Relazione progetto "Battaglia navale" materia "Tecnologie e applicazioni web"



Gruppo **UniveMean**, partecipanti: Enrico Vettori Daniele Foffano Alberto Veneri

1 - Tema	3	
2 - Architettura del sistema	3	
3 - Modello dati utilizzato	4	
4 - API server web	5	
5 - Autenticazione degli utenti	11	
6 - Client web Angular	12	
6.1 Component	12	
6.2 Servizi	13	
6.3 Routes	13	
7 - Esempi workflow applicazione	14	
7.1 Login	14	
7.2 Registrazione	15	
7.3 Modifica utente e cancellazione	16	
7.4 Admin assegna/toglie ruolo amministratore	17	
7.5 Creazione chat e invio messaggi tra utenti	18	
7.6 Visualizzazione scoreboard	20	
7.7 Creazione/unione a una partita	21	
7.8 Posizionamento delle navi	22	
7.9 Sparo	23	

1 - Tema

Si realizzi un'applicazione web, comprensiva di server con API stile REST e front-end di tipo SPA, che permetta ad una community di utenti di giocare al gioco della battaglia navale. Il sistema deve permettere la gestione degli utenti (registrazione, login ed eventuale cancellazione), la ricerca di giocatori disponibili ad iniziare una partita, la logica di gioco e una classifica generale degli utenti in base al numero di partite vinte, perse e giocate.

2 - Architettura del sistema

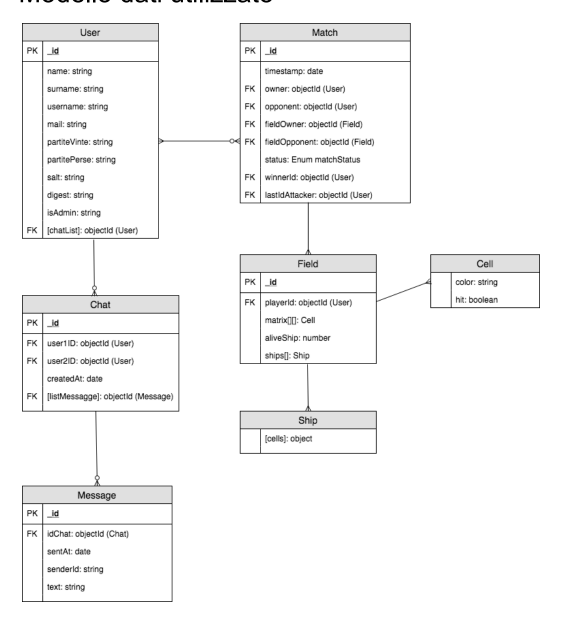
L'architettura del sistema segue il "paradigma" MEAN: MongoDB, Express, Angular e Nodejs. Il backend è interamente realizzato utilizzando Nodejs insieme ad Express e MongoDB, grazie alla combinazione di questi framework è possibile realizzare delle API di tipo REST, nel dettaglio le funzionalità richieste sono state soddisfatte in questo modo:

- Nodejs offre un framework per gestire il server web utilizzando un modello a I/O non bloccante e ad eventi, ciò significa che quando verrà interrogato in determinati endpoint, chiederà le risorse al db e le restituirà quando saranno pronte, nel frattempo potrà ricevere e gestire altre richieste.
- Express offre la possibilità di gestire gli endpoint e i metodi con i quali vengono chiamati in modo semplice e chiaro. Di conseguenza express sarà la componente che riceverà le chiamate negli endpoint da parte dei client e farà il routing agli endpoint corretti nel server.
- MongoDB offre un database NoSQL basato sul concetto di collezioni e documenti. Esso può contenere più collezioni, ogni collezione può contenere altre collezioni e documenti. I documenti rappresentano il dato vero e proprio, possono essere disomogenei in una collezione e non sono legati a tabelle come i DB SQL. MongoDB verrà interrogato attraverso il framework mongoose che tramite la definizione degli schema che rappresentano i documenti nel database, permette una gestione delle query semplice e potente basata su eventi. La scelta di utilizzare MongoDB con mongoose calza a pennello, visto che il meccanismo con il quale inserisce i dati e ritorna le risposte delle query è basato tutto su dati in formato JSON.
- Angular è un framework per creare pagine frontend di tipo Single Page Application, ciò significa che tutte le pagine con il quale l'utente interagisce e tutto il codice javascript è 'incorporato' in una singola pagina, questo permette una navigazione tra pagine senza bisogno di caricamenti perchè tutti gli scambi dati tra il client e il server avvengono in modo asincrono e angular gestirà in modo appropriato cosa mandare, come interpretare ciò che ha ricevuto e cosa domandare al server quando riceve l'input dall'utente. La scelta di sviluppare una SPA con Angulare permette anche di 'ingannare' l'utente se la pagina viene portata in un'applicazione sottoforma di web wrapper, facendo credere di usare un app nativa vista l'assenza di caricamenti.

