sul HTML5 e JavaScript.

4.8 QUnit

Framework per creare e svolgere i test di unità JavaScript

• Vantaggi:

- Ha già implementate delle asserzioni

• Svantaggi:

Nessun svantaggio rilevato

4.9 RequireJs

Framework per creare e svolgere i test di unità in ambiente modulare

• Vantaggi:

- Permette di effettuare test di unità su Backbone.js modulare
- Compatibile con altri framework per svolgere test di unità (come $\operatorname{QUnit})$

• Svantaggi:

- Nessun svantaggio rilevato

4.10 SinonJs

Framework che fornisce spies, stubs e mocks per creare e svolgere i test di unità Javascript

• Vantaggi:

- Compatibile con altri framework per svolgere test di unità (come $\operatorname{QUnit})$

• Svantaggi:

 $-\,$ Non è naturalmente adattato a WebSocket

5 Comunicazione Client-Server

La comunicazione tra il client ed il server avverrà tramite l'utilizzo di Web-Socket (come indicato nella sezione 4.6). I messaggi che si andranno ad inviare saranno degli array associativi formati da coppie nome-valore. Ogni array dovrà contenere un campo di nome "type" che conterrà la tipologia di messaggio. Questo campo è particolarmente importante in quanto consente l'identificazione del messaggio da parte del metodo ricevente, che controllerà che il messaggio sia del tipo corretto prima di procedere alla sua elaborazione. Nei metodi del client gli array dovranno essere convertiti in stringhe JSON tramite l'utilizzo del metodo "JSON.stringify" prima di essere inviati e i messaggi ricevuti dovranno essere convertiti in array associativi tramite il metodo "JSON.parse". Il server invece creerà direttamente le stringhe JSON utilizzando eventualmente i metodi di conversione in stringa della classe mytalk.server.functionmanager.Converter.

Nella Tabella 1 vengono riportati i messaggi JSON con i rispettivi mittenti e destinatari. Il simbolo i indica che verrà passato un numero di elementi pari a size.

${f Classe}$	Campo type	Altri attributi	Classe che gestisce il pacchetto	
	login	username, password		
${ m Authentication Communication}$	Sign Up username, password, name, surname Authentic			
	logout	-		
	call	contact, callType,conference		
	add Conference Caller	user, contact		
	add Conference Answer	user, contact		
	answered Call	${\rm contact},{\rm conference}$		
${ m Call Communication}$	refuse Cam	$\operatorname{contact}$	CallTransfer	
	sdp	contact, description	Cantiansici	
	candidate	contact, candidate		
	candidateReady	$\operatorname{contact}$		
	endCall	contact		
	end Call Early	contact		
ChatCommunication	sendText	contact, message	ChatTransfer	
ContactsCommunication	getContacts	-	AuthenticationTransfer	
FileCommunication	file	file, contact	FileTransfer	
	busy	contact	CallTransfer	
NotificationCommunication	refuseCall	contact		
	refuseFile	contact	FileTransfer	
RecordMessageCommunication	sendRecord	contact, path, date	RecordMessageTransfer	
RecordinessageCommunication	removeRecord	contact, path, date	Tecordiviessage fransier	
TutorialCommunication	-	-	-	
UserDataCommunication	checkCredentials	$\operatorname{password}$	UserTransfer	
	change Data	name, surname, password	User fransier	

	login	answer, (name, surname) error	AuthenticationCommunication
AuthenticationTransfer	sign Up	answer, (error)	
Authentication transfer	tutorials	size, title i , path i	TutorialCommunication
	getContacts	size, usernamei, namei, surnamei, IPi	ContactsCommunication
	call	contact, callType, conference	NotificationCommunication
	answered Call	answer, (error) (user)	
	add Conference Caller	user	
	add Conference Answer	user	
	offer	creato da WebRTC, contact	
CallTransfer	answer	creato da WebRTC, contact	CallCommunication
	candidate	creato da WebRTC, contact	
	candidateReady	contact	
	endCall	contact	
	end Call Early	contact	
	, and the second	contact	NotificationCommunication
ChatTransfer	sendText	message, contact	$\operatorname{Chat}\operatorname{Communication}$
Chattransier	not Delivered	message, contact	
FileTransfer	file	file, contact	NotifiactionCommunication
Thefransier	fileRefused	contact, error	FileCommunication
ListenerTransfer	-	-	-
	getRecords	size, sender i , message i , dateCreation i	NotificationCommunication
${ m RecordMessageTransfer}$	removeRecord	answer, (error)	RecordMessageCommunication
	sendRecord	answer, (error)	recordingessage Communication
UserTransfer	check Credentials	answer	UserDataCommunication
U Sei Transier	change Data	answer, error	OsciDataCommunication

Tabella 1: Messaggi JSON passati tra Client e Server

6 Client

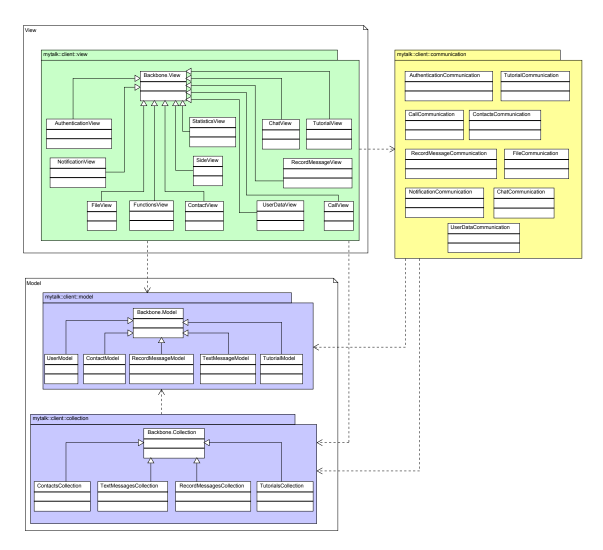


Figura 7: Diagramma dei package dell'architettura del Client

6.1 View

Tipo, obiettivo e funzione del componente: costituisce la parte del sistema che definisce ed implementa l'interfaccia web usufruibile dagli utenti. Il package mytalk.client.view contiene non solo le parti di interfaccia ma anche parti



logiche, come previsto dal framework Backbone.
js, che prevede uno schema di tipo $\mathbf{M}\mathbf{V}^*.$

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Il package utilizza:
 - mytalk.client.communication
 - mytalk.client.model
 - mytalk.client.collection

6.1.1 mytalk.client.view.AuthenticationView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di effettuare l'accesso e la disconnessione dal sistema e la registrazione di un utente al server.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.communication.AuthenticationCommunication
 - mytalk.client.model.UserModel
 - mytalk.client.view.UserDataView
 - mytalk.client.view.SideView
 - mytalk.client.template.AuthenticationTemplate
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe rende disponibile all'utente un form per inserire i propri dati ed i pulsanti per scegliere l'operazione desiderata; fa in modo che vengano gestiti gli eventi per l'autenticazione, la registrazione e la modifica dei dati dell'utente e, in caso di corretta autenticazione, visualizza la lista dei contatti e si modifica per rispecchiare il fatto che ora l'utente è connesso al server.

6.1.2 mytalk.client.view.CallView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di effettuare chiamate.

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.communication.CallCommunication

- mytalk.client.view.StatisticsView
- mytalk.client.template.CallTemplate
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.FunctionsView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzate le corrette componenti grafiche e rende disponibili all'utente i metodi che permettono la gestione delle funzionalità legate alla comunicazione audio/video.

6.1.3 mytalk.client.view.ChatView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di effettuare comunicazioni testuali.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.communication.ContactsCommunication
 - mytalk.client.communication.ChatCommunication
 - mytalk.client.collection.TextMessagesCollection
 - mytalk.client.template.ChatTemplate
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.FunctionsView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzate le corrette componenti grafiche e rende disponibili all'utente i metodi per la gestione della chat testuale.



6.1.4 mytalk.client.view.ContactView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, di un singolo elemento della lista di contatti. Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.view.FunctionsView
 - mytalk.client.model.ContactModel
 - mytalk.client.template.ContactTemplate
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.SideView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe mostra lo username di un singolo utente registrato sul server ed il suo stato attuale (online/offline), inoltre, se lo si seleziona, mostra le funzionalità di comunicazione disponibili con quello specifico utente.

