

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Ingegneria del Software



Analisi dei requisiti e casi d'uso

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Versione 1.4

Top Manager

Nome
Prof. De Lucia Andrea
Prof. Francese Rita

Partecipanti

Nome	Matricola
Casillo Francesco	0512103760
Ferrentino Alfredo	0512103714

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
14/06/2018	1.0	Stesura del documento	Membri del Team
15/06/2018	1.1	Revisione Diagramma delle Classi	Membri del Team
16/06/2018	1.2	Revisione Sequence Diagram e Activity Diagram	Membri del Team
17/06/2018	1.3	Revisione Statechart, Navigational e Mockups	Membri del Team

18/06/2018	1.4	Revisione completa	Membri del Team
		del documento	

Indice

- 1.Introduzione
- 1.1 Scopo del sistema
- 1.2 Ambito del sistema
- 1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto
- 1.4 Definizioni, abbreviazioni e acronimi
- 1.5 Riferimenti
- 1.6 Panoramica
- 2. Sistema proposto
- 2.1 Panoramica
- 3. Requisiti funzionali
- RF 0 Gestione Registrazione
- RF 1 Gestione Autenticazione
- RF 2 Gestione Utenti
- RF 3 Gestione Competizioni
- 4. Requisiti non funzionali
- 4.1 RNF 1 Usabilità
- 4.2 RNF 2 Affidabilità
- 4.3 RNF 3 Performance
- 4.4 RNF 4 Manutenibilità
- 4.5 RNF 5 Implementazione
- 4.6 RNF 6 Legali
- 4.7 RNF 7 Sicurezza
- 5. Modelli di sistema
- 5.1 Scenari
- 5.2 Casi d'uso
- 5.2.1 UC 0 Gestione Registrazione
- 5.2.2 UC 1 Gestione Autenticazione
- 5.2.3 UC 2 Gestione Utente
- 5.2.4 UC 3 Gestione Competizione

5.3	Diagramma delle classi		
5.3.1	CD0 Gestione Registrazione		
5.3.2	CD1 Gestione Autenticazione		
5.3.3	CD2 Gestione Utente		
5.3.4	CD3 Gestione Competizioni		
5.4	Sequence Diagram		
5.4.0 Re	egistrazione		
5.4.1.1 L	ogin		
5.4.1.2 L	ogout		
5.4.2.1 N	Modifica Utente		
5.4.2.2 F	Ricerca Utente		
5.4.2.3 \	/isualizza Utente		
5.4.2.4 N	Modifica Profilo		
5.4.2.5 \	/isualizza Profilo		
5.4.3.1 A	Approva Competizione		
5.4.3.2 F	Rimozione Competizione		
5.4.3.3 F	Ricerca Competizione		
5.4.3.4 \	/isualizza Competizione		
5.4.3.5 Inserimento voti			
5.4.3.6 Richiesta Competizione			
5.4.3.7 \	/isualizza Competizione		
5.4.3.8 Inserisci Formazione			
5.4.3.9 Visualizza Formazione			
5.4.3.10	Aggiungi Partecipante		
5.5	Activity Diagram		
5.5.1	Creazione Competizione		
5.5.2	Rimozione Competizione		
5.5.3	Inserimento Formazione		
5.6	Statechart Diagram		
5.6.1	Competizione		
5.6.2	Formazione		
5.7	Navigation Path		
5.7.1	Utente non registrato		
5.7.2	Amministratore		
5.7.3	Utente		

5.8	Mock-up
5.8.1	Registrazione
5.8.2	Login
5.8.3	Homepage Amministratore
5.8.4	Homepage Utente
5.8.5	Profilo Amministratore
5.8.6	Gestione Competizione
5.8.7	Inserimento Voti
5.8.8	Approva richieste
5.8.9	Gestione Utenti
5.8.10	Modifica Utente
5.8.11	Profilo Personale
5.8.12	Modifica Profilo Personale
5.8.13	Competizioni Personali
5.8.14	Selezione Competizione Personale
5.8.15	Inserimento Formazione
5.8.16	Visualizza Formazione
5.8.17	Aggiungi Partecipante
5.8.18	Richiesta competizione
6. Glossa	rio

1.Introduzione

1.1 Scopo del sistema

FantaBet mette a disposizione degli utenti una piattaforma fantacalcistica nella quale possono competere con altri utenti a scopo ludico. Ogni utente potrà mettersi alla prova, scommettendo sulla formazione migliore di giornata. Inoltre è prevista la realizzazione di un'interfaccia intuitiva e semplice, indipendente dalle conoscenze dell'utente di uso di portali web.

1.2 Ambito del sistema

FantaBet è una piattaforma web-based pensata per tutti i tipi di utente. L'intento è quello di mettere a disposizione degli utenti una nuova tipologia di scommessa basata sul fantacalcio.

Gli utenti di FantaBet sono di due tipi: amministratore ed utente.

Un amministratore, avente le proprie credenziali di accesso, ha visione di tutti gli utenti e di tutte le competizioni a cui gli utenti sono partecipi. Può modificare o creare competizioni su richiesta degli utenti.

Un utente può inserire la formazione per la giornata corrente o controllare la propria posizione in classifica.

1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto

Gli obiettivi del progetto sono:

- Gestione utente
- Gestione amministratore
- Gestione competizione
- Stabilità ed efficienza del sistema

Il progetto può essere considerato concluso con successo se sono presenti i seguenti punti:

- Completamento delle funzionalità ad alta priorità proposte
- Rispetto del tetto massimo di utilizzo delle risorse

1.4 Definizioni, abbreviazioni e acronimi

- FantaBet: nome del sistema che verrà sviluppato.
- Amministratore: attore del sistema che gestisce le competizioni e gli utenti
- Login: operazione che consente di autenticarsi al sistema.
- Logout: operazione che consente di uscire al sistema.
- Fantacalcistico: del fantacalcio, o comunque relativo ad esso.

1.5 Riferimenti

• Bern Bruegge, Allen H. Dutoit, Object-Oriented Software Engineering - Using UML, Patterns, and JAVA, 3rd edition.

1.6 Panoramica

FantaBet è un software che propone una competizione fantacalcistica fra gli utenti. Il sistema deve consentire:

- La registrazione degli utenti
- L'inserimento di una formazione
- La gestione delle competizioni
- La gestione degli utenti

Il sistema si presenterà con un'interfaccia molto semplice e intuitiva in modo che qualsiasi tipo di utente possa utilizzare e sfruttare al meglio le funzionalità erogate dal sistema.

2. Sistema proposto

2.1 Panoramica

FantaBet è un software dedicato a coloro che vogliono divertirsi tra amici e non, scommettendo sui calciatori reali. In particolare, è possibile scommettere in una competizione "globale" alla quale partecipano tutti gli utenti, oppure scegliere di competere privatamente creando competizioni personalizzate nelle quali scommettere tra amici e/o parenti. La scommessa non è altro che l'inserimento della formazione relativa alla giornata di Serie A. Ogni utente avrà a disposizione tutte le funzionalità necessarie per una competizione come quella del fantacalcio. In particolare:

- o Un utente autenticatosi avrà a disposizione diverse opzioni:
 - Visualizzare il proprio profilo;
 - Modificare il proprio profilo;
 - Inserire la formazione per la giornata corrente;
 - Richiedere l'apertura di una competizione privata;
 - Visualizzare le classifiche delle competizioni a cui partecipa;
 - Visualizzare l'ultima formazione inserita;
- o Un amministratore autenticatosi avrà la possibilità di svolgere le seguenti funzioni:
 - Approvare una competizione su richiesta;
 - Aggiungere i voti relativi ad una giornata;
 - Modificare o eliminare competizioni private;
 - Visualizzare e modificare utenti;

3. Requisiti funzionali

Categoria	ID	Priorità
Gestione Registrazione	0	Alta
Gestione Autenticazione	1	Alta
Gestione Utenti	2	Alta
Gestione Competizioni	3	Alta

RF 0 - Gestione Registrazione

Questa funzionalità consente ai visitatori di registrarsi a FantaBet inserendo i propri dati.

Attore: Utente

RF 0.1 - Registrazione utente: Questa funzionalità permette all' utente di registrarsi al sistema in modo da poter effettuare il login per gli accessi futuri.

RF 1 - Gestione Autenticazione

Questa funzionalità consente di gestire l'autenticazione degli utenti a FantaBet. Permette di:

- **RF 1.1 Login:** questa funzionalità permette di far effettuare l'accesso al sistema autenticandosi ed avendo a disposizione le varie funzionalità offerte.
- RF 1.2 Logout: questa funzionalità permette di uscire dal sistema disconnettendosi.

RF 2 - Gestione Utenti

Questa funzionalità raccoglie tutte le operazioni necessarie per gestire gli utenti.

Attore: Admin

- **RF 2.1 Modifica utente**: questa funzionalità permette all'admin di modificare le informazioni di un utente registrato al sistema.
- **RF 2.2 Ricerca utente:** questa funzionalità permette di cercare rapidamente un utente inserendo il suo nome utente nella pagina di gestione degli utenti.
 - RF 2.3 Visualizza utente: questa funzionalità permette di visualizzare il profilo di un utente.

Attore: Utente

- RF 2.4 Modifica profilo: questa funzionalità permette all'utente di modificare i dati del proprio profilo.
- **RF 2.5 Visualizza profilo:** questa funzionalità permette all'utente di accedere alla schermata di visualizzazione dei dati del proprio profilo.

RF 3 - Gestione Competizioni

Questa funzionalità comprende tutte le operazioni che permettono di gestire le competizioni.

Attore: Admin

- **RF 3.1 Approva competizione:** questa funzionalità permette all'amministratore di approvare una competizione richiesta da un utente nel sistema.
- **RF 3.2 Rimozione competizione:** questa funzionalità permette di rimuovere una competizione da FantaBet cancellandone le relative informazioni dal sistema.
- **RF 3.3 Ricerca competizione:** questa funzionalità permette di ricercare rapidamente una competizione inserendo il suo nome nella pagina di gestione delle competizioni.
- **RF 3.4 Visualizza competizione:** questa funzionalità permette di visualizzare le informazioni di una competizione.
- RF 3.5 Inserisci voti: questa funzionalità consente di inserire i voti relativi ad una giornata.

Attore: Utente

- **RF 3.6 Richiesta competizione:** questa funzionalità permette all'utente di richiedere l'apertura di una competizione all'amministratore, definendone il regolamento.
- **RF 3.7 Visualizza competizioni:** questa funzionalità permette all'utente di visualizzare le informazioni e la classifica delle competizioni a cui partecipa.
- **RF 3.8 Inserisci formazione:** questa funzionalità consente all'utente di inserire la formazione per la giornata corrente.
- **RF 3.9 Visualizza formazione:** questa funzionalità permette all'utente di visualizzare l'ultima formazione inserita.
- **RF 3.10 Aggiungi partecipante:** questa funzionalità permette all'utente di aggiungere un partecipante ad una competizione.

