*RELAZIONE PROGETTO*

L’obiettivo del progetto consiste nello sviluppare un sito web che permetta di ordinare online bottiglie di vino.

Il progetto viene sviluppato utilizzando Angular, e per quanto riguarda la parte dei database, vengono utilizzati MongoDB e Mongoose.

Il progetto è diviso nelle due cartelle client e server. Nella prima sono disponibili tutti i componenti di Angular necessari al funzionamento del sito, nella seconda tutto il codice javascript utilizzato per connettersi al database.

Per ogni pagina del sito viene creato un componente in Angular. Nello specifico, in questa fase della progettazione, oltre alla home page devono essere presenti la pagina per il login/logout (con Gmail) e la pagina per effettuare gli ordini.

In quest’ultima sarà presente un breve catalogo di tutti i vini disponibili, e poi un form da compilare con le bottiglie.

A quel punto, con un pulsante, si potranno effettuare gli ordini.

Se l’utente non si è ancora loggato, allora la pagina dell’acquisto mostrerà il catalogo e chiederà di autenticarsi per effettuare degli ordini.

SECONDO COMMIT: Aggiunta una barra di navigazione che permetta di utilizzare tutte le altre pagine. Creati i componenti delle altre pagine.

TERZO COMMIT: Aggiunta del framework relativo al login/logout (firebase), modificata la homepage e la pagina dei contatti.

QUARTO COMMIT: Modifica alle pagine html.

QUINTO COMMIT: Connessione database tra client e server.

Studenti coinvolti nello sviluppo:

* Compagnucci Lorenzo
* Finocchi Alessandro
* Verdecchia Mirko
* Bricca Andrea