6.1.5 mytalk.client.view.FileView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di selezionare un file salvato in locale per mandarlo all'utente autenticato selezionato.

Relazioni d'uso con altre componenti:

La classe utilizza:

- $\bullet \ \, {\tt mytalk.client.communication.FileCommunication}$
 - mytalk.client.template.FileTemplate
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.FunctionsView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzati i componenti grafici necessari per le operazioni di selezione di un file salvato in locale e di scelta del destinatario.



6.1.6 mytalk.client.view.FunctionsView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente la selezione delle possibili operazioni di comunicazione con un singolo contatto, la visualizzazione delle informazioni legate ad esso o le operazioni di comunicazione multipla.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.view.CallView
 - mytalk.client.view.ChatView
 - mytalk.client.view.RecordMessageView
 - mytalk.client.view.FileView
 - mytalk.client.model.ContactModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.ContactView
 - mytalk.client.view.SideView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzate le componenti grafiche che permettono la scelta delle funzionalità di comunicazione disponibili. Le operazioni di chiamata e di invio di messaggio di testo vengono rese visibili solo quando il contatto è collegato, mentre le operazioni di invio di messaggi audio/video e di visualizzazione delle informazioni del contatto sono sempre disponibili.

6.1.7 mytalk.client.view.NotificationView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di visualizzare le notifiche di chiamata, di file o di videomessaggi in arrivo.

- La classe utilizza:
 - $\ {\tt mytalk.client.template.NotificationTemplate}$
- La classe è utilizzata da:
 - $\ {\tt mytalk.client.communication.NotificationCommunication}$

- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzate le corrette componenti grafiche per la visualizzazione delle notifiche e rende disponibili all'utente i metodi per la gestione di quest'ultime.

6.1.8 mytalk.client.view.RecordMessageView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di effettuare registrazioni audio o audio/video da inviare ad un utente registrato. Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.communication.RecordMessageCommunication
 - mytalk.client.template.RecordMessageTemplate
 - mytalk.client.collection.RecordMessagesCollection
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.FunctionsView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzate le corrette componenti grafiche e rende disponibili all'utente i metodi per la registrazione di messaggi video.

6.1.9 mytalk.client.view.SideView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente la visualizzazione della lista di contatti e dei pulsanti che consentono di accedere alle funzionalità di chiamata verso un indirizzo IP e teleconferenza.

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.view.FunctionsView
 - mytalk.client.view.ContactView
 - mytalk.client.communication.ContactsCommunication
 - mytalk.client.template.SideTemplate

- mytalk.client.collection.ContactsCollection
- mytalk.client.model.UserModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.AuthenticationView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che venga visualizzata una lista di utenti registrati presso il server, inoltre presenterà i pulsanti relativi alla chiamata verso un indirizzo IP e alla chiamata verso più di un utente che, se premuti, dovranno mostrare le opzioni corrette.

6.1.10 mytalk.client.view.StatisticsView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura della parte di pagina web che consente la visualizzazione di statistiche durante e dopo lo svolgimento di una chiamata.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.template.StatisticsTemplate
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.CallView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzate le statistiche relative della chiamata effettuata.

6.1.11 mytalk.client.view.TutorialView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente la visualizzazione dei video tutorial del prodotto MyTalk.

- La classe utilizza:
 - $\ {\tt mytalk.client.communication.TutorialCommunication}$
 - $\ {\tt mytalk.client.template.TutorialTemplate}$

- mytalk.client.collection.TutorialsCollection
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che l'utente scelga da una lista e visualizzi il video tutorial desiderato.

6.1.12 mytalk.client.view.UserDataView

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe definisce la struttura, e la conseguente visualizzazione, della parte di pagina web che consente di visualizzare e di modificare i dati del proprio account.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.communication.UserDataCommunication
 - mytalk.client.template.UserDataTemplate
 - mytalk.client.model.UserModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.AuthenticationView
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.View

Attività svolte e dati trattati: la classe fa in modo che vengano visualizzati i dati dell'account dell'utente e rende disponibili i metodi per la modifica dei dati personali.

6.2 Communication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: definisce ed implementa la parte del sistema che si occupa della comunicazione tra client e server.

- Il package utilizza:
 - mytalk.client.collection
 - mytalk.client.model
- Il package è utilizzato da:
 - mytalk.client.view
- Il package comunica con:
 - mytalk.server.transfer



6.2.1 mytalk.client.communication.AuthenticationCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di inviare le credenziali inserite per l'accesso al server, e restituirne la risposta. Gestisce inoltre le operazioni di registrazione di un nuovo utente e di disconnessione dal sistema.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.AuthenticationView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa della comunicazione tra client e server per quanto riguarda le operazioni di autenticazione, registrazione e disconnessione dal sistema.

6.2.2 mytalk.client.communication.CallCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di avviare la comunicazione tra utenti con il server.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.model.ContactsModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.CallView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.CallTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di avviare una chiamata tra due o più utenti.

6.2.3 mytalk.client.communication.ChatCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa del trasferimento di messaggi di testo tra due o più utenti.

- La classe utilizza
 - mytalk.client.collection.TextMessagesCollection

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.ChatView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.ChatTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe gestisce la comunicazione chat tra due o più utenti.

6.2.4 mytalk.client.communication.ContactsCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di ricevere la lista degli utenti presenti nel server.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.collection.ContactsCollection
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.SideView
 - mytalk.client.view.ChatView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di gestire la lista di tutti gli utenti iscritti al server.

6.2.5 mytalk.client.communication.FileCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di gestire l'invio e la ricezione di file.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.FileView
- La classe comunica con:
 - $\ {\tt mytalk.server.transfer.FileTransfer}$

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di effettuare il trasferimento tra client di un file salvato in locale.



6.2.6 mytalk.client.communication.NotificationCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di segnalare notifiche all'utente.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.collection.RecordMessagesCollection
 - mytalk.client.view.NotificationView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.CallTransfer
 - mytalk.server.transfer.FileTransfer
 - mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di notificare l'utente di chiamate in arrivo o della presenza di file o messaggi inviati da altri utenti in attesa.

6.2.7 mytalk.client.communication.RecordMessageCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di inviare e ricevere i messaggi registrati.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.collection.RecordMessageCollection
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.RecordMessageView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di ricevere la richiesta di avvio registrazione e di mandare al server il compito di salvarla.



6.2.8 mytalk.client.communication.TutorialCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di ricevere l'indirizzo dei videotutorial da caricare.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.collection.TutorialsCollection
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.TutorialView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe gestisce i videotutorial presenti nel server.

6.2.9 mytalk.client.communication.UserDataCommunication

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di gestire le operazioni di visualizzazione e modifica dei dati dell'account.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.model.UserModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.UserDataView
- La classe comunica con:
 - mytalk.server.transfer.UserTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe gestisce l'operazione di modifica delle informazioni dell'account, quali password, nome e cognome.



6.3 Collection

Tipo, obiettivo e funzione del componente: ha lo scopo di rappresentare localmente le collezioni di oggetti necessarie per popolare le viste in modo dinamico.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Il package utilizza:
 - mytalk.client.model
- Il package è utilizzato da:
 - mytalk.client.view
 - mytalk.client.communication

6.3.1 mytalk.client.collection.ContactsCollection

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di conservare la lista degli utenti registrati al server.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - $\ {\tt mytalk.client.model.ContactModel}$
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.SideView
 - mytalk.client.communication.ContactsCommunication
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Collection

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di conservare la lista degli utenti.

$6.3.2 \quad mytalk. client. collection. Record Messages Collection$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di conservare tutti i collegamenti ai messaggi differiti ricevuti dall'utente.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.model.RecordMessageModel
- La classe è utilizzata da:

- mytalk.client.view.RecordMessageView
- mytalk.client.communication.NotificationCommunication
- mytalk.client.communication.RecordMessageCommunication
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Collection

Attività svolte e dati trattati: la classe contiene i riferimenti ai singoli model, aggregando in un'unica collezione la lista di collegamenti ai messaggi ricevuti.