4. Requisiti non funzionali

4.1 RNF 1 - Usabilità

Il sistema deve rispettare i tre principi di usabilità, ovvero apprendibilità (la facilità con cui i nuovi utenti possono iniziare un'interazione efficace e raggiungere le massime prestazioni), flessibilità (si riferisce alle modalità in cui l'utente e il sistema si scambiano informazioni) e robustezza (il livello di supporto fornito all'utente nel determinare un comportamento di successo rispetto ai suoi obiettivi). Per ottenere questi risultati:

- Devono essere ridotti al minimo sia il golfo dell'esecuzione che quello della valutazione: il sistema a questo proposito infatti deve mostrare chiaramente i vari pulsanti per le opzioni in ogni schermata, senza dare spazio ad altre possibili scelte che l'utente può immaginare.
- Dev'essere rispettato il paradigma WYSIWYG (What You See Is What You Get) della manipolazione diretta: FantaBet infatti deve rendere diretta ed immediata l'interpretazione dell'interfaccia grafica da parte dell'utente, mostrando in ogni schermata solo le operazioni disponibili per quel contesto.
- FantaBet soddisferà i principi di usabilità sfruttando anche due principi dell'ergonomia: la disposizione dei controlli sul display, raggruppati per funzione e sequenza d'uso e l'uso sapiente dei colori, rendendo chiara ed efficace l'interazione.
- Il sistema non deve essere percepito come dispersivo in modo da rispettare la predicibilità e la recuperabilità delle operazioni effettuate dall'utente, per questo la massima sequenza di operazioni permesse conterà al più 4 passaggi tra le schermate del sistema.
- Il sistema sarà infine testato su un campione di potenziali utenti per avere una valutazione oggettiva, basando tale test su metriche definite come il numero di secondi che intercorrono tra un'operazione e l'altra ed il numero di errori commessi per portare a termine un compito.

4.2 RNF 2 – Affidabilità

Il sistema è basato sull'architettura Client-Server quindi entrambi le componenti devono essere affidabili ed essere in grado di poter mantenere i propri dati anche in caso di guasti (problemi di fornitura elettrica, usura dell'hardware del server, attacchi informatici, problemi legati al browser, interruzione della connettività alla rete ecc.).

Il sistema deve gestire regolarmente un disservizio, quindi ripristinare lo stato precedente al guasto. Il sistema dev'essere inoltre usufruibile 24 ore su 24.

Deve essere possibile pianificare dei backup periodici del database con cadenza trimestrale. In caso di guasto, un riavvio del sistema è tollerabile.

4.3 RNF 3 - Performance

Il sistema deve essere in grado di gestire un numero elevato di utenti contemporanei senza problemi. Ciò dipende dalla probabilità molto alta di avere più utenti che controllino la formazione inserita contemporaneamente durante la giornata fantacalcistica.

L'inserimento della formazione, invece, non ha un impatto molto evidente sulla performance del sistema, dato che gli utenti possono inserirla in qualsiasi orario, il carico viene spalmato in modo più o meno equo nell'arco delle 24 ore precedenti la prima partita di giornata.

Essendo sotto carico, il sistema deve avere i tempi di risposta all'incirca di 1 secondo per qualsiasi operazione effettuata dalla utenza.

Per verificare le performance del sistema sarà effettuato uno stressing test con tools del tipo Apache JMeter o altri.

Per garantire i tempi di risposta molto brevi ed un corretto funzionamento del sistema sotto un carico elevato, quest'ultimo deve essere installato nel cloud. Una soluzione PaaS è facilmente scalabile, performante e altamente sicura.

Inoltre il sistema sarà visualizzabile su diverse tipologie di browser allo stesso modo utilizzando la grafica responsive, grazie alla tecnologia Bootstrap che permette appunto al layout delle pagine web di regolarsi dinamicamente, tenendo conto delle caratteristiche del dispositivo utilizzato, sia esso desktop, tablet o smartphone.

4.4 RNF 4 - Manutenibilità

FantaBet verrà implementato seguendo un'architettura three-tier, in questo modo, ciascuno dei tre moduli può essere modificato o sostituito indipendentemente dagli altri conferendo manutenibilità all'applicazione.

Si realizzerà inoltre una matrice di tracciabilità dei requisiti che consentirà di capire l'impatto di una eventuale modifica al sistema.

Inoltre, la documentazione del sistema farà sì che il sistema sia progettato e costruito seguendo i principi dell'ingegneria del software garantendone la manutenibilità.

4.5 RNF 5 - Implementazione

La parte back-end del sistema, verrà implementata in linguaggio Java Servlet, eseguito sulla piattaforma Apache2. Per la persistenza dei dati verrà utilizzato il database relazionale MySql. Il front-end verrà realizzato con il supporto del framework Bootstrap 3, HTML5, CSS3 e jQuery.

4.6 RNF 6 - Legali

FantaBet è realizzato in maniera tale da garantire il rispetto delle norme vigenti sulla privacy, facendo riferimento alla Legge 31 dicembre 1996, n. 675 del Parlamento Italiano, relativa alla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

4.7 RNF 7 - Sicurezza

Il sistema prevede un modulo di autenticazione, in modo da negare l'accesso da parte degli utenti non autorizzati. In più il sistema per evitare gli attacchi di tipo "brute force", dopo più tentativi di accesso dalla parte della singola utenza, deve, ad ogni successivo tentativo effettuare verifica "anti-bot" attraverso la verifica di un codice captcha. Il sistema dovrà consentire il monitoraggio degli accessi effettuati in un determinato arco temporale, all'interno di ogni sottosistema, con l'indicazione delle operazioni svolte.

I meccanismi di monitoraggio delle attività (log) tracceranno, dunque, le interazioni dell'utente, la data e l'operazione svolta con possibilità di visualizzazione o di stampa. Il sistema deve rispettare gli standard di sicurezza OWASP.

5. Modelli di sistema

5.1 Scenari

Si riportano di seguito alcuni scenari significativi per il sistema e quindi per gli attori utente e amministratore.

Nome Scenario	SC_1- iscrizioneUtente
Istanze di Attori Partecipanti	Giuseppe: Utente
Flusso di Eventi	 Giuseppe ha deciso di partecipare ad un fantacalcio. Su Facebook ha visto la pubblicità di FantaBet e, incuriosito, ha deciso di informarsi. Cliccando sul link, si apre l'homepage del sito dove viene presentata la piattaforma. Decide di iscriversi. Giuseppe viene posto dinnanzi a un modulo di registrazione nel quale viene chiesto di inserire: nickname, username, email e password. Giuseppe inserisce tutti i dati e li sottomette al sistema. Il sistema notifica l'avvenuta registrazione. Giuseppe è finalmente iscritto e ha a disposizione le funzionalità di FantaBet.

Nome Scenario	SC_2 – inserimentoFormazione
Istanze di Attori Partecipanti	Flavio: Utente
Flusso di Eventi	 Flavio ha intenzione di inserire la formazione relativa alla competizione globale. Accede al sito. Seleziona la competizione. Inserisce la formazione e la sottomette al sistema. La piattaforma comunica l'avvenuto successo dell'inserimento della formazione.

Nome Scenario	SC_2.1 – inserimentoFormazione
Istanze di Attori	Flavio: Utente
Partecipanti	
Flusso di Eventi	1. Flavio ha intenzione di inserire la formazione relativa alla
	competizione globale. Accede al sito.
	Seleziona la competizione.
	Inserisce la formazione e la sottomette al sistema.
	4. La piattaforma comunica l'impossibilità di inserire la formazione a
	causa del costo che va al di sopra dei crediti disponibili e ricarica la
	pagina.

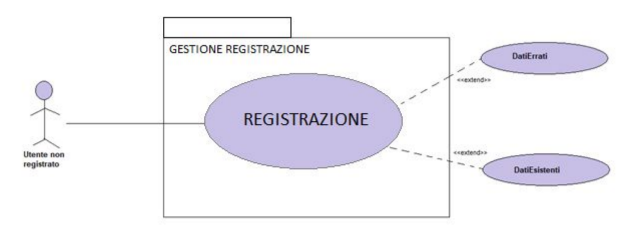
Nome Scenario	SC_3 – visualizzaClassifica
Istanze di Attori Partecipanti	Gianni: Utente
Flusso di Eventi	 Gianni vuole controllare la sua posizione all'interno della classifica relativa alla competizione FantaBet. Accede al sito. Il sistema mostra la posizione, il punteggio totale e l'ultima formazione inserita per la giornata corrente.

Nome Scenario	SC_4 – inserimentoVoti
Istanze di Attori Partecipanti	Raffaele: Amministratore
Flusso di Eventi	Raffaele vuole inserire i voti relativi all'ultima giornata di Serie A. Accede al sito e successivamente alla sezione interessata.
	Il sistema propone una lista di tutti i calciatori che non hanno ancora una votazione.
	Raffaele inserisce i voti che ha disposizione.

Nome Scenario	SC_5 – visualizzaFormazione	
Istanze di Attori Partecipanti	Franco: Utente	
Flusso di Eventi	Franco ha intenzione di visualizzare l'ultima formazione inserita. Accede al sito.	
	Accede alla sezione desiderata e seleziona la competizione.	
	Il sistema mostra la formazione inserita per la giornata corrente e il punteggio ottenuto.	

5.2 Casi d'uso

5.2.1 UC 0 Gestione Registrazione



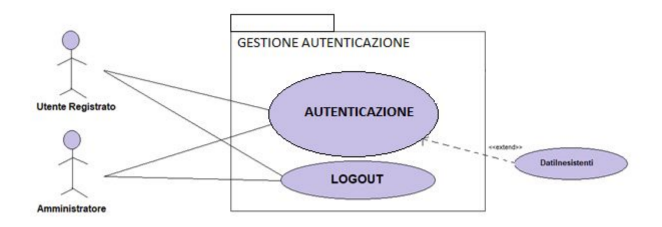
ID	UC 0.1	
Nome Use Case	Registrazione	
Partecipanti	Utente non registrato	
Condizione d'ingresso	L'utente non registrato si collega al sistema e accede alla funzionalità di registrazione su FantaBet.	
Flusso di Eventi		0:1
	Utente	Sistema
		Il sistema mostra una form che
		richiede l'inserimento di:
		Username
		Nickname
		Password
		Email
	L'utente riempie tutti i campi e	
	clicca su "Registrati".	
	Tollood od Trogiotidii .	
		New Grands
		Verifica che:
		-tutti i campi siano stati compilati e
		inseriti correttamente;
		-l'username non sia già esistente.