La filosofia di API di tipo REST calza a pennello con il modo di sviluppare utilizzando MEAN, difatti essa prevede:

- Il server non deve sapere in nessun modo i dati della sessione del client, nemmeno uno storico
- Il server predisponde delle API il cui nome evoca già la funzione per le quali sono sviluppate, ogni endpoint è univoco e svolge una singola funzione
- Il server non renderizza in nessun modo alcuna pagina HTML, risponde esclusivamente con dei dati in formato JSON, a visualizzarli ci penserà il client

3 - Modello dati utilizzato



L'immagine utilizzata per rappresentare il database non è 1:1 con l'effettiva implementazione con MongoDB, difatti in un database NoSQL non esistono le chiavi esterne, ma per prendere i dati è necessario o effettuare una nuova query, o replicare l'intero documento dentro il documento dove lo si vuole salvare come chiave esterna.

4 - API server web

Nota: i formati di dati scambiati tra il client e il server sono di tipo JSON

Endpoint	Metodo	Attributi
1	GET	-
Descrizione	Ritorna un json contenente la lista degli endpoint principali: { api_version: "1.0", endpoints: ["/users", "/chats", "/scoreboard",	

Endpoint	Metodo	Attributi
/renew	GET	-
Descrizione	Rinnova il JWT dell'utente autenticato, se tutto procede senza erro viene ritornato anche il token: { error: false, errormessage: "", token: token_renew } altrimenti un messaggio di errore: { error: true, errormessage: "Remindme not setted, please do the login again" }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/login	GET	remindMe -> se settato a true, il JWT rimane memorizzato nel browser e gli viene data una scadenza di 7 gg, altrimenti 4 ore
Descrizione	Il server riceve una richiesta di autenticazione di tipo Basic Auth contenente le informazioni dell'utente che prova ad autenticarsi e se sono corrette ritorna un token JWT { error: false, errormessage: "", token: tokensigned }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/users/:username	GET	-
Descrizione	Il server ritorna un JSON contenente le informazioni dell'utente :username, altrimenti un messaggio di errore.	

Endpoint	Metodo	Attributi
/users/:username	PUT	-
Descrizione	JSON passat o togliere lo s può modificar Se un utente modificare l'u { statusCode: altrimenti se t	ifica le informazioni dell'utente :username in base al co nel body della request. Un utente admin può mettere status admin a altri utenti. Altrimenti un utente normale re tutte le sue informazioni. non admin o un utente diverso da :username prova a tente :username viene ritornato un errore: 404, error: true, errormessage: "Unauthorized" } tutto va a buon fine viene ritornato un JSON contenente: errormessage: "" }

Endpoint	Metodo	Attributi
/users/:username	DELETE	-
Descrizione	Il server elimina l'utente :username, questo è possibile solamer l'utente che effettua l'azione è un admin o l'utente stesso. Se n uno dei 2 viene ritornato un errore: { statusCode: 404, error: true, errormessage: "Unauthorized" } altrimenti se tutto va a buon fine viene ritornato un JSON conte { error: false, errormessage: "" }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/users/:username/ matches	GET	-
Descrizione	Viene ritornata la lista dei match dove :username ha giocato	

Endpoint	Metodo	Attributi
/users	POST	-
Descrizione	della request: { mail: ", nam se vi sono err { statusCode: error }, altrimenti se t	uovo utente in base ai dati che il client passa nel body e: ", surname: ", username: ", password: " } rori viene ritornato un JSON: 404, error: true, errormessage: "MongoDB error: " + rutto va a buon fine viene ritornato un JSON contenente: errormessage: "" }

Endpoint	Metodo	Attributi
/users	GET keysearched	
Descrizione	Il server interroga la lista degli utenti trovando gli utenti che hanno in uno dei campi: username, email, nome, congnome la parola passata nella query keysearched. Se la query keysearched è vuota, ritorna tutta la lista degli utenti.	

