a.s 2019/2020

DOCUMENTAZIONE

1-

|  |
| --- |
| **Linguaggio naturale**  Lo scopo del programma è quello di creare un sistema di votazioni chiuso, dove, per partecipare, è necessario un codice di invito che viene inviato dall’amministratore ai votanti |

3-

Al momenti le funzionalità presenti nella nostra prima idea di progetto, sono tutte implementate.

4-

Aprendo il sito ci si interfaccia alla schermata home dove si può decidere di accedere o di registrarsi.

Cliccando su “registrati” si dovranno compilare tutti i campi e in seguito cliccare sul tasto per compilare la registrazione; cliccando su accedi si dovranno inserire CF e password.

Una volta fatto l’accesso si arriverà alla pagina utente dove si potranno vedere le votazioni disponibili, e quelle in corso e concluse a cui si ha partecipato. Ci sará inoltre la possibilitá di proporre delle votazioni.

Partecipando alle votazione verrá aperta una pagina con al suo interno il titolo, il testo, le opzioni di voto e l’opzione per astenersi.

Se si è amministratori si avrà una pagina con due campi aggiuntivi rispetto alla pagina per la normale utenza: crea una votazione e lista utenti. Da amministratore sará anche possibile la visualizzazione di tutte le votazioni concluse e in corso di svolgimento, indifferentemente dalla partecipazione a queste.

5-

Connessione al database

7-

Lo schema relazionale è composto da

Amministratore(codice)

Crea(codice, testoQ)

Partecipa(codice, testoQ, presente, astenuto)

Propone(codice, testoQ)

Quesito(testoQ, titolo, scadenza, percMinima, stato, astensione, votoChiaro)

Risposta(testoR, voti favorevoli, testoQ)

Utente(CF, nome, cognome, password, email, cancellato, codice)

Vota(codice, testoR, testoQ)

ed è stato composto secondo le esigenze di sviluppo, quindi abbiamo creato l’entità amministratore in quanto la piattaforma permetterà di accedervi essendo amministratore e quindi avendo la possibilità di creare votazioni e gestirle; Abbiamo creato l’entità ‘utente’ definendo attributi essenziali per la registrazione quali il codice fiscale, nome, cognome ecc.

9-

Le pagine php sviluppate hanno come metodo di invio dei dati ‘post’.

Nel metodo post l’invio dei dati avviene in due step differenti: prima viene contatta la pagina sul server che deve processare i dati, e poi vengono inviati i dati stessi.