	Infine informa l'uten registrazione.	te dell'avvenuta
Condizione d'uscita	L'account è registrato ed attivo.	
Eccezioni	DatiErrati, DatiEsistenti.	
Requisiti di qualità		

ID	UC 0.2	
Nome Use Case	Dati Errati	
Partecipanti	Utente non registrato	
Condizione	L'utente si collega al sistema e accede	alla funzionalità di registrazione su
d'ingresso	FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema valuta i dati ricevuti in
		input. Viene riscontrato un errore sul
		piano sintattico. Il sistema mostra
	un alert con il messaggio "I dati	
	inseriti non sono corretti!".	
	L'utente non registrato visualizza il	
	messaggio.	
		Il sistema ricarica la pagina.
Condizione d'uscita	L'utente non registrato ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		

ID	UC 0.3	
Nome Use Case	Dati Esistenti	
Partecipanti	Utente non registrato	
Condizione	L'utente non registrato si collega al sis	tema e accede alla funzionalità di
d'ingresso	registrazione su FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema confronta i dati ricevuti in
		input dall'utente con quelli presenti
		nel database. I dati inseriti
		corrispondono a dati appartenenti
	ad un altro utente. Il sistema mostra	
	un alert con il messaggio "I dati	
		inseriti sono già esistenti!".
		Il sistema ricarica la pagina.
		n ordering to paginar
Condizione d'uscita	L'utente non registrato ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		

5.2.2 UC 1 Gestione Autenticazione



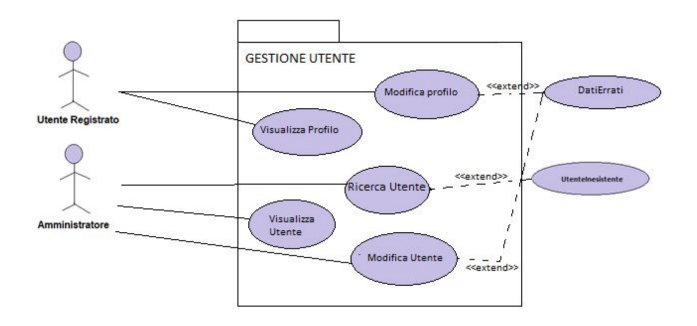
ID	UC 1.1	
Nome Use Case	Login	
Partecipanti	Utente, Amministratore	
Condizione d'ingresso	L'utente registrato si collega al sistema.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema mostra la Homepage
		contenente un form costituito da
		due campi, "Username" e
		"Password", e un bottone "Login".
	L'utente registrato inserisce, negli	
	appositi campi del Form, le	
	informazioni riguardanti il proprio	
	"Username" e la propria "Password"	
	e le sottomette al sistema	
	premendo sul tasto "Login".	
		<u> </u>
		Il sistema verifica le credenziali
		d'accesso che sono state

	sottomesse dall'utente registrato e il sistema lo reindirizza alla Homepage personale, altrimenti si esegue il caso d'uso UC_1.3.
Condizione d'uscita	L'accesso è stato effettuato correttamente dall'utente.
Eccezioni	UC_1.3 Datilnesistenti.
Requisiti di qualità	

ID	UC 1.2	
Nome Use Case	Logout	
Partecipanti	Utente, Amministratore	
Condizione	L'utente registrato ha eseguito lo UC_	1.1 in modo corretto e si trova
d'ingresso	all'interno del sistema.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema mostra in alto a destra un
		bottone che mostra in elenco tutte le
		funzionalità del proprio account, tra
		queste diverse funzionalità vi è il
		bottone "Logout".
	L'utente registrato, per effettuare	
	l'uscita da sistema, preme il bottone	
	"Logout".	
		Il sistema reindirizza l'utente alla
		Home Page del sistema.
Condizione d'uscita	L'utente registrato ha effettuato correttamente l'uscita al sistema.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 1.3	
Nome Use Case	Datilnesistenti	
Partecipanti	Utente, Amministratore	
Condizione d'ingresso	L'utente registrato si collega al sistema	a
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema confronta i dati ricevuti in
		input dall'utente registrato con quelli
	presenti nel database. Viene	
	riscontrato un errore in quanto i dati	
	inseriti non risultano essere presenti	
	all'interno del database. Il sistema	
	mostra un alert con il messaggio	
		"Dati Non Correti".
	L'utente registrato visualizza il	
	messaggio.	
		II sistema reindirizza l'utente alla
		Homepage.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Condizione d'uscita	L'utente registrato ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

5.2.3 UC 2 Gestione Utente



ID	UC 2.1	
Nome Use Case	Modifica Profilo	
Partecipanti	Utente	
Condizione d'ingresso	L'utente registrato ha eseguito lo UC_1.1 in modo corretto e si trova all'interno del sistema.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema mostra in alto a sinistra
		un campo dedicato al profilo.
	L'utente clicca su "Modifica Profilo".	
		Il sistema mostra una form
		all'interno della quale l'utente può
		modificare le proprie informazioni. In
		fondo alla pagina vi è il pulsante
		"Modifica".
	L'utente inserisce i campi che	
	voleva aggiornare e conferma con il	
	pulsante "Conferma".	

		Il sistema aggiorna le informazioni relative al profilo dell'utente, altrimenti si esegue UC_2.1.1.
Condizione d'uscita	L'utente ha modificato con successo le proprie informazioni.	
Eccezioni	UC_2.1.1 DatiErrati	
Requisiti di qualità		

ID	UC 2.1.1	
Nome Use Case	Dati Errati	
Partecipanti	Amministratore, Utente	
Condizione d'ingresso	L'utente ha eseguito lo UC_1.1 in modo corretto e si trova all'interno del sistema.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
	L'utente clicca su "OK".	Il sistema non accetta alcuni dati, inseriti in un formato errato dall'utente, quindi visualizza una schermata con scritto "Dati inseriti non validi" ed un pulsante "OK". Il sistema riporta l'utente alla schermata precedente di inserimento dati.
Condizione d'uscita	L'utente ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 2.2	
Nome Use Case	Visualizza Profilo	
Partecipanti	Utente	
Condizione d'ingresso	L'utente registrato ha eseguito lo UC_1.1 in modo corretto e si trova all'interno del sistema.	
Flusso di Eventi		
	L'utente clicca su "Mio Profilo". L'utente visualizza le informazioni di suo interesse.	Sistema Il sistema mostra in alto a sinistra un campo dedicato al profilo. Il sistema mostra le informazioni riguardanti l'utente.
Condizione d'uscita	L' utente ha visualizzato con successo	i propri dati.
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

T

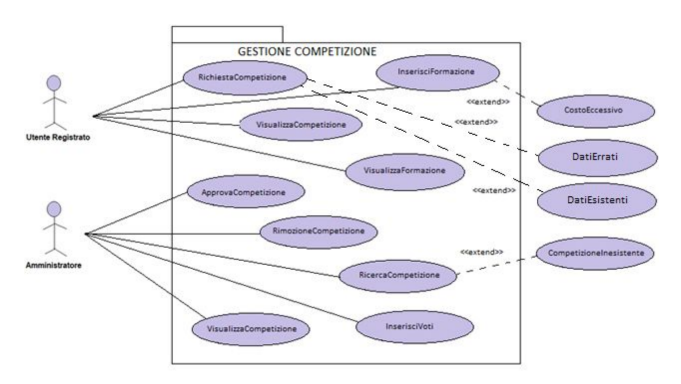
ID	UC 2.3	
Nome Use Case	Ricerca Utente	
Partecipanti	Amministratore	
Condizione	L'amministratore ha eseguito lo UC_1.	1 in modo corretto e si trova all'interno
d'ingresso	del sistema.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema mostra in alto a sinistra
		un campo dedicato agli utenti del
		sistema.
	L'amministratore clicca su "Ricerca	
	Utente".	
		Il sistema mostra una barra di
		ricerca nella quale inserire il nome
		utente.
	L'amministratore inserisce il nome	
	dell'Utente di cui vuol visualizzare il	
	profilo.	
		Il sistema mostra la lista di utenti
		aventi quel nome utente.
	L'amministratore seleziona l'utente	
	interessato.	
		Il sistema mostra le informazioni
		relative all'utente selezionato.
Condizione d'uscita	L' amministratore ha visualizzato con s	successo le informazioni dell'utente.
Eccezioni	UC_2.4 Utente Inesistente	
Requisiti di qualità		

ID	UC 2.4	
Nome Use Case	Utente Inesistente	
Partecipanti	Amministratore	
Condizione	L'amministratore ha eseguito lo UC_1.	1 in modo corretto e si trova all'interno
d'ingresso	del sistema.	
Flusso di Eventi	Utente L'amministratore clicca su "Ricerca Utente". L'amministratore inserisce il nome	Sistema Il sistema mostra in alto a sinistra un campo dedicato agli utenti del sistema. Il sistema mostra una barra di ricerca nella quale inserire il nome utente.
	dell'Utente di cui vuol visualizzare il profilo.	
		Il sistema mostra un messaggio d'errore:" Non ci sono utenti con quel nome!".
		
Condizione d'uscita	L' amministratore ha la possibilità di re	inserire il nome utente.
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 2.5	
Nome Use Case	Modifica Utente	
Partecipanti	Amministratore	
Condizione	L'amministratore ha eseguito lo UC_2	.3 in modo corretto e ha selezionato
d'ingresso	l'utente interessato.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
	L'utente clicca su "Modifica Profilo".	
		Il sistema mostra una form
		all'interno della quale
		l'amministratore può modificare le
		informazioni. In fondo alla pagina vi
		è il pulsante "Conferma".
	L'amministratore inserisce i campi	
	che voleva aggiornare e conferma	
	con il pulsante "Conferma".	
		Il sistema aggiorna le informazioni
		relative al profilo dell'utente,
		altrimenti si esegue UC_2.1.1.
Condizione d'uscita	L' amministratore ha modificato con su	iccesso le informazioni.
Eccezioni	UC_2.1.1 DatiErrati	
Requisiti di qualità		

ID	UC 2.6		
Nome Use Case	Visualizza Utente		
Partecipanti	Amministratore	Amministratore	
Condizione	L'amministratore ha eseguito lo UC_2	L'amministratore ha eseguito lo UC_2.3 in modo corretto e ha selezionato	
d'ingresso	l'utente interessato.		
Flusso di Eventi			
	Utente	Sistema	
		Il sistema mostra le informazioni	
		riguardanti l'utente.	
	L'amministratore visualizza le		
	informazioni di suo interesse.		
Condizione d'uscita	L' amministratore ha visualizzato con successo i propri dati.		
Eccezioni			
Requisiti di qualità			

5.2.4 UC 3 Gestione Competizione



ID	UC 3.1		
Nome Use Case	Richiesta Competizione		
Partecipanti	Utente		
Condizione	L'utente si collega al sistema e accede	L'utente si collega al sistema e accede alla funzionalità di Competizione su	
d'ingresso	FantaBet.		
Flusso di Eventi			
	Utente	Sistema	
		Il sistema mostra in altro a sinistra	
		un bottone "Richiedi Competizione".	
	L'utente clicca sul bottone.		
		Il sistema mostra una form dove	
		vengono richieste informazioni	
		riguardante la competizione:	
		Nome	
		Numero dei partecipanti	
		Numero giornate	
	L'utente riempie tutti i campi e		
	preme su "Invia Richiesta".		