Endpoint	Metodo	Attributi
/chats	GET	-
Descrizione	Ritorna un JSON contenente la lista di tutte le chat dell'utente autenticato.	

Endpoint	Metodo	Attributi
/chats	POST	-
Descrizione	{ 'destinatario e il server cre Se non vi sor { error: false, contenente l'i due utenti rito	nel body della richiesta un JSON con il formato: b': username } ea la chat tra l'utente autenticato e il destinatario. no errori ritorna un dato così formato: errormessage: "", id: new_chatid } d della chat appena creata. Se la chat esiste già tra i brina l'errore: 1 404, error: true, errormessage: "Chat already exists" }

Endpoint	Metodo	Attributi
/chats/:id	GET	-
Descrizione	Ritorna all'utente la lista dei messaggi contenuti nella chat in formato JSON. Se un utente fa la richiesta e non è uno dei 2 partecipanti della chat viene ritornato l'errore: { statusCode: 500, error: true, errormessage: "User not allowed to see this chat" }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/chats/:id	POST	-
Descrizione	Il client invia nel body della richiesta un JSON con il formato: { 'sentAt': date, 'text': text } per aggiungere un messaggio alla chat con id :id	

Endpoint	Metodo	Attributi
/chats/:id	DELETE	-
Descrizione	Uno dei 2 partecipanti della chat richiede al server di eliminare la chat :id, se questa viene eliminata con successo viene ritornato un messaggio: { error: false, errormessage: "" } altrimenti: { statusCode: 404, error: true, errormessage: "MongoDB error: " + error }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/scoreboard	GET	limit & type
Descrizione	Il server ritorna una lista degli utenti in formato JSON per visualizzare la scoreboard, accetta una limitazione in formato Number (limit) e 3 tipologie di scoreboard in ordine decrescente: - total: totale delle partite - partiteVinte: in base al numero di partite vinte - partitePerse: in base al numero di partite perse	

Endpoint	Metodo	Attributi
/matches	GET	-
Descrizione	Ritorna un JSON contenente la lista dei match nello stato di attesa	

Endpoint	Metodo	Attributi
/matches	POST	-
Descrizione	Crea un nuovo match per l'utente autenticato, prima effettua un controllo per vedere se ha già un match in attesa o sta già giocando, se è così ritorna un errore: { error: true, errormessage: "User already got waiting match" }. Alternativamente ritorna un messaggio di successo contenente l'id del match appena creato: { error: false, errormessage: "", id: dataid }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/matches/:id/board	PUT	-
Descrizione	che vengono (esempio): {"ships":[[{"x": :4},{"x":9,"y":5 :2,"y":2}],[{"x": 7},{"x":1,"y":8 ,"y":9}],[{"x":4 Se tutto va be { error: false, 'broadcast ' + Se il match no { error: true, e Se le navi no ritorna un erro	campo di gioco dell'utente autenticato la lista di navi passate nel body della richiesta con il formato :9,"y":0},{"x":9,"y":1}],[{"x":6,"y":3},{"x":6,"y":4}],[{"x":9,"y" 5}],[{"x":8,"y":7},{"x":8,"y":8}],[{"x":2,"y":0},{"x":2,"y":1},{"x":0,"y":2}],[{"x":1,"y":6},{"x":1,"y":5},{"x":1,"y":9}],[{"x":4,"y":6},{"x":4,"y":7},{"x":4,"y":3},{"x":4,"y":4}]]} ene ritorna un messaggio: errormessage: "" } e notifica i client in ascolto nel socket dataid dove _id è l'id del match. on è nello stato di building ritorna un errore: errormessage: "Cannot add ships now!" } n hanno un formato o un posizionamento corretto ore: errormessage: "Invalid ship positioning " + e }

Endpoint	Metodo	Attributi
/matches/:id_match	GET	type -> se viene valorizzato, vengono popolate le collections che sono riferite dentro al match
Descrizione	Restituisce i dati del :id_match in formato JSON	