${\bf 6.3.3} \quad {\bf mytalk. client. collection. Text Messages Collection}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di conservare tutte le conversazioni testuali.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.model.TextMessageModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.ChatView
 - mytalk.client.communication.ChatCommunication
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Collection

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di conservare tutte le conversazioni testuali intraprese dall'utente dalla sua autenticazione.

${\bf 6.3.4 \quad mytalk. client. collection. Tutorials Collection}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di conservare la lista dei video tutorial.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe utilizza:
 - mytalk.client.model.TutorialModel
- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.TutorialView
 - mytalk.client.communication.TutorialCommunication



• La classe deriva da:

- mytalk.client.Backbone.Collection

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di conservare la lista di tutti i video tutorial presenti nel server.

6.4 Model

Tipo, obiettivo e funzione del componente: ha lo scopo di rappresentare localmente le informazioni presenti nel database del server al fine di popolare le viste in modo dinamico.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Il package viene utilizzato da:
 - mytalk.client.collection
 - mytalk.client.view
 - mytalk.client.communication

6.4.1 mytalk.client.model.ContactModel

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe rappresenta il singolo contatto.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.ContactView
 - mytalk.client.view.FunctionsView
 - mytalk.client.communication.CallCommunication
 - mytalk.client.collection.ContactsCollection
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Model

Attività svolte e dati trattati: la classe contiene i dati di un singolo contatto presente nel server.



${\bf 6.4.2} \quad {\bf mytalk.client.model.RecordMessageModel}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa della memorizzazione del collegamento ad un singolo messaggio differito ricevuto dall'utente.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.collection.RecordMessagesCollection
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Model

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di conservare il collegamento ad un singolo messaggio differito finché l'utente non lo visualizza, non lo cancella o il messaggio non scade.

${\bf 6.4.3} \quad {\bf mytalk.client.model.TextMessageModel}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa della memorizzazione di un singolo messaggio di testo.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - $\ {\tt mytalk.client.collection.TextMessagesCollection}$
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Model

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di conservare per un tempo limitato le comunicazioni testuali da e verso un singolo utente.

${\bf 6.4.4 \quad mytalk. client. model. Tutorial Model}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di conservare i dati riguardanti i tutorial.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.collection.TutorialsCollection
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Model

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di conservare i dati riguardanti un singolo video tutorial.



${\bf 6.4.5} \quad {\bf mytalk.client.model.UserModel}$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di tenere aggiornate localmente le informazioni dell'account attuale.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- La classe è utilizzata da:
 - mytalk.client.view.AuthenticationView
 - mytalk.client.view.SideView
 - mytalk.client.view.UserDataView
 - mytalk.client.communication.UserDataCommunication
- La classe deriva da:
 - mytalk.client.Backbone.Model

Attività svolte e dati trattati: la classe si occupa di tenere le informazioni del proprio account restituendo i dati all'utente.

7 Server

Alcune annotazioni:

- La classe mytalk.server.Laucher ha il solo scopo di inizializzare le classi degli strati manager e data, in modo da non creare copie che comporterebbero interferenza e malfunzionamento del server. Proprio per la sua funzione di inizializzatore, si trova all'esterno degli strati e verrà modellato come Singleton
- La classe mytalk.server.ServerMyTalk ha lo scopo di avviare il server, utilizzando la classe Launcher, e inizializzando le classi dello strato transfer affinché il server possa comunicare con il lato client
- Il package mytalk.server.shared contiene le strutture dati utilizzate in tutto il server², per evitare ripetizioni questa relazione verrà dichiarata esplicitamente solo nella descrizione delle classi stesse, e non nelle classi degli altri package
- I dati vengono salvati sia nel package shared, sopra indicato, sia nella base di dati per ridurre l'accesso e le modifiche su quest'ultima. Anche se concettualmente considereremo la base di dati interna allo strato data, per motivi tecnici essa non sarà posizionata in nessun package
- Le classi mytalk.server.dao.*SQL agiscono sulla base di dati attraverso la classe JavaConnectionSQLite, questo passaggio sarà considerato implicito nelle descrizioni delle classi

Specifica Tecnica v 3.0

 $^{^2\,\}mathrm{Ad} \quad \text{eccezione} \quad \text{delle} \quad \text{classi} \quad \text{mytalk.server.transfer.CallTransfer}, \\ \text{mytalk.server.transfer.ChatTransfer}, \quad \text{mytalk.server.transfer.FileTransfer} \quad \text{emytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite}.$

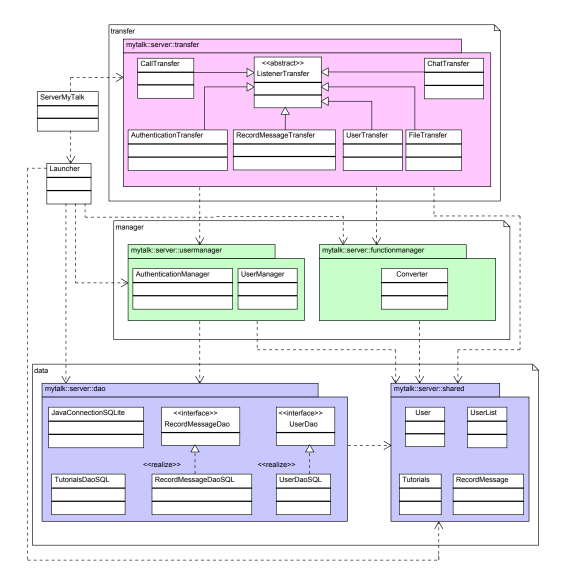


Figura 8: Diagramma dei package dell'architettura del Server

7.1 Transfer Layer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: lo strato transfer si occupa di interfacciare il server con il client e di inizializzare le comunicazioni peer-to-peer. Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.usermanager

- mytalk.server.functionmanager
- mytalk.server.shared
- Comunica con:
 - mytalk.client.communication

7.1.1 mytalk.server.transfer.ListenerTransfer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: è una classe astratta che implementa l'interfaccia org. jwebsocket.listener. WebSocketServerTokenListener, e fornisce i metodi per l'invio dei pacchetti al client.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Utilizza:
- mytalk.server.functionmanager.Converter
- Implementa:
 - org.jwebsocket.listener.WebSocketServerTokenListener
- Viene estesa da:
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer
 - mytalk.server.transfer.CallTransfer
 - mytalk.server.transfer.ChatTransfer
 - mytalk.server.transfer.FileTransfer
 - mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer
 - mytalk.server.transfer.UserTransfer

Attività svolte e dati trattati: gestisce e memorizza la collezione dei connettori che puntano agli utenti connessi, inoltre contiene i metodi per inviare un singolo pacchetto ad un dato connettore, e per inviare un singolo pacchetto in broadcast a tutti gli utenti connessi. Inizializza un'istanza della classe Converter, che viene utilizzata dalle altre classi del package per convertire gli oggetti di tipo shared in stringhe JSON.

7.1.2 mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa del trasferimento delle richieste di autenticazione e registrazione al server e della gestione dei processi, quindi la connessione/disconnessione di un computer al server.

Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager
- mytalk.server.usermanager.UserManager
- mytalk.server.shared.Tutorials
- mytalk.server.shared.User
- mytalk.server.functionmanager.Converter (ereditata da ListenerTransfer)

• Estende:

- mytalk.server.transfer.ListenerTransfer

• Comunica con:

- mytalk.client.communication.AuthenticationCommunication
- mytalk.client.communication.ContactsCommunication
- mytalk.client.communication.TutorialCommunication

Attività svolte e dati trattati:

- Gestisce le richieste da parte del lato client di autenticazione; se le operazioni vanno a buon fine manda gli aggiornamenti in broadcast a tutti gli utenti connessi. Permette la visione della lista degli utenti connessi, comunicando con UserManager; il vettore verrà convertito dalla classe Converter per poter essere mandato in formato corretto al client
- Gestisce la connessione al server dei vari utenti. In particolare quando un dispositivo si connette al server viene aggiunto il suo connettore alla lista presente nella classe ListenerTransfer e gli viene inviata la lista di tutorial, quando si disconnette viene rimosso il connettore dalla lista, e se non è stata fatta correttamente l'operazione di logout viene fatta automaticamente

7.1.3 mytalk.server.transfer.CallTransfer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di trasferire i pacchetti tra i client che desiderano iniziare, o terminare, una comunicazione. Relazioni d'uso con altre componenti:

• Estende:

- mytalk.server.transfer.ListenerTransfer

• Comunica con:

- mytalk.client.communication.CallCommunication
- $\ {\tt mytalk.client.communication.NotificationCommunication}$

Attività svolte e dati trattati: gestisce il trasferimento dei pacchetti necessari al fine di creare il canale WebRTC per la comunicazione tra i due utenti, utilizza il vettore di connettori per individuare gli utenti.