	1	
		Il sistema controlla che i dati siano
		inseriti correttamente. Procede
		all'invio della richiesta
		all'Amministratore, altrimenti si
		esegue UC_2.1.1 o UC_3.1.2.
0		alitanta all'Association
Condizione d'uscita	L'utente ha inviato correttamente la ri	cniesta ali Amministratore.
Eccezioni	UC 2.1.1 DatiErrati,	
	UC 3.1.2 DatiEsistenti.	
Requisiti di qualità		
	1	
ID	UC 3.1.2	
Nome Use Case	Dati Esistenti	
Partecipanti	Utente	
Condizione	L'utente sta eseguendo lo UC_3.1 e s	si trova all'interno del sistema.
d'ingresso		
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema trova una competizione
		avente già lo stesso nome, quindi
		visualizza una schermata con scritto
		"Dati inseriti già esistenti" ed un
		pulsante "OK".
	L'utente clicca su "OK".	
		Il sistema riporta l'utente alla
		schermata precedente di
		inserimento dati.
		,
Condizione d'uscita	L' utente ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		
<u> </u>		

|--|

ID	UC 3.2	
Nome Use Case	Visualizza Competizione	
Partecipanti	Utente	
Condizione	L'utente si collega al sistema e accede	alla funzionalità di Competizione su
d'ingresso	FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
	L'utente clicca su "Competizione".	
		Il sistema mostra una lista delle
		competizioni a cui partecipa l'utente.
	L'utente seleziona la competizione	
	che vuole visualizzare.	
		II sistema mostra i dati della
		competizione, compresa la
		classifica.
Condizione d'uscita	L'utente ha visualizzato la competizione.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.3	
Nome Use Case	Aggiungi Partecipante	
Partecipanti	Utente	
Condizione d'ingresso	L'utente si collega al sistema ed esegu	ue UC_3.2.
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		II sistema mostra i dati della
		competizione, compresa la
		classifica. In alto a destra vi è un
		pulsante "Aggiungi Partecipante".
	L'utente clicca su "Aggiungi	
	Partecipante".	
		Il sistema mostra un form dove è
		possibile inserire il Nickname di un
		utente.
	L'utente inserisce il Nickname di un	
	altro utente.	Il sistema verifica che il Nickname
		sia corretto. Aggiunge quell'utente
		alla competizione, altrimenti esegue
		UC_3.3.1.
Condizione d'uscita	L'utente ha aggiunto un partecipante alla competizione.	
Eccezioni	UC 3.3.1 Utente Inesistente	
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.3.1	
Nome Use Case	Utente Inesistente	
Partecipanti	Utente	
Condizione d'ingresso	L'utente esegue lo UC_3.3.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema confronta i dati ricevuti in
		input dall'utente con quelli presenti
		nel database. Viene riscontrato un
		errore in quanto i dati inseriti non
		risultano essere presenti all'interno
		del database. Il sistema mostra un
		alert con il messaggio "Utente
		inesistente".
	L'utente visualizza il messaggio.	
Condizione d'uscita	L'amministratore ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.4	
	00 3.4	
Nome Use Case	Inserisci Formazione	
Partecipanti	Utente	
Condizione	L'utente si collega al sistema e accede	alla funzionalità di Formazione su
d'ingresso	FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
	L'utente clicca su "Formazione".	
		Il sistema mostra la lista delle
		competizioni a cui partecipa l'utente.
	L'utente seleziona la competizione.	
		Il sistema mostra un form dove in
		sequenza chiede all'utente di
		inserire prima il modulo, poi
		permette di scegliere i calciatori
		ruolo per ruolo.
	L'utente seleziona i calciatori da	
	inserire in formazione. Selezionati	
	11 calciatori clicca su "Inserisci	
	formazione".	
		Il sistema controlla che il costo della
		formazione non ecceda i crediti a
		disposizione dell'utente. Procede
		con l'inserimento della formazione
		nel database, oppure esegue
		UC_3.3.1.
Condizione d'uscita	L'utente ha inserito con successo la formazione per la giornata corrente.	
Eccezioni	UC 3.4.1 CostoEccessivo.	
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.4.1	
Nome Use Case	Costo Eccessivo	
Partecipanti	Utente	
Condizione d'ingresso	L'utente si collega al sistema e accede alla funzionalità di Formazione su FantaBet.	
Flusso di Eventi	Utente L'utente seleziona i calciatori da inserire in formazione. Selezionati 11 calciatori clicca su "Inserisci formazione".	Il sistema controlla che il costo della formazione non ecceda i crediti a disposizione dell'utente. I crediti a disposizione dell'utente non sono sufficienti.
Condizione d'uscita	L'utente non ha inserito con successo la formazione per la giornata corrente. L'utente ha la possibilità di reinserire la formazione.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.5	
Nome Use Case	Visualizzazione Formazione	
Partecipanti	Utente	
Condizione	L'utente si collega al sistema e accede	alla funzionalità di Formazione su
d'ingresso	FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
	L'utente clicca su "Competizioni".	
		Il sistema mostra la lista delle
		competizioni a cui partecipa l'utente.
	L'utente seleziona la competizione.	
		Il sistema mostra la classifica e
		l'ultima formazione inserita
		dall'utente.
Condizione d'uscita	L'utente ha visualizzato con successo la formazione desiderata.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.6	
Nome Use Case	Approva Competizione	
Partecipanti	Amministratore	
Condizione	L'amministratore si collega al sistema	e accede alla funzionalità di
d'ingresso	Competizione su FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		In altro a destra vi è un bottone
		"Approva Competizioni".
	L'amministratore clicca sul bottone.	
		II sistema mostra una lista
		contenente tutte le richieste di
		competizione.
	L'amministratore seleziona la	
	competizione che vuole approvare	
	e clicca su "Approva".	
		Il sistema crea una competizione
		per l'utente che l'ha richiesta.
Condizione d'uscita	L'amministratore ha approvato la richie	esta dell'utente.
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.7		
Nome Use Case	Ricerca Competizione		
Partecipanti	Amministratore		
Condizione d'ingresso	L'amministratore si collega al sistema e accede alla funzionalità di Competizione su FantaBet.		
Flusso di Eventi	Utente L'amministratore clicca sul "Competizione". L'amministratore scrive il nome della competizione da ricercare. L'amministratore seleziona la competizione che vuole visualizzare.	Sistema Il sistema mostra una lista delle competizioni attive e una barra di ricerca. Il sistema mostra una lista contenente le competizioni aventi quel nome, altrimenti esegue UC_3.6.1. Il sistema mostra i dati della competizione.	
Condizione d'uscita	L'amministratore ha visualizzato la competizione.		
Eccezioni	UC 3.7.1 Competizionelnesistente.		
Requisiti di qualità			

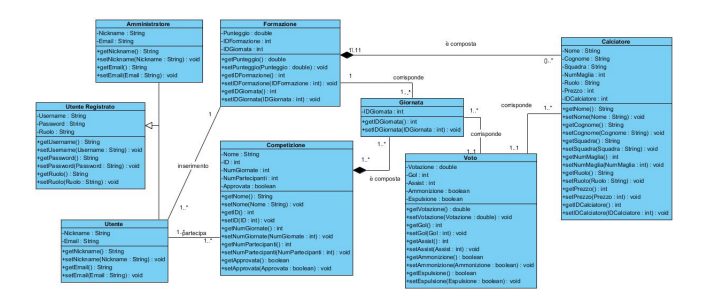
ID	UC 3.7.1	
Nome Use Case	Competizione Inesistente	
Partecipanti	Amministratore	
Condizione d'ingresso	L'amministratore esegue lo UC_3.6.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
		Il sistema confronta i dati ricevuti in
		input dall'amministratore con quelli
		presenti nel database. Viene
		riscontrato un errore in quanto i dati
		inseriti non risultano essere presenti
		all'interno del database. Il sistema
		mostra un alert con il messaggio
		"Competizione inesistente".
	L'amministratore visualizza il	
	messaggio.	
		-
Condizione d'uscita	L'amministratore ha la possibilità di reinserire i dati.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

ID	UC 3.8		
Nome Use Case	Rimozione Competizione		
Partecipanti	Amministratore		
Condizione d'ingresso	L'amministratore si collega al sistema ed esegue lo UC_3.6.		
Flusso di Eventi			
	Utente	Sistema	
		Il sistema mostra i dati della	
		competizione. Vi è un bottone utile	
		per modificare la competizione.	
	L'amministratore seleziona la		
	competizione che vuole		
	visualizzare.		
		Il sistema permette la modifica dei	
		campi. Inoltre vi è un bottone in alto	
		a destra che permette la rimozione	
		della competizione.	
	L'amministratore clicca su		
	Rimuovi".		
		Il sistema elimina la competizione.	
Condizione d'uscita	L'amministratore ha eliminato la competizione.		
Eccezioni			
Requisiti di qualità			

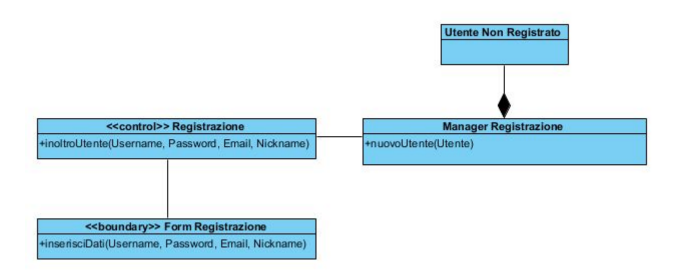
ID	UC 3.9		
Nome Use Case	Visualizzazione Competizione		
Partecipanti	Amministratore		
Condizione d'ingresso	L'amministratore esegue UC_3.6.		
Flusso di Eventi			
	Utente	Sistema	
	L'amministratore seleziona la		
	competizione della quale vuole		
	visualizzare le informazioni.		
		Il sistema mostra le informazioni	
		riguardanti quella competizione.	
Condizione d'uscita	L'utente ha visualizzato con successo la competizione desiderata.		
Eccezioni			
Requisiti di qualità			

ID	UC 3.10	
Nome Use Case	Aggiungi Voto	
Partecipanti	Amministratore	
Condizione	L'amministratore si collega al sistema e	e accede alla funzionalità di
d'ingresso	Competizione su FantaBet.	
Flusso di Eventi		
	Utente	Sistema
	L'amministratore clicca su	
	"Aggiungi voto" in alto a destra.	
		Il sistema mostra una lista dei
		giocatori dei quali bisogna
		aggiungere il voto affinché venga
		calcolata la giornata.
	L'amministratore aggiunge i voti	
	relativi a ciascun giocatore e clicca	
	su Inserisci.	
		Il sistema aggiorna i voti nel
		database.
Condizione d'uscita	L'amministratore ha aggiornato i voti.	
Eccezioni		
Requisiti di qualità		