Endpoint	Metodo	Attributi
/matches/:id_matc h/join	PUT	-
Descrizione	L'utente esegue il join alla partita :id_match, se il match non è in stato di attesa viene ritornato l'errore: { error: true, errormessage: "Match already setted up" }, se l'utente sta già giocando in un altro match viene ritornato l'errore: { error: true, errormessage: "User already fighting in a different match." }. Altrimenti se tutto va a buon fine viene ritornato il messaggio: { error: false, errormessage: "" }	

Endpoint	Metodo	Attributi
/matches/:id_matc h	PUT	-
Descrizione	delle coordina { "position" : { Se ha già atta l'errore: {error: true, e Se non vi sor	zzato per sparare in una partita, il client invia nel body ate nel seguente formato: "x" : Number, "y" : Number}} accato e prova a attaccare di nuovo viene ritornato rrormessage: "This user already attacked!"}. no stati errori vi possono essere 2 possibilità: acco non ha concluso la partita, allora viene ritornato un aggio così formato: { error: false, errormessage: "", age: "Cella colpita correttamente", attacker: req.user.id } attacco ha concluso la partita allora viene ritornato un aggio così formato: { error: false, errormessage: "", age: "ha vinto il player " + userret.username, winner: et.username }

Tutti gli endpoint a parte il login e la registrazione chiamano una funzione che fa da middleware per controllare l'autenticità del JWT passato dal client.

Gli endpoint se riscontrano degli errori chiamano la funzione per gestire gli errori, che ritorna al client un messaggio:

```
app.use(function (err, req, res, next) {
  console.log("Error middleware endpoint: ".red + JSON.stringify(err));
  res.status(err.statusCode || 500).json(err);
})
```

Infine se l'utente prova a chiamare un endpoint non valido, viene chiamato in causa l'endpoint per restituire un errore 404, pagina non trovata:

```
app.use((req, res, next) => {
  res.status(404).json({ error: true, errormessage: "Invalid endpoint" });
})
```

5 - Autenticazione degli utenti

Una volta che l'utente crea il suo account nel database nel server non viene salvata la password intera e cifrata, ma solamente un suo digest e un salt cifrati. Quando un utente prova a effettuare un login il server web controlla se il digest e il salt della password inviata corrispondono al digest e al salt salvati nel database corrispondenti al nome utente inserito, possono succedere 2 scenari:

- I dati sono errati, il server web ritorna un messaggio di errore nella risposta al client
- I dati sono corretti, il server web costruisce un JWT contenente le informazioni dell'utente e viene cifrato attraverso un segreto che solamente il server web conosce, infine viene ritornato uno statuscode 200 e il JWT. Questo JWT verrà inviato ogni volta dal client quando effettuerà le richieste al server, visto che nel server web per ogni endpoint, ad eccezione del login e register, è presente un middleware che controlla che l'utente sia autenticato

Per motivi di semplicità nel costruire l'applicazione non è stato utilizzato il protocollo HTTPS, ma in uno scenario 'reale' dove l'applicazione gira nel web, l'utilizzo di questo protocollo è d'obbligo per poter cifrare i dati scambiati dal client e dal server.

Pagina login Pagina Account return error Invia le credenziali Corrette? NO Corrette? Chiama

6 - Client web Angular

6.1 Component

Il server web angular è composto da diversi component, ogni component ha lo scopo di visualizzare i dati e ricevere gli input dall'utente.