7.1.4 mytalk.server.transfer.ChatTransfer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di gestire la comunicazione tramite messaggi di testo.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Estende:
 - mytalk.server.transfer.ListenerTransfer
- Comunica con:
 - mytalk.client.communication.ChatCommunication

Attività svolte e dati trattati: gestisce il trasferimento dei pacchetti, contenenti messaggi di testo, tra i due utenti che stanno comunicando via chat.

7.1.5 mytalk.server.transfer.FileTransfer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa della comunicazione per l'invio dei file.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Estende:
 - mytalk.server.transfer.ListenerTransfer
- Comunica con:
 - mytalk.client.communication.FileCommunication
 - mytalk.client.communication.NotificationCommunication

Attività svolte e dati trattati: si occupa del trasferimento di file tra due utenti.

$7.1.6 \quad mytalk.server.transfer.Record Message Transfer$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa del trasferimento del messaggio registrato dal client al server e del successivo invio al destinatario.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Utilizza:
 - mytalk.server.usermanager.UserManager
 - $\ {\tt mytalk.server.shared.RecordMessage}$
 - mytalk.server.functionmanager.Converter (ereditata da ListenerTransfer)



• Viene utilizzata da:

- mytalk.server.usermanager.UserManager

• Estende:

- mytalk.server.transfer.ListenerTransfer

• Comunica con:

- $\ {\tt mytalk.client.communication.RecordMessageCommunication}$
- mytalk.client.communication.NotificationCommunication

Attività svolte e dati trattati: comunica con la classe UserManager per la gestione dei messaggi registrati, in particolare per le richieste da parte del client di registrazione e di cancellazione di un messaggio nel database, e per l'invio dei messaggi all'utente.

7.1.7 mytalk.server.transfer.UserTransfer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa della gestione dei dati dell'utente.

Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.usermanager.UserManager
- mytalk.server.shared.User
- mytalk.server.functionmanager.Converter (ereditata da ListenerTransfer)

• Estende:

- mytalk.server.transfer.ListenerTransfer

• Comunica con:

- mytalk.client.communication.UserDataCommunication

Attività svolte e dati trattati: gestisce le richieste di modifica dei dati degli utenti inviate dal client comunicando con UserManager, se le operazioni hanno buon esito manda gli aggiornamenti in broadcast.



7.2 Manager Layer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: lo strato manager del server si occupa delle funzionalità di comunicazione con la base di dati, effettuando tutti i controlli necessari, e di conversione dei dati da formati Java a formati JSON.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Utilizza:
 - mytalk.server.shared
 - mytalk.server.dao
- Viene utilizzato da:
 - mytalk.server.transfer

7.2.1 mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di stabilire la riuscita o il fallimento di un tentativo di autenticazione o di registrazione. Relazioni d'uso con altre componenti:

- Utilizza:
 - mytalk.server.dao.UserDao
 - mytalk.server.dao.UserDaoSQL
 - mytalk.server.shared.UserList
 - mytalk.server.shared.User
- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer

Attività svolte e dati trattati: comunica con la classe AuthenticationTransfer e lo strato data per la gestione della registrazione e delle operazioni di login e logout degli utenti, inoltre fornisce alla classe AuthenticationTransfer il metodo per la visualizzazione di tutti gli utenti presenti nel server.

7.2.2 mytalk.server.usermanager.UserManager

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa delle operazioni di aggiornamento delle informazioni sugli utenti e di gestione lato server dei messaggi audio/video.

Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.dao.UserDao
- mytalk.server.dao.UserDaoSQL
- mytalk.server.dao.RecordMessageDao
- mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL
- mytalk.server.shared.UserList
- mytalk.server.shared.User
- mytalk.server.shared.RecordMessage

• Viene utilizzata da:

- mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer
- mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer
- mytalk.server.transfer.UserTransfer

Attività svolte e dati trattati: rende possibile la comunicazione tra lo strato data e lo strato transfer per permettere la modifica dei dati degli utenti e la gestione dei messaggi audio/video.

7.2.3 mytalk.server.functionmanager.Converter

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa delle operazioni di conversione da oggetti propri del server, definiti nel package mytalk.server.shared, a stringhe JSON.

Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.shared.Tutorials
- mytalk.server.shared.User
- $\ {\tt mytalk.server.shared.RecordMessage}$

• Viene utilizzato da:

- mytalk.server.transfer.ListenerTransfer
- mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer
- mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer
- mytalk.server.transfer.UserTransfer

Attività svolte e dati trattati: converte gli oggetti Tutorials, User e Record-Message in stringhe JSON compatibili con la comunicazione tramite WebSocket.



7.3 Data Layer

Tipo, obiettivo e funzione del componente: lo strato data contiene i dati persistenti e il package mytalk.server.dao che è l'unico package ad operare modifiche sulla base di dati.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene utilizzato da:
 - mytalk.server.usermanager

7.3.1 mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa della connessione con il database e delle operazioni CRUD su di esso.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL
 - mytalk.server.dao.TutorialsDaoSQL
 - mytalk.server.dao.UserDaoSQL

Attività svolte e dati trattati: la classe permette la connessione con la base di dati, inoltre fornisce i metodi per la lettura, il salvataggio e la modifica della base di dati.

7.3.2 mytalk.server.dao.RecordMessageDao

Tipo, obiettivo e funzione del componente: l'interfaccia con cui comunicherà lo strato manager per la gestione dei messaggi video/audio.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene implementata da:
 - mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL
- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.usermanager.UserManager

$7.3.3 \quad mytalk.server.dao. Record Message Dao SQL$

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe implementa l'interfaccia RecordMessageDao e fornisce le operazioni per i messaggi audio/video Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite
- mytalk.server.shared.RecordMessage
- mytalk.server.shared.User
- mytalk.server.shared.UserList

• Implementata:

- mytalk.server.dao.RecordMessageDao
- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.usermanager.UserManager

Attività svolte e dati trattati: si occupa del salvataggio, della cancellazione e del prelievo dei messaggi registrati presenti nella base di dati.

7.3.4 mytalk.server.dao.TutorialsDaoSQL

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe si occupa di copiare in mytalk.server.shared.Tutorials i tutorial presenti nella base di dati. Relazioni d'uso con altre componenti:

- Utilizza:
 - mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite
 - mytalk.server.shared.Tutorials

Attività svolte e dati trattati: si occupa di inizializzare, riempire e restituire l'oggetto della classe Tutorials.

7.3.5 mytalk.server.dao.UserDao

Tipo, obiettivo e funzione del componente: l'interfaccia con cui comunicherà lo strato manager per tutte le operazioni sugli utenti.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene implementata da:
 - mytalk.server.dao.UserDaoSQL
- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.usermanager.UserManager
 - mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager



7.3.6 mytalk.server.dao.UserDaoSQL

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe implementa l'interfaccia UserDao e fornisce tutte le possibili operazioni sugli utenti. Relazioni d'uso con altre componenti:

• Utilizza:

- mytalk.server.dao.JavaConnectionSQLite
- mytalk.server.shared.UserList
- mytalk.server.shared.User

• Implementa

- mytalk.server.dao.UserDao

• Viene utilizzata da:

- mytalk.server.usermanager.UserManager
- mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager

Attività svolte e dati trattati: si occupa della creazione e cancellazione di un utente e della modifica dei suoi dati. Inoltre quando la classe viene istanziata per la prima volta, vengono salvati in UserList tutti gli utenti presenti nella base di dati.