5.3 Diagramma delle classi



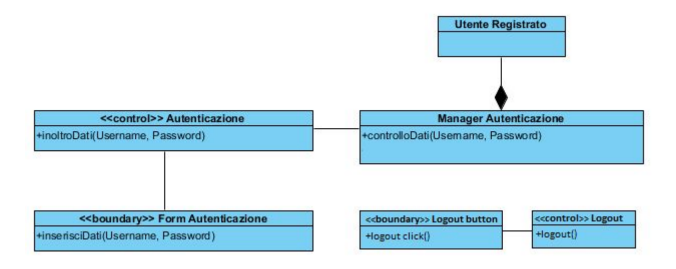
5.3.1 CD0 Gestione Registrazione



IDENTIFICAZIONE OBJECT - Gestione Registrazione

TIPO	NOME	DESCRIZIONE
Entity	Utente Non Registrato	Rappresenta una tipologia di
		utente nuovo al sistema.
Manager	Registrazione	Si occupa della memorizzazione dell'utente nel database.
Control	Registrazione	Inoltra i dati ricevuti in input al Manager Registrazione.
Boundary	Form Registrazione	Form che permette di inserire i vari dati per la registrazione

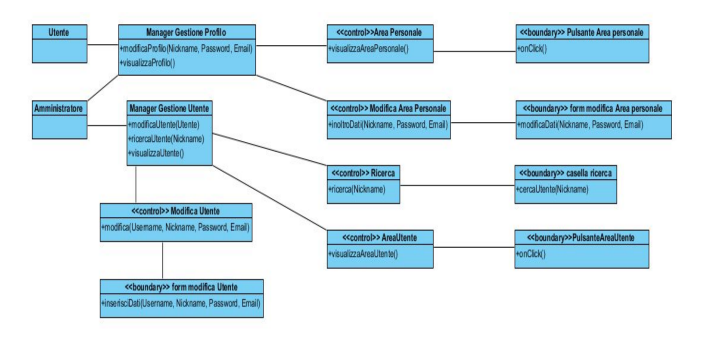
5.3.2 CD1 Gestione Autenticazione



IDENTIFICAZIONE OBJECT - Gestione Autenticazione

TIPO	NOME	DESCRIZIONE
Entity	Utente Registrato	Rappresenta una tipologia di utente registrato al sistema, ovvero un utente o un amministratore.
Manager	Autenticazione	Permette all'utente di potersi autenticare a Fantabet tramite il Login ed uscire tramite il Logout.
Control	Autenticazione	Inoltra i dati ricevuti in input al Manager Autenticazione.
	Logout	Disconnette l'utente dal sistema.
Boundary	Form Autenticazione	Form che permette di inserire Username e Password per l'autenticazione.
	Logout button	Pulsante per la disconnessione dal sistema.

5.3.3 CD2 Gestione Utente

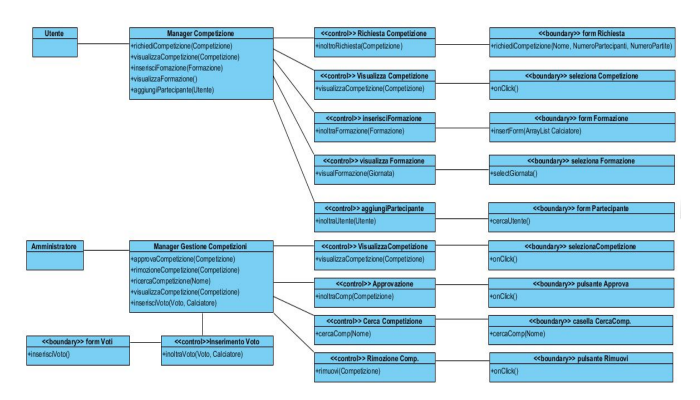


IDENTIFICAZIONE OBJECT - Gestione Utente

TIPO	NOME	DESCRIZIONE
Entity	Utente	Rappresenta una tipologia di utente del sistema, ovvero il giocatore.
	Amministratore	Rappresenta una tipologia di utente del sistema, ovvero l'amministratore.
Manager	Gestione Profilo	Si occupa della visualizzazione e della modifica del profilo personale di un utente o amministratore.
	Gestione Utente	Permette all'amministratore di ricercare, visualizzare e modificare i dati di un utente del sistema.
Control	Modifica Area Personale	Inoltra i dati da modificare in Fantabet.
	Area Personale	Permette all'utente di visualizzare il suo profilo.

	Ricerca	Permette all'amministratore di cercare utenti all'interno del sistema.
	Area Utente	Permette all'amministratore di visualizzare un profilo utente.
	Modifica Utente	Inoltra i dati da modificare in Fantabet
Boundary	Form modifica Area personale	Form che permette di modificare i dati del proprio profilo.
	Pulsante Area Personale	Pulsante per la visualizzazione del profilo.
	Casella Ricerca	Casella di testo dove inserire il Nickname dell'utente da ricercare.
	Pulsante Area Utente	Bottone che permette la visualizzazione del profilo selezionato.
	Form Modifica Utente	Form che permette di modificare i dati di un profilo utente.

5.3.4 CD3 Gestione Competizioni



IDENTIFICAZIONE OBJECT - Gestione Competizione

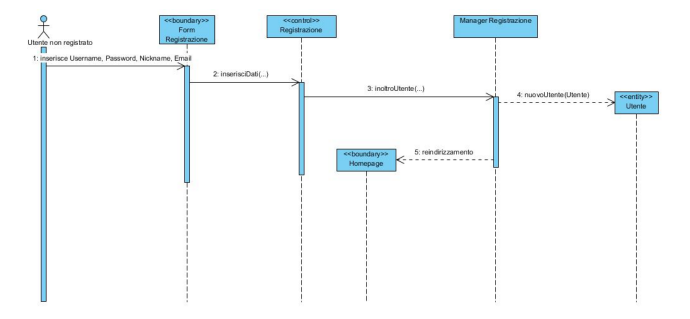
TIPO	NOME	DESCRIZIONE
Entity	Amministratore	Rappresenta una tipologia di utente del sistema, ovvero l'amministratore.
	Utente	Rappresenta un utente qualsiasi del sistema, ma non l'amministratore.
Manager	Competizione	Consente all'utente di visualizzare o richiedere l'apertura di una competizione, oltre alla possibilità di modificare i partecipanti, visualizzare e inserire formazioni.

	Gestione Competizioni	Si occupa della gestione delle
	Gestione Competizioni	competizioni da parte
		dell'amministratore
		(visualizzazione,
		approvazione, rimozione,
		ricerca di competizioni e
		inserimento voti)
Control	Richiesta Competizione	Permette all'utente di
Control	Nomesta Competizione	richiedere l'apertura di una
		competizione.
	Visualizza Competizione	Permette all'utente di
	·	visualizzare i dati di una
		competizione.
	InserisciFormazione	Inoltra al Manager
		Competizione la formazione
		da inserire per la prossima
		giornata.
	, discosting a F	Democrate elliptic to the
	visualizza Formazione	Permette all'utente di
		visualizzare una formazione
		inserita in una giornata
		precedente.
	Aggiungi Partecipante	Inoltra al Manager
	/ Aggiangi i artecipante	Competizione l'utente da
		aggiungere ad una
		competizione
		Permette all'amministratore di
	Visualizza Competizione	visualizzare i dati di una
		competizione.
		Inoltra l'approvazione di
	Approva Competizione	apertura di una competizione
		da parte dell'amministratore al
		Manager Gestione
		Competizioni.
		Consente la ricerca di una
	Cerca Competizione	competizione
	Octob Competizione	all'amministratore
		Inoltra al Manager Gestione
	Rimozione Comp.	Competizioni la competizione
		da rimuovere
		Inoltra al Manager Gestione
	Inserimento Voto	Competizioni il voto da inserire
		per la giornata precedente.

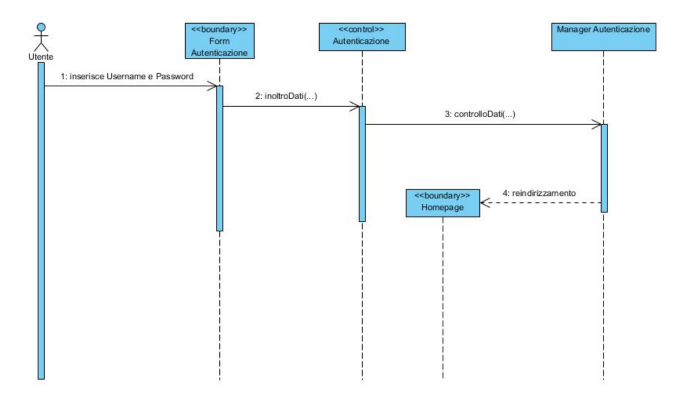
Boundary	form Richiesta	Form per la richiesta di apertura di una competizione privata.	
	seleziona Competizione	Permette all'utente di selezionare una competizione a cui partecipa.	
	form Formazione	Form per l'inserimento di una formazione per una competizione.	
	seleziona Formazione	Permette all'utente di selezionare la formazione da visualizzare.	
	form Partecipante	Permette all'utente di indicare il Nickname dell'utente da aggiungere alla competizione.	
	selezionaCompetizione	Permette all'amministratore di visualizzare una competizione.	
	pulsante Approva	Permette all'amministratore di approvare una richiesta di apertura di una competizione.	
	casella CercaComp.	Permette all'amministratore di cercare una competizione in base al Nome.	
	pulsante Rimuovi	Permette all'amministratore di rimuovere una competizione.	
	form Voti	Form per l'inserimento dei voti di ciascun calciatore.	
	101111 VOU		