- Index.html: componente che ha lo scopo di racchiudere la struttura principale di una pagina HTML, contiene tutte le informazioni riguardanti i tag <head> e <body>, contiene inoltre i collegamenti ai file javascript esterni, implementa l'AppComponent.
- App-Component: componente principale, questo componente ha lo scopo di "linkare" la struttura della pagina web NavBar e contenuto principale. Inoltre contiene anche un modal che viene triggerato quando si riceve un messaggio.
- NavBar-Component: visualizza la navbar del sito, è direttamente collegato al servizio che gestisce l'utente, in base al fatto se l'utente ha effettuato o meno l'accesso, visualizza un menù differente.
- **UserLogin-Component**: componente il cui scopo è visualizzare un form per eseguire il login e un pulsante per rimandare alla pagina di registrazione.
- UserSignup-Component: componente il cui scopo è visualizzare un form per registrare un nuovo utente.
- UserInfo-Component: componente il cui scopo è visualizzare e poter modificare i dati dell'utente, se un utente accede al proprio profilo, verrà reindirizzato in '/user', altrimenti se visualizza un profilo di un altro utente verrà reindirizzato in '/user/:username'.
- **Scoreboard-Component**: componente il cui scopo è visualizzare la scoreboard in base a dei parametri che l'utente decide di usare applicare.
- **Players-Component**: componente il cui scopo è visualizzare la lista di tutti i giocatori presenti nella piattaforma, dispone anche di un form di ricerca che permette all'utente autenticato di scrivere dei dati per cercare i giocatori.
- NotFound-Component: componente il cui scopo è visualizzare una pagina non trovata se l'utente inserisce un url errato.
- MatchBuilder-Component: componente il cui scopo è visualizzare la schermata per costruire il match, visualizza una griglia e diverse navi e l'utente può spostarle grazie al "drag & drop"
- Match-Component: componente il cui scopo è visualizzare la schermata della partita in corso e permettere di giocare. Visualizza il campo dell'avversario e del giocatore e se l'utente clicca una cella del campo dell'avversario viene sparato il colpo.
- List-Matches-Component: componente il cui scopo è visualizzare la lista dei match in attesa per permettere a un utente di entrare in una partita, inoltre permette la creazione di una nuova partita se il giocatore che fa richiesta non è già in gioco in un altra partita o ha una partita in attesa.
- **List-Chat-Components**: componente il cui scopo è visualizzare la lista delle chat del giocatore, permette inoltre l'eliminazione delle chat.

- **Chat-Component**: componente il cui scopo è visualizzare la lista dei messaggi di una chat e poterne scrivere di nuovi.

6.2 Servizi

Sono stati implementati diversi servizi nel client angular:

- Utilities-Service: servizio il cui scopo è fornire dei metodi di utilità per altri servizi, quali la possibilità di creare le opzioni di connessione (header e parametri) in modo rapido, oppure controllare se un utente è autenticato o meno in base a un token che viene passato.
- User-Service: servizio il cui scopo è interfacciarsi col server per la completa gestione degli utenti. Permette il login, la modifica, la registrazione, la ricerca, la cancellazione e tutta la gestione delle chat dell'utente loggato. Inoltre espone dei metodi per ritornare i dati contenuti nel JWT.
- **SocketIO-Service**: servizio il cui scopo è fornire il metodo 'connect' per connettersi tramite un socket.io-client al server e poter ricevere informazioni in tempo reale in base ai canali dove rimane in ascolto senza dover fare richieste asincrone.
- Match-Service: servizio il cui scopo è gestire tutte le informazioni del match, si interfaccia col server per richiedere informazioni riguardo un match specifico, la lista dei match in attesa, di creare e fare join nei match. Inoltre comunica al server anche la logica del gioco mandando la posizione delle navi e le coordinate dei colpi sparati.

6.3 Routes

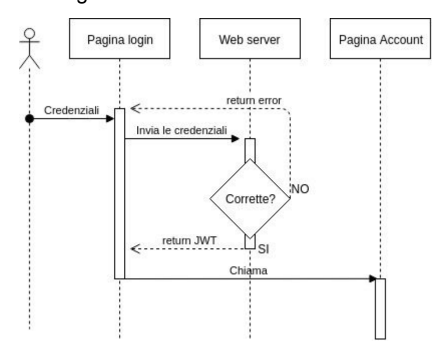
Nel client angular è stato implementato il modulo per gestire il routing delle pagine per poter richiamare i corretti components.

```
Nel dettaglio, sono state implementate queste routes:
```

```
const routes: Routes = [
 { path: ", redirectTo: '/login', pathMatch: 'full' },
 { path: 'login', component: UserLoginComponent },
 { path: 'user', component: UserInfoComponent },
 { path: 'user/:username', component: UserInfoComponent },
 { path: 'user/:username/matches', component: ListMatchesComponent },
 { path: 'signup', component: UserSignupComponent },
 { path: 'scoreboard', component: ScoreboardComponent },
 { path: 'players', component: PlayersComponent },
 { path: 'chats', component: ListChatsComponent },
 { path: 'chats/:id', component: ChatComponent },
 { path: 'match', component: ListMatchesComponent },
 { path: 'match/:id/board', component: MatchBuilderComponent},
 { path: 'match/:id', component: MatchComponent },
 { path: '**', component: NotfoundComponent }
1;
```

