Gioco Multiplayer TicTacToe

Descrizione

L'applicazione fornisce all'utente un'interfaccia utente dinamica divisa in una parte di autenticazione, una lobby in cui gli utenti possono visualizzare la classifica e sfidare altri utenti uno alla volta, infine una parte in cui si svolge il gioco.

Tecnologie utilizzate

- Lato Server: applicazione express per node js per hostare il server in localhost con ip statico
- Lato Client : utilizzo di template css e html personalizzati in base all'esigenza e javascript per l'interazione con il server.

Librerie

- socket.io: comunicazione bidirezionale realtime tra i web client e i server.
- mysql: per l'interazione con il database
- express: per creare applicazioni web

Editor e IDE

- Web Storm
- NotePad++

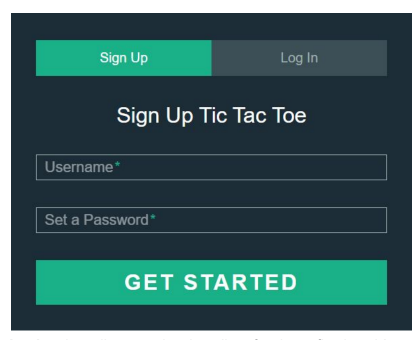
Funzionamento

Connessione

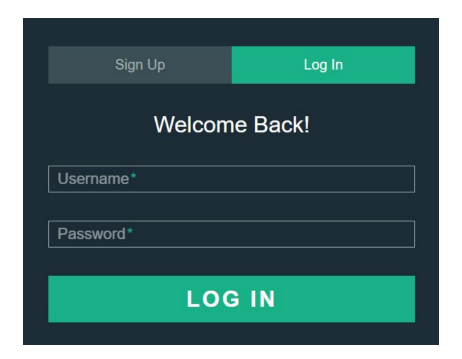
Lato server rimane in ascolto (su porta e ip statici) di eventuali richieste di connessione di client e di eventuali richieste da parte di client in ascolto. Ad ogni connessione il server aggiunge ad una lista le socket utilizzate per la connessione definendoli "ospiti" perchè non autenticati e fornisce la pagina html per l'autenticazione.

Autenticazione

• Registrazione: lato client consiste in un'interfaccia grafica in cui è possibile inserire il proprio username da utilizzare all'interno del gioco (diverso per ogni utente) e una password. Infine scatenando un evento javascript premendo il bottone apposito per la registrazione si inviano le credenziali al server che registrerà sul database le credenziali. Se positivo aggiungerà l'utente ad un dizionario chiave valore (username,socket) per tenere traccia degli utenti online e risponderà al client fornendo l'esito, l'username, la lista di utenti online e la classifica.



Login: lato client consiste in un'interfaccia grafica in cui è possibile inserire il proprio
username e password. Infine scatenando un evento javascript premendo il bottone
apposito per la login si inviano le credenziali al server che verifica le credenziali
tramite database. Se positivo aggiungerà l'utente ad un dizionario chiave valore
(username,socket) per tenere traccia degli utenti online e risponderà al client
fornendo l'esito, l'username, la lista di utenti online e la classifica.



Lobby

Se l'autenticazione avviene con successo lato client tramite javascript si nasconde il div riguardante l'autenticazione e si mostra il div della lobby. In particolare la lobby è composta da:

 Classifica: fornita dal server successivamente all'autenticazione che mostra il numero delle partite vinte, pareggiate e perse dagli utenti.

Rank	Name	Win	Draw	Lose
1	Mattia	7	8	8
2	martina	1	1	0
3	а	1	0	0
4	luigi	1	0	0
5	r	0	0	1

 Utenti Online: fornita dal server successivamente ad ogni autenticazione o disconnessione ai client in modo tale avere sempre la lista aggiornata ad ogni autenticazione o disconnessione.



• Sfida: dopo aver selezionato l'utente da sfidare all'interno della lista utenti online, viene inviata al server una richiesta di sfida contenente il proprio username e l'username dell'utente da sfidare. Il server toglie dalla lista utenti online i due utenti e invia la richiesta di sfida all'utente sfidato così da poter scegliere se accettare o rifiutare. In caso di rifiuto entrambi vengono rimessi online e l'utente che ha lanciato la notifica viene avvisato del rifiuto. In caso di accettazione il server inserisce entrambi in una "room" utilizzata per poter inviare dati ad entrambi definendo la specifica room. Ogni room ha un nome diverso dalle altre generato sul server da una funzione "getNameRoom()" e ogni nome viene salvato all'interno di una lista. Infine si invia tramite socket un evento "inizialize" con cui i client nascondono il div della lobby e mostrano il div riguardante il gioco.



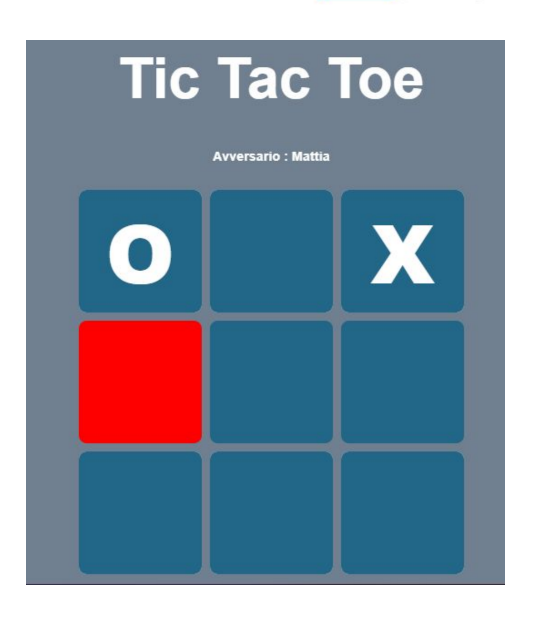
Gioco

Dopo aver accettato la richiesta di sfida, entrambi i giocatori possono iniziare a giocare e inizia per primo colui che ha lanciato la sfida ed avrà come simbolo la "X". In particolare ogni utente può effettuare una mossa per turno che viene comunicata al server, scatenando un evento cliccando sulla casella del gioco; il server tramite "room" invia la mossa effettuata ad entrambi per poter aggiornare la grafica. Tramite javascript si aggiorna in modo dinamico la garfica in base agli eventi scatenti e si controlla la fine della partita in caso di tris o di pareggio. Alla fine della partita l'utente che ha il turno comunica l'esito della partita al server ed entrambi ritornano alla lobby. Il server riceve rimette gli utenti online e aggiorna la classifica in base al risultato della partita.

localhost:3000 dice

TI SFIDA: Mattia, ACCETTI?





Database

Con la libreria mysql il server si collega al database instaurando una connessione appena viene avviato. Il database è hostato su sito di hosting gratuito chiamato "alwaysdata.com" utilizzato per molti altri progetti che includevano l'utilizzo di un database. All'interno del database sono presenti due tabelle una chiamata "UTENTE" contenente le credenziali degli utenti e una chiamata "SCORE" contenente il punteggio di ogni utente.



Criticità

- Tutte le criticità dell'applicazione sono dovute a disconnessione del client non previste in fase di accettazione della richiesta di sfida e in fase di gioco.
- Inoltre se si utilizza il gioco sulla stessa macchina su chrome, al momento della conferma della sfida c'è la necessità di avere entrambe le finestre attive altrimenti il "confirm" di javascript non viene visualizzato perciò bisogna usarlo su due macchine differenti.