5.4 Sequence Diagram

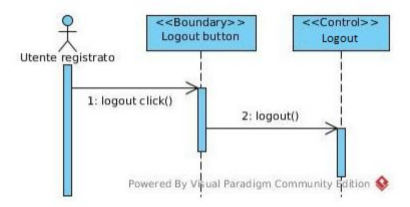
5.4.0 Registrazione



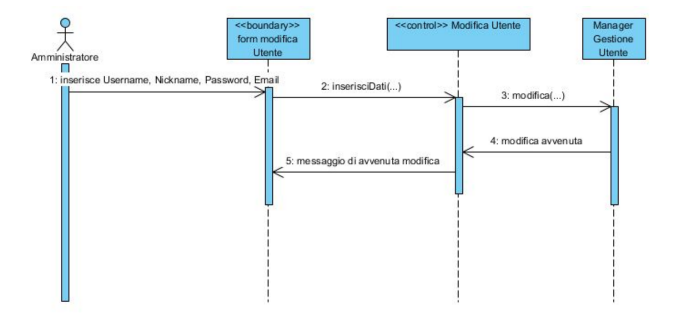
5.4.1.1 Login



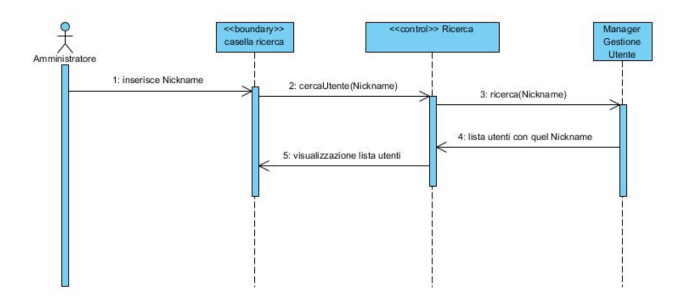
5.4.1.2 Logout



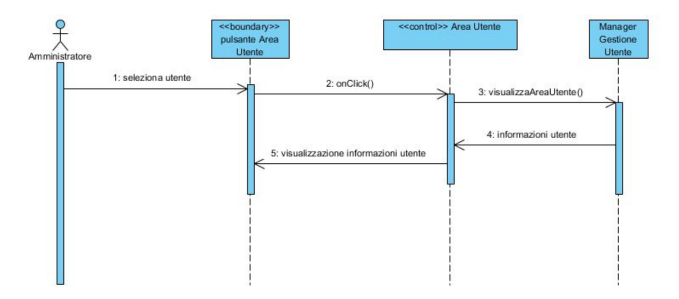
5.4.2.1 Modifica Utente



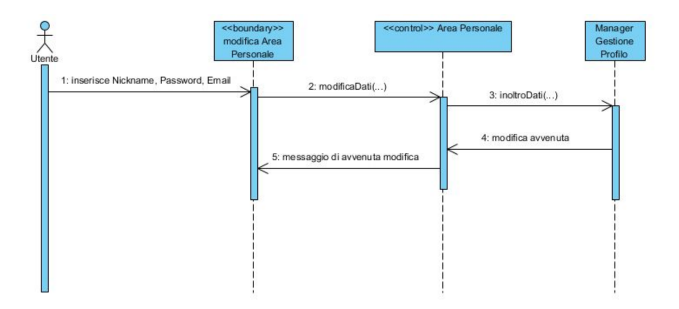
5.4.2.2 Ricerca Utente



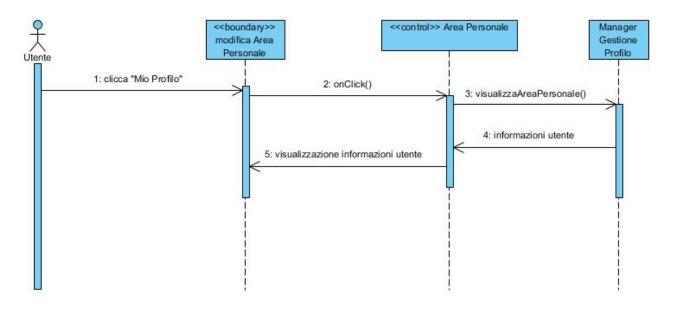
5.4.2.3 Visualizza Utente



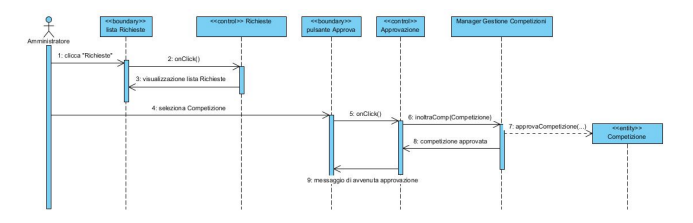
5.4.2.4 Modifica Profilo



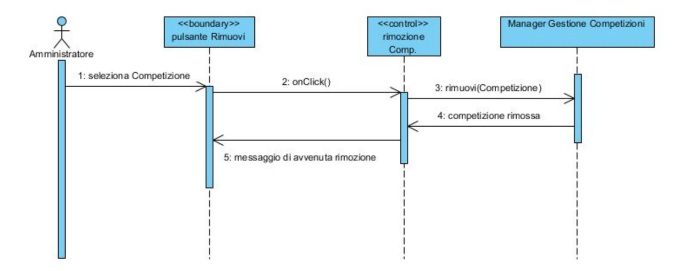
5.4.2.5 Visualizza Profilo



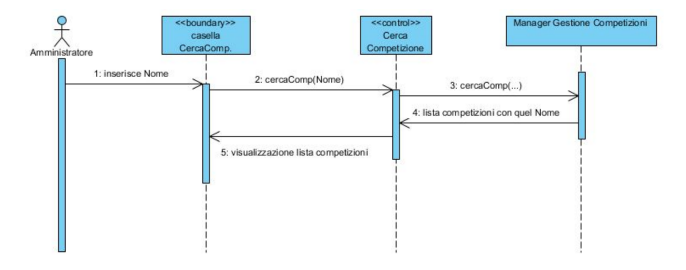
5.4.3.1 Approva Competizione



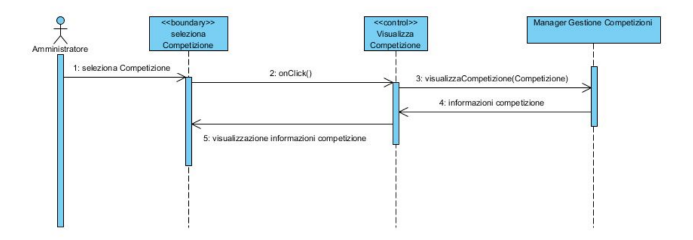
5.4.3.2 Rimozione Competizione



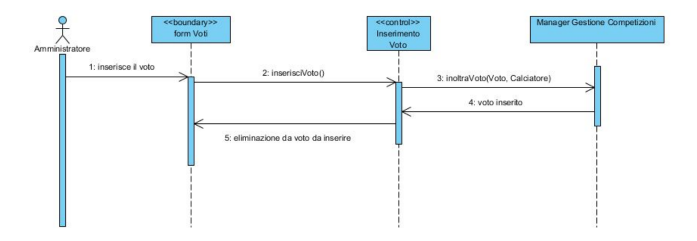
5.4.3.3 Ricerca Competizione



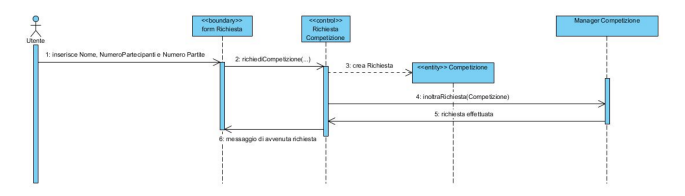
5.4.3.4 Visualizza Competizione



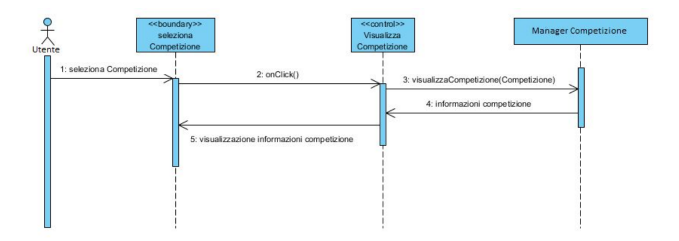
5.4.3.5 Inserimento voti



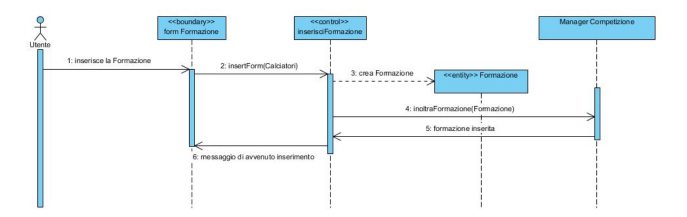
5.4.3.6 Richiesta Competizione



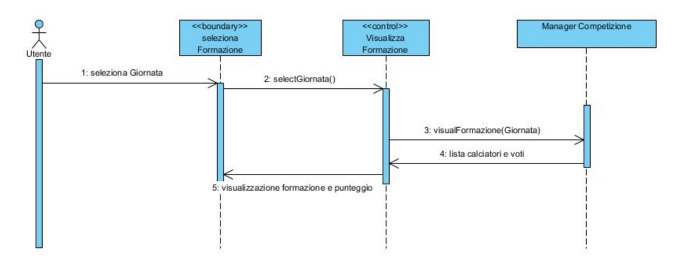
5.4.3.7 Visualizza Competizione



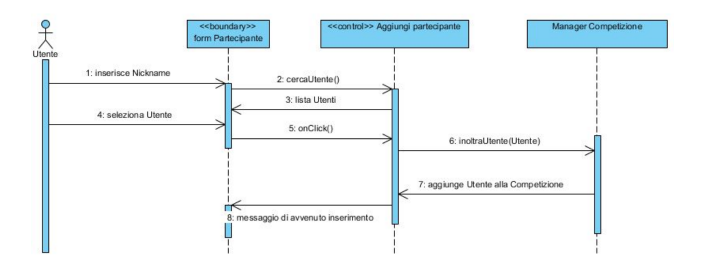
5.4.3.8 Inserisci Formazione



5.4.3.9 Visualizza Formazione

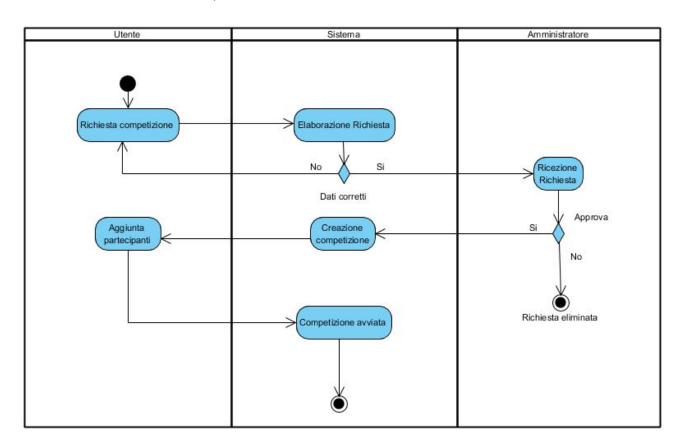


5.4.3.10 Aggiungi Partecipante

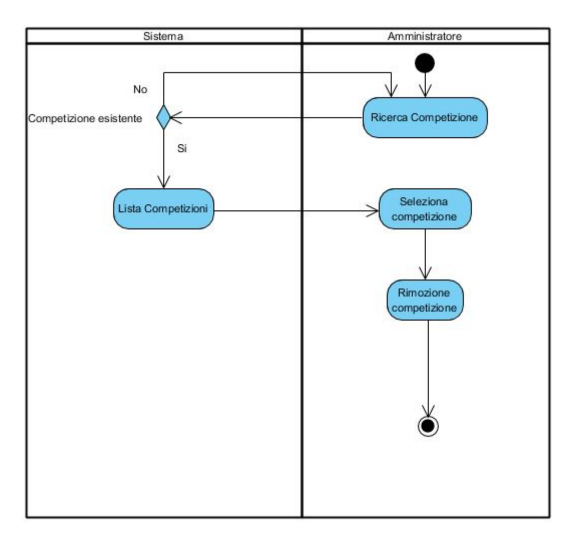


5.5 Activity Diagram