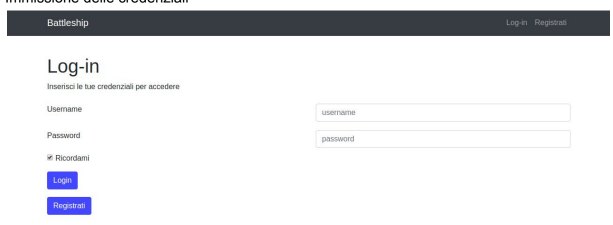
7 - Esempi workflow applicazione

7.1 Login

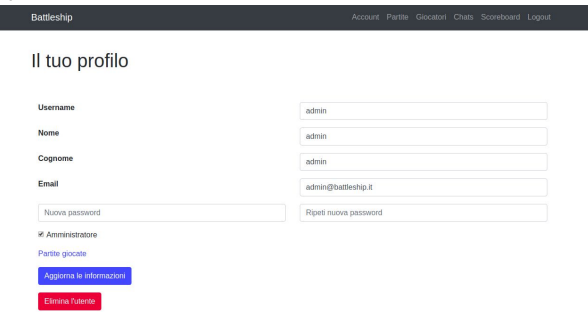


L'utente apre la homepage, se non è autenticato si apre la pagina di login, immette le credenziali e, se corrette, il web server ritorna un JWT contenente le informazioni dell'utente, altrimenti ritorna l'errore riscontrato. Una volta che l'utente esegue il login in modo corretto viene automaticamente reindirizzato alla pagina del proprio account.

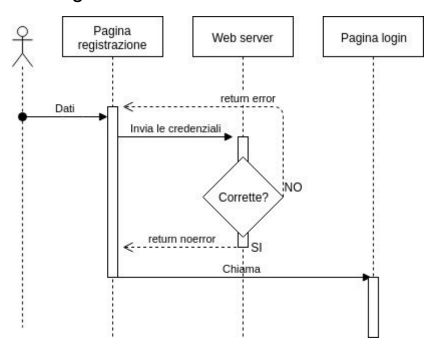
Immissione delle credenziali



Pagina del profilo

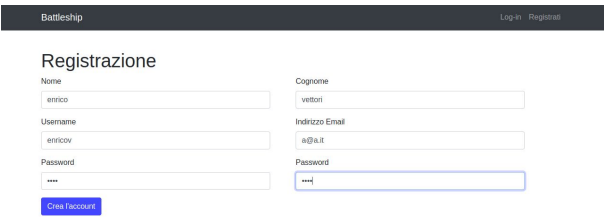


7.2 Registrazione



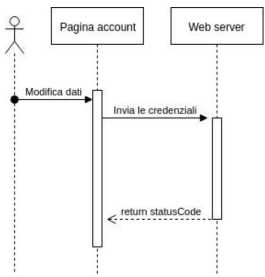
L'utente non autenticato entra nella pagina di registrazione e immette i propri dati, questi vengono inviati al web server che controlla che non esista già un utente con la email o il nome utente immesso in fase di registrazione. Se accadono conflitti l'utente viene avvisato, altrimenti viene reindirizzato alla pagina di login.

Immissione dei dati per creare un account.

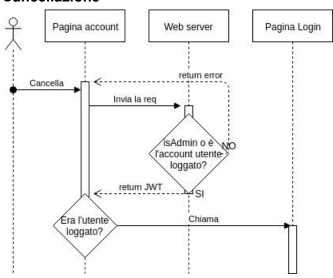


7.3 Modifica utente e cancellazione

Modifica

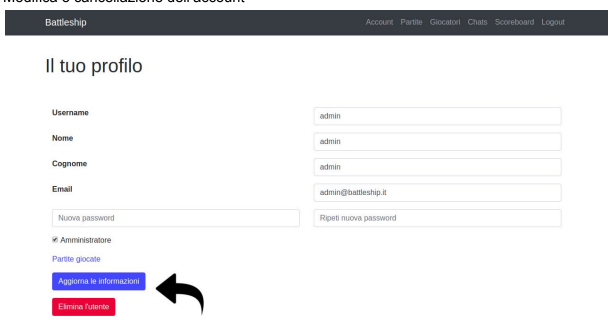


Cancellazione



Un utente autenticato tramite la propria pagina persona può decidere in qualsiasi momento di cambiare tutti i suoi dati oppure di eliminare il proprio account. Invece un utente amministratore può decidere di eliminare qualsiasi account.