7.3.7 mytalk.server.shared.RecordMessage

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe viene utilizzata per contenere le informazioni di messaggio registrato, questo viene passato da una classe ad un'altra.

Relazioni d'uso con altre componenti:

• Viene utilizzata da:

- $\verb| mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL| \\$
- mytalk.server.functionmanager.Converter
- mytalk.server.usermanager.UserManager
- mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe contiene le informazioni riguardanti un messaggio, ovvero il mittente, il destinatario, l'indirizzo in cui è salvato il messaggio e la data di creazione.



7.3.8 mytalk.server.shared.Tutorials

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe contiene tutti i tutorial presenti nella base di dati.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.dao.TutorialsDaoSQL
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer
 - mytalk.server.functionmanager.Converter

Attività svolte e dati trattati: la classe preserva la lista di collegamenti ai tutorial video.

7.3.9 mytalk.server.shared.User

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe contiene le informazioni su un utente contenute nel database, ad eccezione della password, che per motivi di sicurezza si è deciso di mantenere solo nella base di dati.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.shared.UserList
 - mytalk.server.dao.UserDaoSQL
 - mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL
 - mytalk.server.functionmanager.Converter
 - mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager
 - mytalk.server.usermanager.UserManager
 - mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer
 - mytalk.server.transfer.UserTransfer

Attività svolte e dati trattati: la classe preserva le informazioni riguardanti gli utenti, ovvero username, nome, cognome e indirizzo IP.

7.3.10 mytalk.server.shared.UserList

Tipo, obiettivo e funzione del componente: la classe contiene la lista degli utenti registrati sul server.

Relazioni d'uso con altre componenti:

- Viene utilizzata da:
 - mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL
 - mytalk.server.dao.UserDaoSQL



- $\ {\tt mytalk.server.usermanager.Authentication Manager}$
- mytalk.server.usermanager.UserManager

• Utilizza

- mytalk.server.shared.User

Attività svolte e dati trattati: la classe preserva una lista con tutti gli utenti registrati, per evitare situazioni di incoerenza e interferenza nei dati salvati.³

 $^{^3}$ Viene salvata una copia della lista degli utenti presenti nel database direttamente in locale, per evitare la creazione di più copie. Ciò implica un consumo di memoria non trascurabile nel server, ma il vantaggio è che la memoria occupata sarà sempre fissa.



8 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Classi	Requisiti
CCLI1	mytalk.client.view.AuthenticationView	RUFO 1
	mytalk.client.communication.AuthenticationCommunication	RUFO 1.1
		RUFO 1.2
		RUFO 1.3
		RUFO 1.4
		RUFO 1.5
		RUFO 2
		RUFO 2.1
		RUFO 2.2
		RUFO 8
CCLI2	mytalk.client.view.UserDataView	RUFF 3
	mytalk.client.communication.UserDataCommunication	RUFF 3.1
	mytalk.client.model.UserModel	RUFF 3.2
		RUFF 3.3
		RUFF 3.4
		RUFF 3.5
CCLI3	mytalk.client.view.TutorialView	RUFF 4
	mytalk.client.communication.TutorialCommunication	RUFF 4.1
	mytalk.client.collection.TutorialsCollection	
	mytalk.client.model.TutorialModel	
CCLI4	mytalk.client.view.SideView	RUFO 5
	mytalk.client.view.ContactView	RUFF 5.1
	mytalk.client.communication.ContactsCommunication	RUFO 6.3
	mytalk.client.collection.ContactsCollection	
	mytalk.client.model.ContactModel	
CCLI5	mytalk.client.view.NotificationView	RUFF 7
	mytalk.client.communication.NotificationCommunication	RUFF 7.1
		RUFF 7.2
		RUFF 7.3
		RUFF 7.4
		RUFF 7.7
		RUFF 7.8
		RUFF 7.9
CCLI6	mytalk.client.view.CallView	RUFO 6
	mytalk.client.view.FunctionsView	RUFO 6.1
	mytalk.client.view.StatisticsView	RUFO 6.2
	mytalk.client.communication.CallCommunication	RUFO 6.4
	mytalk.client.model.ContactModel	RUFO 6.5
		RUFF 6.6
		RUFF 6.7
		RUFD 6.8
		RUFD 6.9

Clockwork

		RUFD 6.13
		RUFO 6.15
CCLI7	mytalk.client.view.RecordMessageView	RUFF 6.10
	mytalk.client.communication.RecordMessageCommunication	RUFF 6.11
		RUFF 7.5
		RUFF 7.6
CCLI8	mytalk.client.view.ChatView	RUFF 6.12
	mytalk.client.communication.ChatCommunication	
	mytalk.client.collection.TextMessageCollection	
	mytalk.client.model.TextMessageModel	
CCLI9	mytalk.client.view.FileView	RUFD 6.14
	mytalk.client.communication.FileCommunication	RUFD 6.14.1
CSER1	mytalk.server.transfer.ListenerTransfer	RUFO 1
	mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer	RUFO 1.1
	mytalk.server.functionmanager.Converter	RUFO 2
	mytalk.server.usermanager.AuthenticationManager	RUFO 5
	mytalk.server.usermanager.UserManager	RUFF 5.1
	mytalk.server.dao.LoginDao	RUFO 8
	mytalk.server.dao.LoginDaoSQL	
	mytalk.server.dao.UserDao	
	mytalk.server.dao.UserDaoSQL	
	mytalk.server.shared.UserList	
	mytalk.server.shared.User	
CSER2	mytalk.server.transfer.ListenerTransfer	RUFF 3
	mytalk.server.transfer.UserTransfer	RUFF 3.1
	mytalk.server.usermanager.UserManager	RUFF 3.2
	mytalk.server.functionmanager.Converter	RUFF 3.3
	mytalk.server.dao.UserDao	
	mytalk.server.dao.UserDaoSQL	
	mytalk.server.shared.UserList	
	mytalk.server.shared.User	
CSER3	mytalk.server.transfer.ListenerTransfer	RUFO 6
	mytalk.server.transfer.CallTransfer	RUFO 6.1
		RUFO 6.2
		RUFO 6.4
		RUFO 6.5
		RUFF 6.6
		RUFF 6.7
		RUFD 6.13
		RUFO 6.15
		RUFF 7.2
		RUFF 7.3
CSER4	mytalk.server.transfer.ListenerTransfer	RUFF 6.12
	mytalk.server.transfer.ChatTransfer	RUFD 6.14

*Clockwork

	mytalk.server.transfer.FileTransfer	RUFF 7.7
		RUFF 7.8
		RUFF 7.9
CSER5	mytalk.server.transfer.RecordMessageTransfer	RUFF 6.10
	mytalk.server.usermanager.UserManager	RUFF 6.11
	mytalk.server.functionmanager.Converter	RUFF 7.5
	mytalk.server.dao.RecordMessageDao	RUFF 7.6
	mytalk.server.dao.RecordMessageDaoSQL	
	mytalk.server.shared.RecordMessage	
CSER6	mytalk.server.transfer.AuthenticationTransfer	RUFF 4
	mytalk.server.functionmanager.Converter	RUFF 4.1
	mytalk.server.dao.TutorialsDaoSQL	
	mytalk.server.shared.Tutorials	