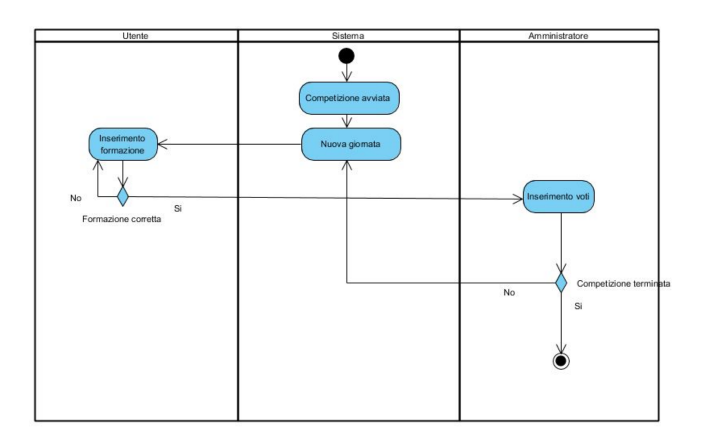
5.5.1 Creazione Competizione



5.5.2 Rimozione Competizione

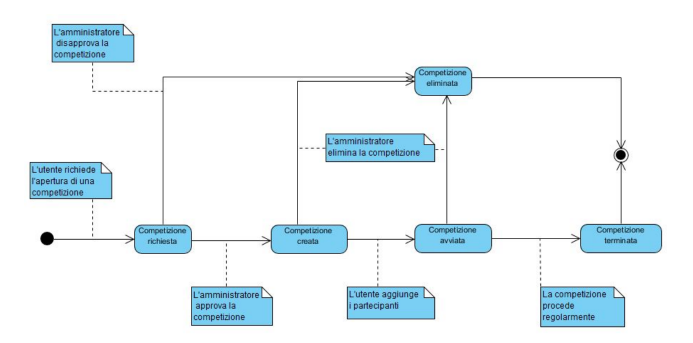


5.5.3 Inserimento Formazione

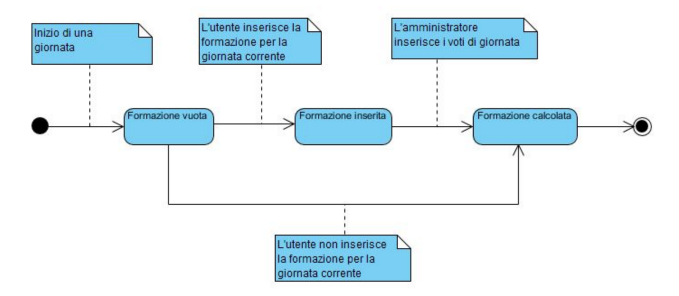


5.6 Statechart Diagram

5.6.1 Competizione

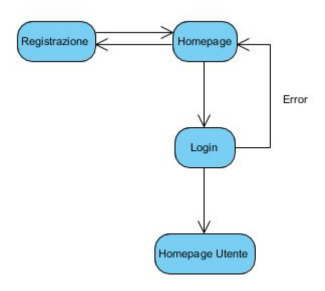


5.6.2 Formazione

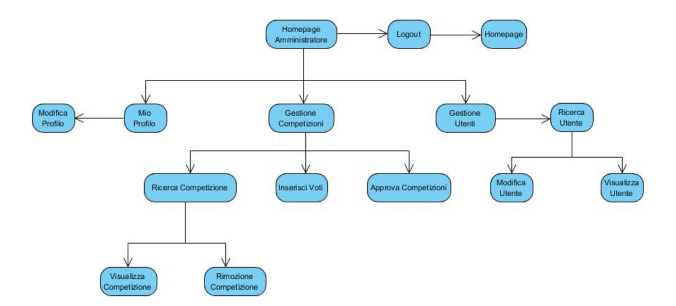


5.7 Navigation Path

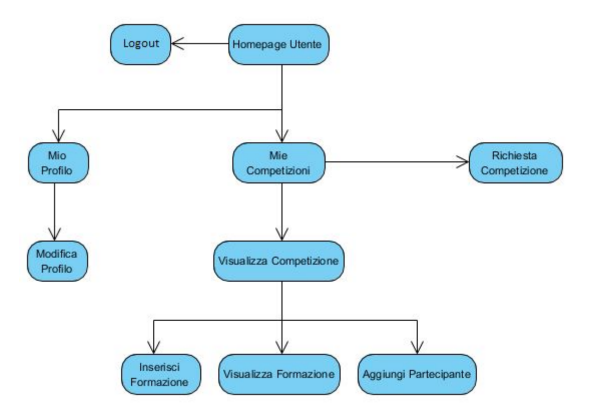
5.7.1 Utente non registrato



5.7.2 Amministratore



5.7.3 Utente

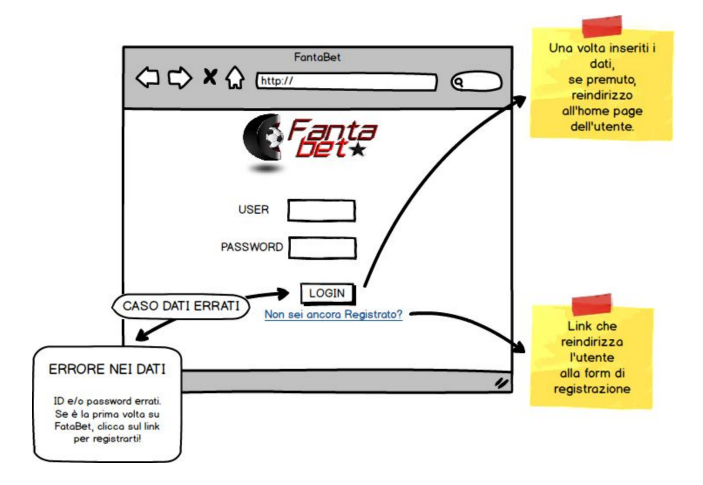


5.8 Mock-up

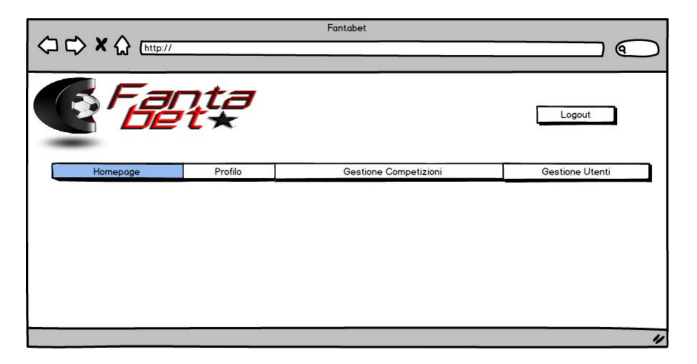
5.8.1 Registrazione



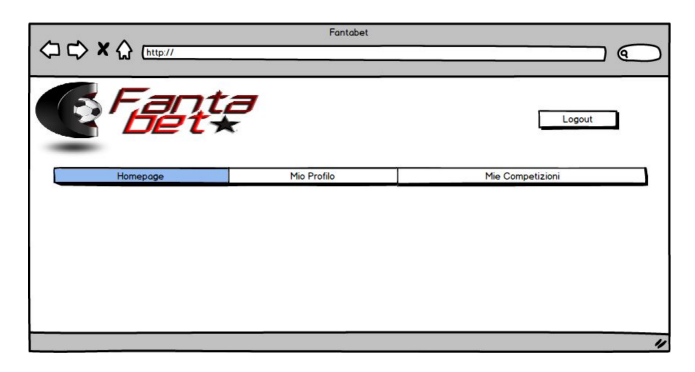
5.8.2 Login



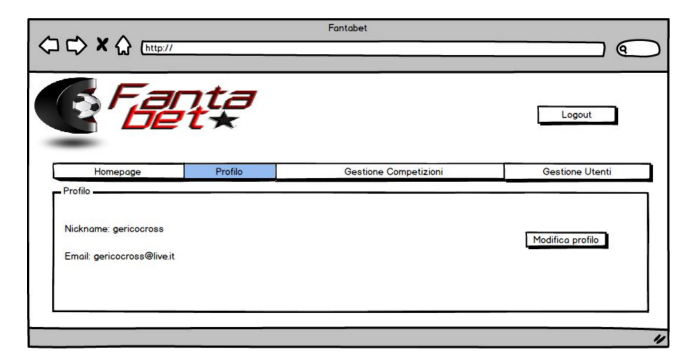
5.8.3 Homepage Amministratore



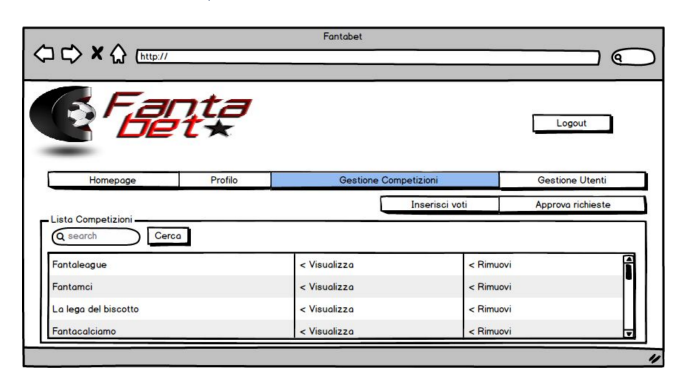
5.8.4 Homepage Utente



5.8.5 Profilo Amministratore



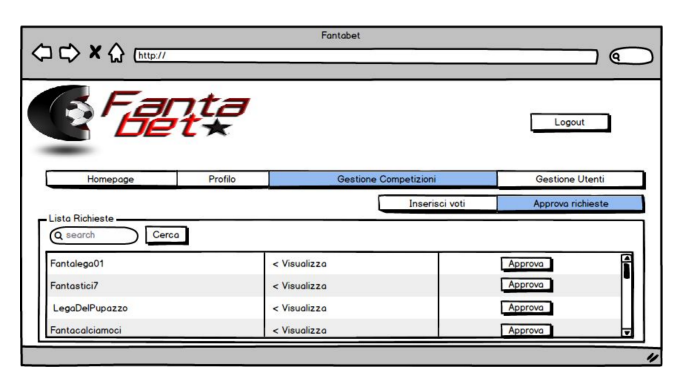
5.8.6 Gestione Competizione



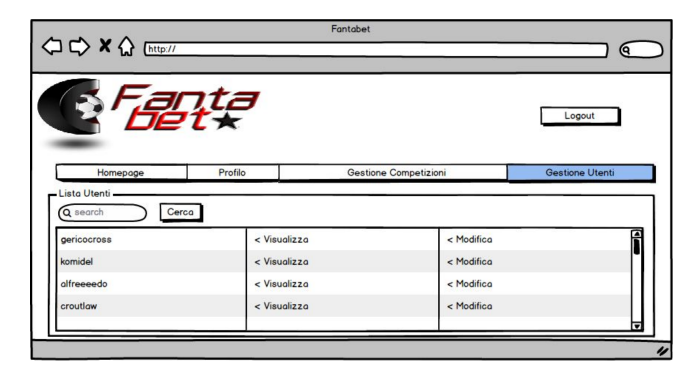
5.8.7 Inserimento Voti

o ⇔ x ☆ 匝	tp://		Fan	tabet			9
C FB	an et	ta *				Logout	
Homepage		Profilo		Gestione Compet	izioni	Gestione Utenti	
Lista Calciatori ———				Ir	nserisci voti	Approva richieste	
Nome	Gol	Assist	Ammon.	Espuls.	Voto	Operazione	
Higuain	2 🕶	0 🕶			5,5 🖨	Inserisci	A
Insigne	1 🕶	1 +			6,5 🛊	Inserisci	•
Rafinha	0 -	2 🔻			7 🖨	Inserisci	
André Silva	0-		Ø		4,5	Inserisci	·