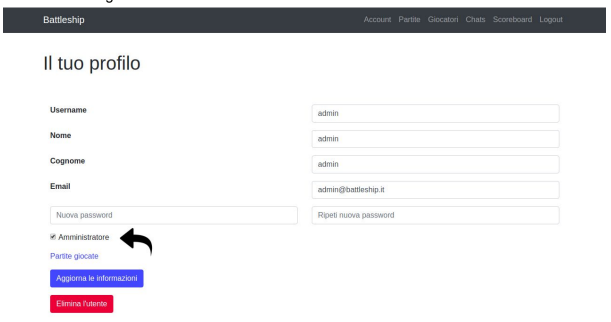
Modifica o cancellazione dell'account



7.4 Admin assegna/toglie ruolo amministratore

Un utente amministratore può decidere di rendere amministratore un altro utente o revocare il ruolo.

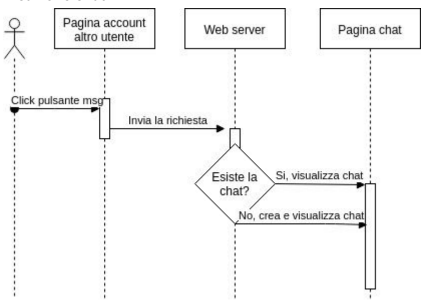
Rimozione/assegnamento del ruolo di amministratore



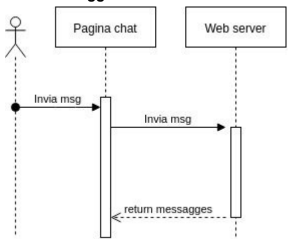
7.5 Creazione chat e invio messaggi tra utenti

All'interno dell'applicazione è stata implementata la possibilità di scambiare messaggi tra utenti. Per iniziare è necessario che un utente entri nella scheda di un altro utente e clicchi il pulsante 'invia messaggio', successivamente verrà creata la chat tra i due utenti. E' possibile visualizzare la lista di chat attive nell'apposita schermata.