Tabella 2: Tracciamento tra componenti e requisiti

9 Tracciamento requisiti-componenti

Requisito	Componente Client	Componente Server
RUFO 1		CSER1
RUFO 1.1		OSEICI
RUFO 1.2		
RUFO 1.3		_
RUFO 1.4	CCLI1	
RUFO 1.5		CCED
RUFO 2		CSER1
RUFO 2.1		_
RUFO 2.2		
RUFF 3		
RUFF 3.1		CSER2
RUFF 3.2	CCLI2	
RUFF 3.3 RUFF 3.4		
RUFF 3.5		-
RUFF 4		
RUFF 4.1	CCLI3	CSER6
RUFO 5		
RUFF 5.1	CCLI4	CSER1
RUFO 6		
RUFO 6.1	CCLI6	CSER3
RUFO 6.2		
RUFO 6.3	CCLI4	-
RUFO 6.4		
RUFO 6.5		CCED2
RUFF 6.6	$_{ m CCLI6}$	CSER3
RUFF 6.7	CCLIO	
RUFD 6.8		_
RUFD 6.9		-
RUFF 6.10	CCLI7	CSER5
RUFF 6.11		
RUFF 6.12	CCLI8	CSER4
RUFD 6.13	CCLI6	CSER3
RUFD 6.14	CCLI9	CSER4
RUFD 6.14.1		- CORET -
RUFO 6.15	CCLI6	CSER3
RUFF 7		_
RUFF 7.1	a a tr	
RUFF 7.2	CCLI5	CSER3
RUFF 7.3		
RUFF 7.4		-

RUFF 7.5	CCLI7	CSER5
RUFF 7.6 RUFF 7.7		
RUFF 7.8	CCLI5	CSER4
RUFF 7.9		
RUFO 8	CCLI1	CSER1

Tabella 3: Tracciamento tra requisiti e componenti

10 Diagramma delle attività

In questa sezione si illustreranno i diagrammi delle attività relativi alle possibili interazioni di un utente con il front-end del prodotto **MyTalk**.

10.1 Utente non autenticato

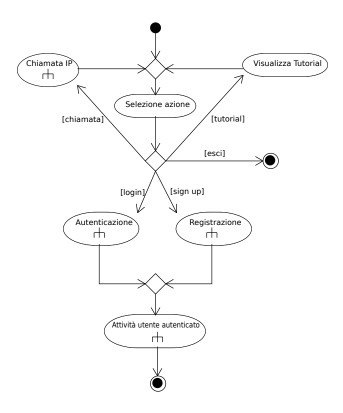


Figura 9: Diagramma delle attività di un utente non autenticato

Il diagramma rappresentato in figura 9 spiega le operazioni che un utente non autenticato potrà svolgere per interagire con il sistema. Una volta aperta la pagina web l'utente potrà decidere di guardare i video tutorial, contattare direttamente un utente tramite l'inserimento dell'indirizzo IP (vedasi sezione 10.6), iscriversi al sito (vedasi sezione 10.2) ed effettuare l'accesso con le proprie credenziali (vedasi sezione 10.3). Una volta effettuata l'autenticazione, l'utente avrà a disposizione le funzionalità offerte per l'utente autenticato (vedasi sezione 10.4). Si fa presente che una volta che una registrazione va a buon fine, viene in automatico effettuata l'autenticazione.

10.2 Registrazione

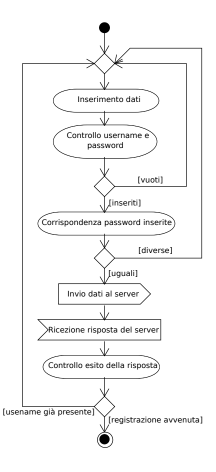


Figura 10: Diagramma delle attività di registrazione

Il diagramma rappresentato in figura 10 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere una volta che quest'ultimo abbia deciso di iscriversi al prodotto. Il modulo di registrazione prevede l'inserimento di un username, di una password, del nome e del cognome dell'utente. L'inserimento dello username e della password sono obbligatori, mentre l'inserimento del nome e del cognome sono facoltativi. Il modulo di registrazione richiede di ripetere due volte la password per verificare che quella inserita sia corretta. In caso le due password non fossero uguali il sistema visualizzerà l'errore e richiederà nuovamente l'inserimento dei dati. Una volta inseriti tutti campi obbligatori ed eventuali opzionali, se lo username non risulta già in uso, l'utente sarà registrato presso il server e autenti-

cato automaticamente, altrimenti verrà richiesto di reinserire almeno i campi obbligatori.

10.3 Autenticazione

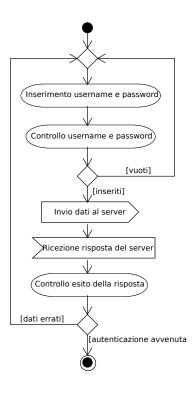


Figura 11: Diagramma delle attività di autenticazione

Il diagramma rappresentato in figura 11 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere una volta che quest'ultimo abbia deciso di autenticarsi. Il modulo di autenticazione prevede l'immissione obbligatoria di un username e di una password. Una volta inseriti questi campi, sarà effettuato un controllo per vedere se l'utente risulta registrato presso il servizio e, in caso di esito positivo, l'utente sarà autenticato automaticamente, altrimenti dovrà inserire i dati nuovamente.

10.4 Utente autenticato

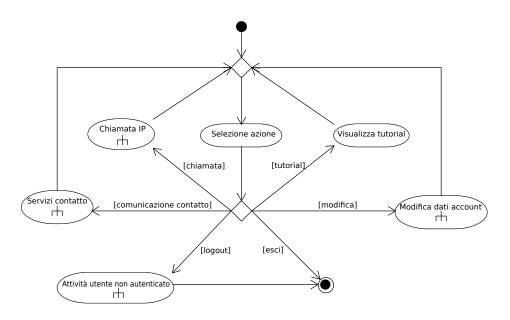


Figura 12: Diagramma delle attività che mostra le operazioni a disposizione di un utente autenticato

Il diagramma rappresentato in figura 12 spiega le operazioni che un utente autenticato potrà svolgere per interagire con il sistema. Una volta che l'utente abbia effettuato l'autenticazione potrà decidere di guardare i video tutorial, contattare direttamente un utente tramite l'inserimento dell'indirizzo IP (vedasi sezione 10.6), usufruire dei servizi messi a disposizione per contattare un utente registrato presso il server (vedasi sezione 10.7), modificare le proprie credenziali (vedasi sezione 10.3) e deautenticarsi dal sistema. Una volta effettuato il logout, l'utente avrà a disposizione solo le funzionalità offerte per l'utente non autenticato (vedasi sezione 9).

10.5 Modifica dati account

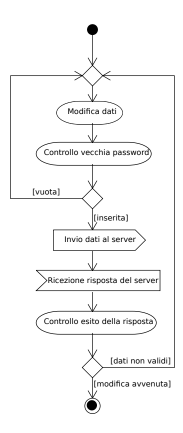


Figura 13: Diagramma delle attività di modifica dei dati account

Il diagramma rappresentato in figura 13 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere una volta che quest'ultimo abbia deciso di modificare le proprie credenziali (i dati che si potranno cambiare saranno il nome, il cognome e la password).

Prima di effettuare eventuali modifiche ai dati, per motivi di sicurezza, verrà richiesto di inserire la password corrente. In caso la password inserita sia errata verrà richiesto nuovamente di inserirla. In caso contrario, verranno passati al server i dati da cambiare. A questo punto il server cercherà di modificare i campi presenti coi dati passati e, nel caso in cui le modifiche non avverranno a causa di un errore (come per esempio un campo dato non valido), il sistema esporrà un errore e richiederà nuovamente l'inserimento dei dati. Se invece le modifiche avverranno con successo, il server invierà un messaggio che attesterà la riuscita della modifica dei dati.

10.6 Contattare un indirizzo IP

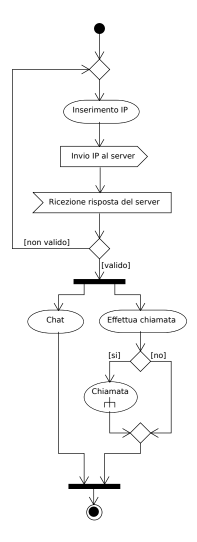


Figura 14: Diagramma delle attività per comunicare con un indirizzo IP

Il diagramma rappresentato in figura 14 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere una volta che quest'ultimo abbia deciso di contattare una persona tramite l'inserimento dell'indirizzo IP⁴. Una volta inserito l'IP, questo verrà mandato al server che ne controllerà la validità. Se l'indirizzo non sarà valido, verrà mostrato un messaggio d'errore e sarà richiesto di inserire nuovamente l'IP. In

 $^{^4\,\}mathrm{Azione}$ che si potrà effettuare sia da autenticati che da non autenticati.

caso contrario verrà mandata la notifica di richiesta di chiamata al destinatario e, se quest'ultimo accetterà la richiesta, verrà aperto il canale di comunicazione tra i soggetti. L'utente avrà la possibilità di scambiare messaggi testuali con la persona desiderata, e contemporaneamente, se lo desidera, effettuare una chiamata. Per guardare le funzionalità che comporta la chiamata vedasi sezione 10.8.