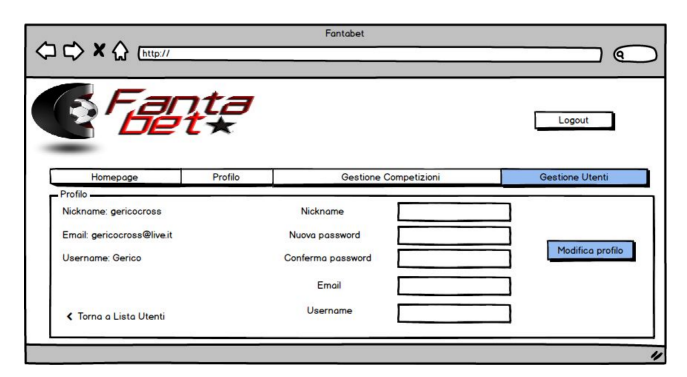
5.8.8 Approva richieste



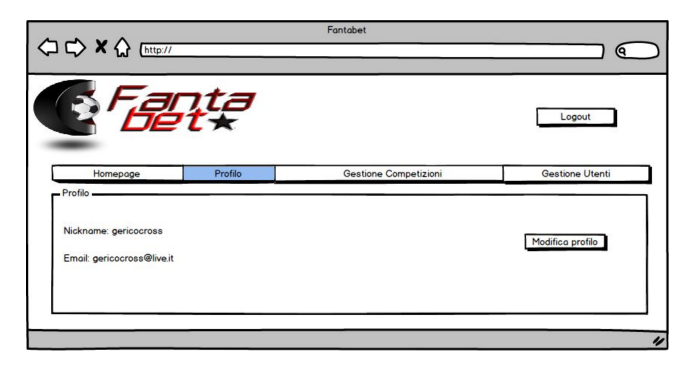
5.8.9 Gestione Utenti



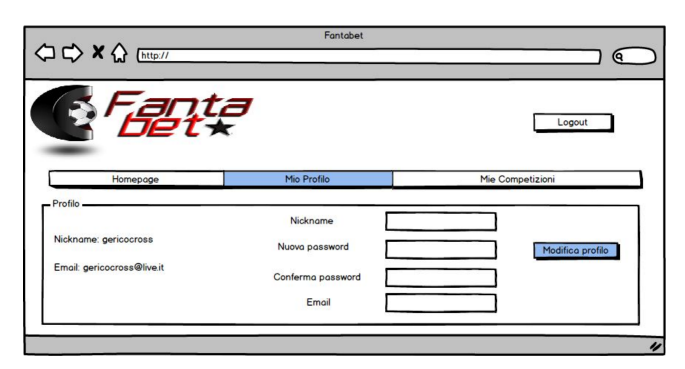
5.8.10 Modifica Utente



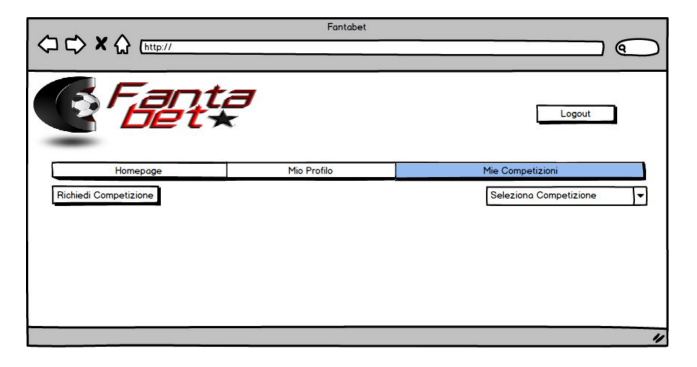
5.8.11 Profilo Personale



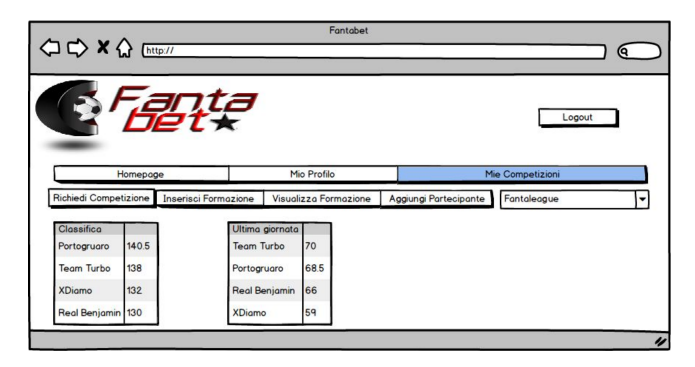
5.8.12 Modifica Profilo Personale



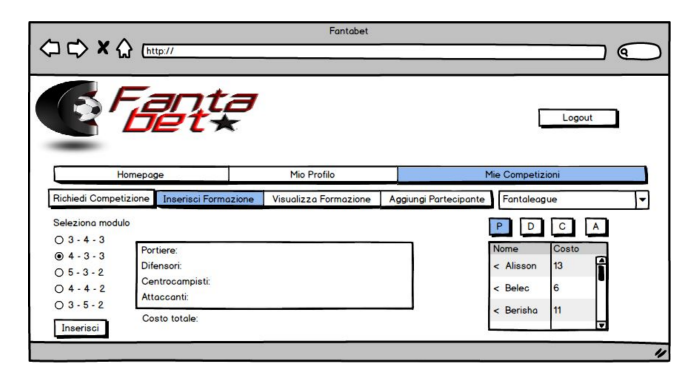
5.8.13 Competizioni Personali



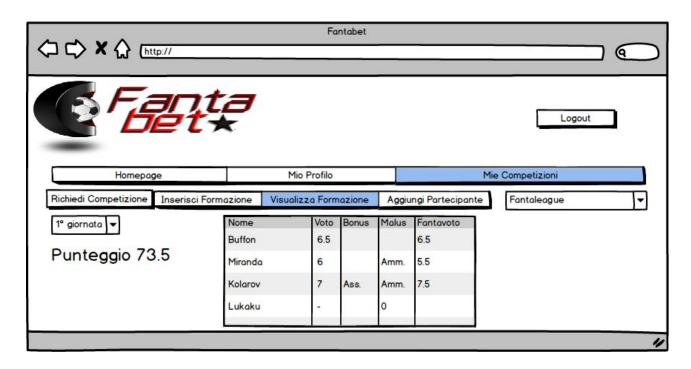
5.8.14 Selezione Competizione Personale



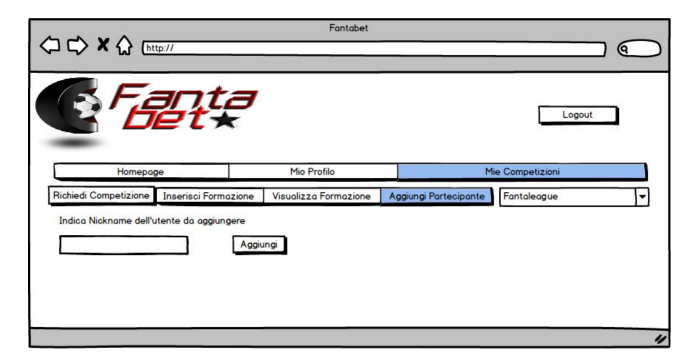
5.8.15 Inserimento Formazione



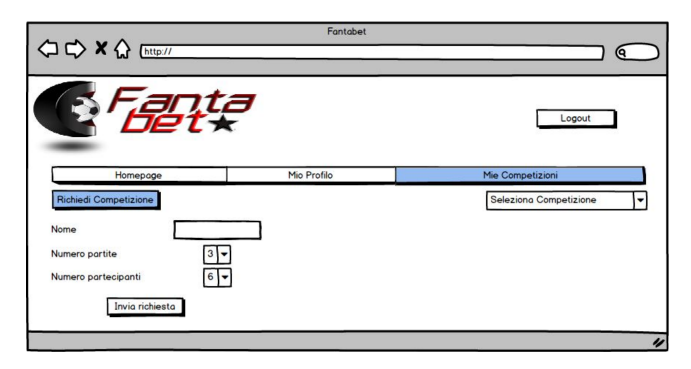
5.8.16 Visualizza Formazione



5.8.17 Aggiungi Partecipante



5.8.18 Richiesta competizione



6. Glossario

- Sito Web: un insieme di pagine web correlate tra di loro.
- Attore: Un insieme coerente di ruoli che gli utenti di un caso d'uso possono impersonare interagendo con il caso d'uso stesso. Un attore ha un ruolo per ciascun caso d'uso con il quale comunica.
- Form: finestra di dialogo incorporata in una pagina Web che consente all'utente di inserire informazioni destinate ad un server. È composto da spazi (campi) predefiniti, ad esempio menu a tendina, elenchi puntati o caselle di testo libero.
- Login: Procedura attraverso la quale ci si collega con un qualsiasi servizio in linea.
 All'utente viene assegnato un nome di login ed una password che vengono richiesti dal sistema ogni volta che ci si collega.
- Logout: Procedura che consente ad un utente di terminare la propria attività all'interno dell'area riservata.
- Navigation Path: Il processo del muoversi da un nodo ad un altro in un ipertesto (o web). La navigazione avviene seguendo i collegamenti (links). I comandi disponibili in un particolare browser possono rendere più facile la navigazione. In particolare, ciò avviene mantenendo la storia dei collegamenti attivati (in alcuni casi indicando graficamente una mappa delle relazioni tra essi).
 Mock-up: Rappresentazione di esempio per alcune pagine tipiche dell'applicazione.
- R.A.D.: acronimo di Requirements Analysis Document (Documento di Analisi dei Requisiti)
- Scenario: descrizione in linguaggio naturale dell'utilizzo del sistema da parte di uno o più attori. È particolarmente utile nell'analisi dei requisiti per individuare le funzionalità che il sistema deve offrire
- Caso d'uso: descrizione di un'interazione tra il sistema e uno o più attori. È costituito dal nome del caso d'uso, dall'elenco degli attori partecipanti, dal flusso di eventi, dalle condizioni d'ingresso e di uscita e dalla descrizione delle varie eccezioni che possono verificarsi durante il flusso di eventi.
- **Boundary Object**: oggetto che interagisce con un attore.
- Control Object: oggetto che rappresenta le operazioni eseguite dal sistema
- Entity object: oggetto usato per modellare dati persistenti del sistema.
- Utente: un attore del sistema che può usufruire dei servizi offerti.
- Password: metodo di sicurezza che, mediante una stringa di caratteri, permette di identificare un utente specifico. Generalmente le password sono formate da una sequenza di lettere e numeri; digitando correttamente questi caratteri, si può avere accesso al computer o alla rete.