Creazione chat



Invio messaggio

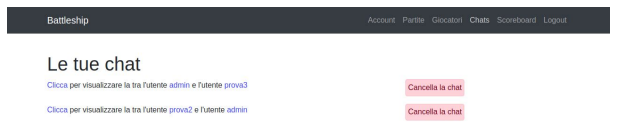


Creazione di una chat

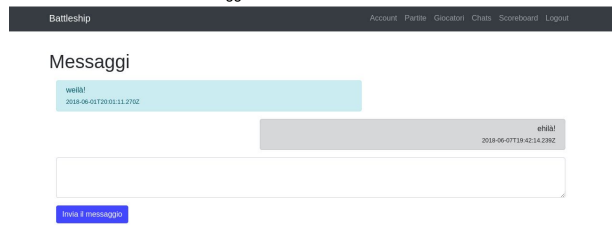


Visualizzazione lista delle chat

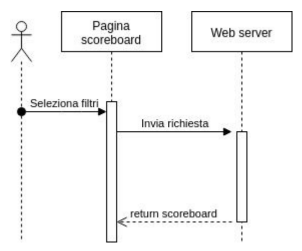
Invia un messaggio



Visualizzazione e invio dei messaggi in una chat

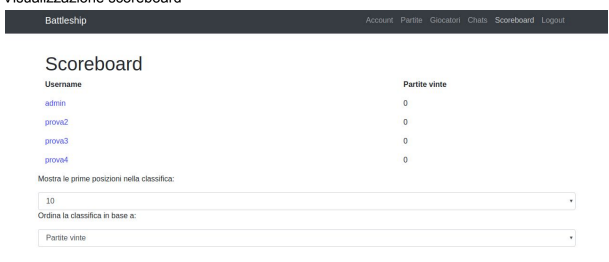


7.6 Visualizzazione scoreboard

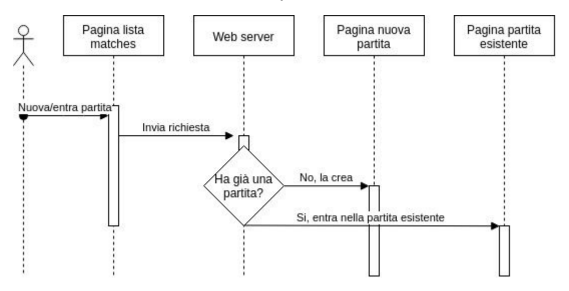


Gli utenti hanno la possibilità di vedere una scoreboard dove possono applicare dei filtri: visualizzare rispettivamente 5, 10, 20 o 100 utenti per volta e in ordine crescente per partite vinte, perse o totali.

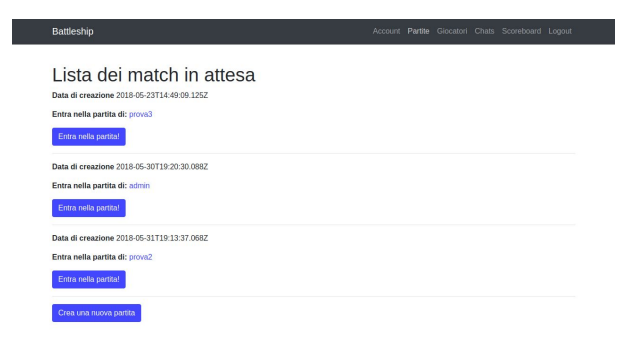
Visualizzazione scoreboard



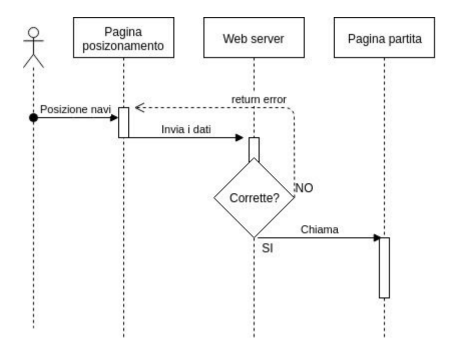
7.7 Creazione/unione a una partita



Gli utenti possono creare una partita alla volta oppure unirsi a una partita per volta.

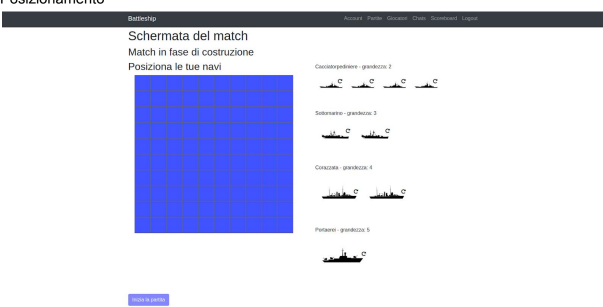


7.8 Posizionamento delle navi

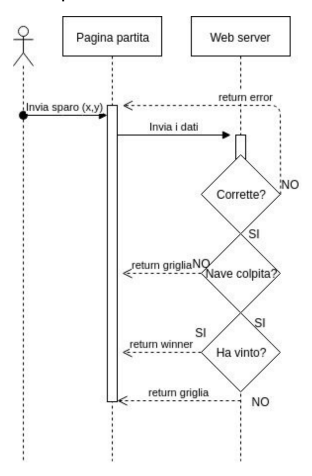


L'utente inserisce le navi trascinandole nella griglia di gioco, infine invia i dati al server, se questi sono corretti, salva le informazioni e rimanda l'utente alla pagina della partita quando anche l'altro utente ha posizionato le navi.

Posizionamento



7.9 Sparo



L'utente clicca su una cella per sparare, se non ha ancora sparato su quella cella il server controlla se ha colpito una nave, se non l'ha colpita ritorna la griglia aggiornata, altrimenti controlla se ha vinto, in caso affermativo ritorna il vincitore, altrimenti la griglia aggiornata.