10.7 Contattare un utente

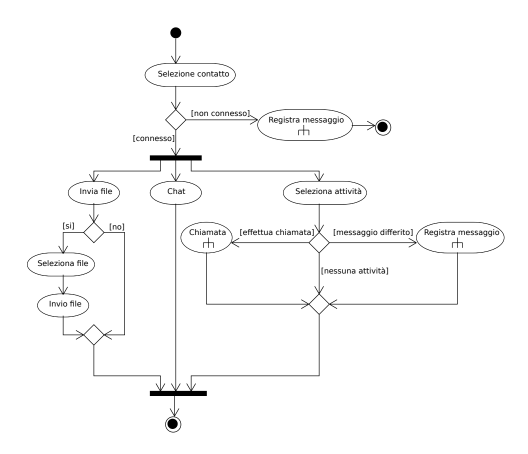


Figura 15: Diagramma delle attività dei servizi di un utente

Il diagramma rappresentato in figura 15 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere una volta che quest'ultimo abbia deciso di contattare un altro utente registrato presso il server.

Se l'utente selezionato risultasse offline l'unico servizio messo a disposizione sarà quello di registrare un messaggio differito e inviarglielo (vedasi sezione 10.9). Nel caso in cui risultasse online si potranno scambiare dei messaggi testuali. Inoltre, parallelamente all'invio e ricezione di messaggi testuali, se lo si desidera, si

potranno inviare file e si potrà registrare un messaggio differito (vedasi sezione 10.9) oppure effettuare una chiamata (vedasi sezione 10.8). Per l'invio dei file il mittente dovrà selezionare il file desiderato per inviarlo al destinatario.

10.8 Chiamata

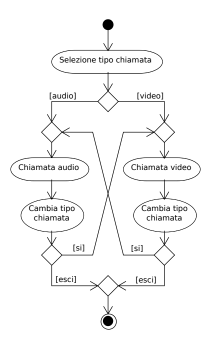


Figura 16: Diagramma delle attività della chiamata

Il diagramma rappresentato in figura 16 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere quando deciderà di avviare una chiamata.

Quest'ultimo potrà scegliere se avviare una chiamata audio o video. Sarà possibile, una volta avviata una chiamata, cambiare la tipologia (da audio a video e viceversa) senza interrompere la chiamata. Inoltre l'utente potrà terminare la chiamata quando vuole (il termine della chiamata non implica che non si potranno scrivere messaggi testuali e/o inviare file).

10.9 Registrazione messaggio

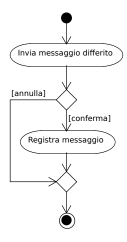


Figura 17: Diagramma delle attività della registrazione di un messaggio

Il diagramma rappresentato in figura 17 spiega le operazioni che un utente può effettuare quando deciderà di inviare un messaggio differito ad un utente registrato presso il server (non sarà possibile inviare un messaggio di questa tipologia ad un utente che non è registrato).

Il mittente a questo punto registrerà il messaggio che verrà salvato nel server. Il messaggio differito verrà inviato al destinatario la prima volta che si autentica.

10.10 Gestione delle notifiche

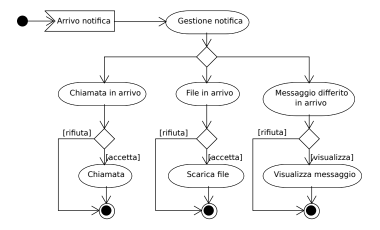


Figura 18: Diagramma delle attività di gestione delle notifiche

Clockwork

Il diagramma rappresentato in figura 18 spiega le operazioni che un utente potrà svolgere una volta che quest'ultimo abbia ricevuto una notifica dal server. Se la notifica riguarderà una chiamata in arrivo, l'utente potrà scegliere se accettare (e quindi avviare la chiamata) o rifiutarla. Se la notifica riguarderà un file in arrivo l'utente potrà scegliere se accettare (e quindi scaricare) il file o rifiutarlo. Infine, se la notifica riguarda un messaggio differito in arrivo, l'utente potrà scegliere di visualizzare il messaggio o rifiutarlo.



11 Prototipo interfaccia utente

In questo capitolo andremo a descrivere come sarà l'applicazione a livello visivo e le operazioni che l'utente avrà modo di effettuare.

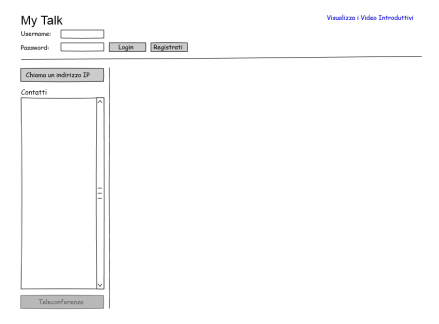


Figura 19: Pagina iniziale

Come si può notare dalla la figura 19 una volta acceduti al sito le uniche operazioni che potremo fare saranno effettuare chiamate sapendo l'indirizzo IP del destinatario, guardare i video tutorial riguardanti il prodotto \mathbf{MyTalk} e ricevere le chiamate da parte di terzi. Come mostrato in la figura 20 un utente non autenticato può compiere molte delle operazioni consentite ad un utente che ha effettuato il login, ma un utente autenticato può anche chiamare gli utenti presenti nella lista ed eseguire videoconferenze con più utenti.

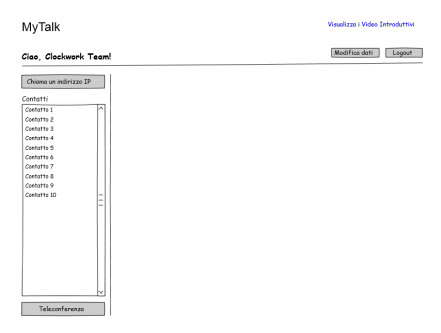


Figura 20: Pagina dopo login

Le figure 21, la figura 22 e la figura 23 mostrano le varie schermate di comunicazioni possibili con i vari utenti. Presente anche la possibilità di registrare le comunicazioni in tempo reale, o inviare messaggi anche se l'utente non è connesso.

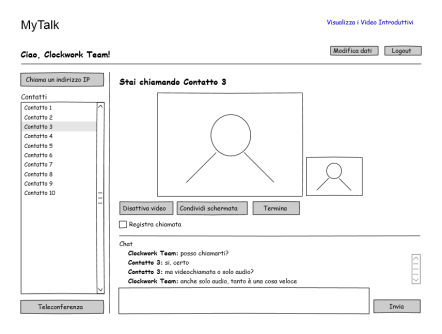


Figura 21: Schermata videochiamata

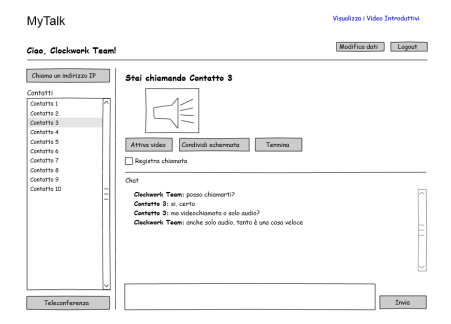


Figura 22: Schermata chiamata audio

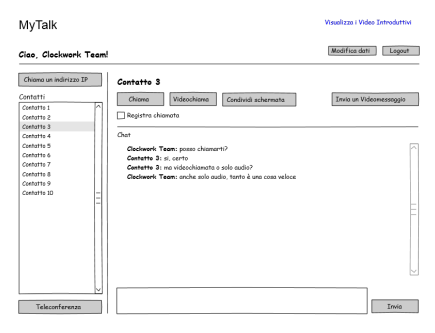


Figura 23: Schermata comunicazione testuale

la figura 24 rappresenta la schermata di videoconferenza.

