## programmazione web: pallestra web application

David Mieres Pérez

## Modificazione nella richiesta del progetto

Per comodità, ho utilizzato un'immagine trovata su Internet e ho implementato il login tramite JSON Web Tokens (JWT). Inizialmente, avevo pensato di usare un cookie con la forma loggedIn: <br/>
>, ma ho poi deciso che fosse più pratico inviare il codice fiscale dell'utente in ogni richiesta. La scelta di implementare questa soluzione tramite JWT è motivata dalla necessità di garantire una maggiore sicurezza. Anche, ho deciso di eliminare la pagina about-us.

Anche penso che il fare tutte le pagine (tranne la pagina di home o landing) via AJAX richiesta è una idea mala per cose come il SEO. Una scelta migliore potrebbe essere fare non tutta la pagina tramite AJAX, e solo aggiungere i dettagli della pagina, per esempio, nella pagina di piani, avere i piani e la descrizione in il file . html e solo aggiornare i dettagli come i numeri de persone e i prezzi.

## riepilogo

- JWT login, invia in ciascuna richiesta il codice fiscale dal membro, di forma sicura.
- About us pagine cancellata.
- AJAX per i contenuti dinamici (tropo utilizzato, considerare il problema del SEO).
- configurazione tramite . env.

## utilizzazione

Per usare il progetto, e semplicemente fare il deploy dell database (make db) e dopo esseguire con node il server (node server.js).

```
1 npm install # installa dipendenza sul file `./package.json`
2 make db # crea il db, tutte le tavole e aggiunge i valori
3 node server.js
```