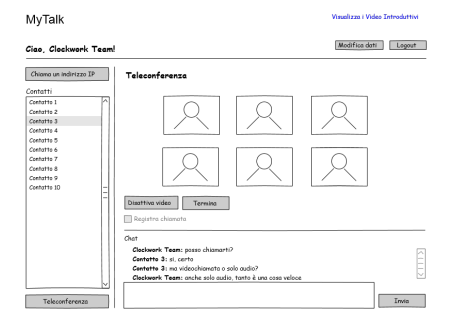


Figura 24: Schermata Videoconferenza

A Backbone.js

Backbone.js nasce come libreria di sviluppo per DocumentCloud, un servizio di condivisione e analisi di documenti, e viene rilasciata come progetto standalone verso la fine del 2010.

Gli obiettivi principali dello sviluppatore sono di realizzare una libreria minimale in grado di fornire degli strumenti di base per organizzare le proprie applicazioni e di poterla usare sia in ambiente browser che server (principalmente con Node.js).

Backbone si focalizza nel fornire metodi utili per manipolare e visualizzare i dati presenti nell'applicazione.

Per la sua architettura, Backbone.js rientra nella categoria delle librerie MV*, in quanto implementa Model e View, ma non ha un componente Controller tradizionale, delegandone i compiti alle View ed al Router. Questo approccio è abbastanza diffuso in ambito JavaScript, a causa della diversa e più complessa gestione dell'interazione utente e dello stato dell'applicazione.

I principali componenti di Backbone.js sono:

- Backbone.Model
- Backbone.Collection
- Backbone. View
- Backbone.Router
- Backbone Events

A.0.1 Dipendenze

Per il suo funzionamento Backbone, is si appoggia ad alcune librerie esterne:

- Underscore.js (≥ 1.4.3): è una libreria di utility per JavaScript che aggiunge supporto funzionale per collezioni, array e funzioni. Inoltre rende disponibile un sistema di templating HTML che è possibile usare congiuntamente alle View di Backbone.js
- jQuery ($\geq 1.7.0$): è una libreria che facilita la manipolazione del DOM in JavaScript

A.1 Backbone.Model

Il Model di Backbone.js rappresenta un oggetto discreto contenente una serie di dati sotto forma di attributi, si tratta quindi di un singolo record. I Model vengono aggregati dalle Collection. È inoltre possibile definire funzioni personalizzate per eseguire operazioni sui dati.

```
var ExampleModel = Backbone. Model. extend ({
  //attributi di default del model
  defaults: {
    content: "description", //attributo di tipo stringa
   read: false, //attributo di tipo booleano
   number: 12 //attributo numerico
  },
  //funzione di inizializzazione
  initialize: function() {
    if (!this.get("content")) {
      //assicuriamoci che il todo abbia un contenuto
      this.set({"content": this.defaults.content});
  },
  //funzioni definite dall'utente
 toggle: function() {
   var currentRead = this.get("read");
    this.set({read:!currentRead});
  },
  clear: function() {
    //distrugge il model
    this.destroy();
  }
});
```

Il metodo extend() permette di aggiungere proprietà e metodi personalizzati all'istanza del modello ed eventualmente di aggiungere direttamente al costruttore proprietà relative alla classe. Inoltre imposta in modo corretto la catena di prototipizzazione in modo da poter estendere ulteriormente classi derivate. L'attributo defaults è un oggetto con la lista degli attributi predefiniti con i rispettivi valori.

La funzione initialize() viene invocata quando viene creato il model e può essere usata al posto di ridefinire il costruttore.

A.2 Backbone.Collection

Una collection è un oggetto contenente una raccolta di modelli dello stesso tipo, attraverso il quale è possibile ordinare, filtrare e manipolare i modelli contenuti.

```
var ExampleCollection = Backbone.Collection.extend({
    //model di riferimento
    model: ExampleModel
```

```
});
```

Come per i Model il metodo extend() permette di aggiungere proprietà e metodi personalizzati alla Collection ed imposta in modo corretto la catena di prototipizzazione.

L'attributo model contiente il modello di riferimenti i cui oggetti sono aggregati dalla Collection.

A.3 Backbone. View

Le View in Backbone.js non contengono markup HTML, bensì fungono da tramite fra l'interfaccia ed i modelli, definendone la logica di interazione. La parte di templating vero e proprio è demandata a librerie esterne.

```
var ExampleView = Backbone. View. extend ({
 tagName: "li",
 className: "document-row",
 template: .template(exampleTemplate),
  events: {
   "click .icon":
                             "open",
                            "openEditDialog",
   "click .button.edit":
   "click .button.delete": "destroy"
  },
  initialize: function() {
    this.listenTo(this.model, "change", this.render);
  },
  render: function() {
    this. $el. html(this.template(this.model.attributes));
  },
 open: function() {},
 openEditDialog: function() {},
  destroy: function() {}
});
```

Gli attributi tagName e className servono a definire la proprietà el della vista, che identifica l'elemento del DOM a cui è legata e in cui verrà visualizzata. Altri attributi che possono essere usati per definirla sono id e attributes o, in alternativa, la si può specificare in modo esplicito.



L'attributo template contiene il frammento HTML riguardante il layout vero e proprio della vista. In questo esempio si utilizza il sistema di templating di Underscore.js attraverso la sua funzione _.template().

Nell'array events vengono associati gli eventi generati dal DOM alle funzioni atte a gestirli.

La funzione initialize() viene invocata alla creazione della vista.

Nella sua implementazione di default la funzione render() non compie nessuna operazione. Questa funzione va ridefinita al fine di visualizzare correttamente la vista nella pagina web, includendo eventualmente i dati presi dai modelli.

A.4 Backbone.Router⁵

Il Router di Backbone.js ci permette di ottenere un'applicazione che risiede completamente in una singola pagina, ma che tuttavia da la possibilità di navigare fra le proprie viste come si farebbe con un'applicazione web tradizionale.

Oltre al vantaggio di eliminare i tempi di attesa durante il caricamento della pagina e di dare più scorrevolezza all'interazione, un'applicazione di questo tipo simula anche il cambiamento di pagina aggiornando l'URL della pagina nella barra degli indirizzi.

A.5 Backbone. Events

Backbone mette a disposizione un sistema che consente di legare un oggetto ad uno o più eventi, in modo da poter lanciare delle funzioni quando questi si verificano. Oltre a poter gestire eventi del DOM possiamo legare eventi personalizzati che avvengono su oggetti.

 $^{^5}$ Dato che, da capitolato, ci è chiesto di creare un'applicazione su una singola pagina web i Router di Backbone.js non verranno utilizzati in \mathbf{MyTalk} .

```
var Test = Backbone. View. extend ({
  events: {
    'click button#start': 'start',
    'click .field ': 'score',
    'click button#reset' : 'reset'
  },
  //funzioni di gestione degli eventi
  start: function() { ... },
  score: function (event) { ... },
  reset: function() { ... }
});
//dichiaro un oggetto
var object = \{\};
//estendo Backbone. Events
_.extend(object, Backbone.Events);
//specifico cosa fare se un evento avviene
object.on("alert", function(msg) {
  alert ("Triggered " + msg);
});
//lancio l'evento
object.trigger("alert", "an event");
```

A.6 Underscore.js Templates

Underscore.js implementa un sistema di templating che permette di includere comandi e variabili all'interno di frammenti HTML in modo da generare pagine HTML che si adattino al contesto.

```
var compiled = _.template("hello: <%= name %>");
compiled({name : 'moe'});
=> "hello: moe"

var list = "<% _.each(people, function(name) {
    %>     %= name %>    /%
}); %>";
_.template(list, {people : ['moe', 'curly', 'larry']});
=> "    moe    /li>    curly     /li>    liarry 
"
var template = _.template("<b>%- value %></b>");
template({value : '<script > '});
=> "<b>&lt; script&gt;</b>"
```

Clockwork

I simboli <% e %> racchiudono le istruzioni non HTML. <%= name %> verrà sostituito dal valore della variabile name.