

CORSO: BACKEND SYSTEM INTEGRATOR & FRONTEND DEVELOPER PER L'INDUSTRIA 4.0

ANNO FORMATIVO: 2022/2024

PROJECT WORK: LABORATORIO DI FULLSTACK

GRUPPO N: 5

COMPONENTI: Baltimora Francesco, Condorelli Andrea, Dainese Simone

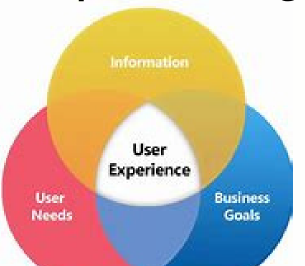




Feedback4u è una webApp che permette la visualizzazione dei voti da parte degli studenti e permette a quest'ultimi di lasciare un feedback per i corsi seguiti.

La webApp è stata sviluppata seguendo:

I principi di UX design:





Metodologie per la sicurezza:







La nostra **webApp** si trova in un **container** "**Docker**" ossia un **ambiente** che ne **permette l'esecuzione ovunque**.

Come?



Esegui l'immagine Docker



Docker crea l'ambiente "container"



Lancia l'app tramite browser







- **HTML**: Per la **struttura** delle pagine,
- **CSS**: Per applicare lo **stile** alle pagine,
- PHP: Per rendere le pagine dinamiche ed interrogare il database,
- MySQL: Per la scrittura di query sul database.











Tecnologie utilizzate



Per sviluppare la nostra webApp **abbiamo fatto uso** di **strumenti** che ci facilitassero il coordinamento e l'esecuzione del lavoro:

- GitHub: Permette di eseguire il versioning,
- Figma: Tramite cui abbiamo disegnato il wireframe del progetto,
- Canva: Per la presentazione.







Esempio di codice:

```
<?php include('header.php'); ?>
<form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF']; ?>" method="post">
    <label for="email">Email</label>
    <input type="email" name="email" id="email" required>
    <label for="password">Password</label>
    <input type="password" name="password" id="password" required>
    <input type="submit" value="Login">
</form>
    if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
         include 'connection.php';
         $email = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['email']);
        $password = mysqli_real_escape_string($conn, $_POST['password']);
        $sql = "SELECT * FROM users WHERE email = '$email'";
        $result = $conn->query($sql);
        if ($result->num_rows > 0) {
            while ($row = $result->fetch_assoc()) {
                 if (password_verify($password, $row['password'])) {
                    if (session_status() == PHP_SESSION_NONE) {
                         session_start();
                    $_SESSION["name"] = $row['first_name'];
                    $_SESSION["surname"] = $row['last_name'];
                    $_SESSION["email"] = $email;
                    $_SESSION["idRole"] = $row['idRole'];
                    header("Location: homePage.php");
                    exit();
                     echo "Password errata";
             echo "Utente non trovato!";
        $conn->close();
```

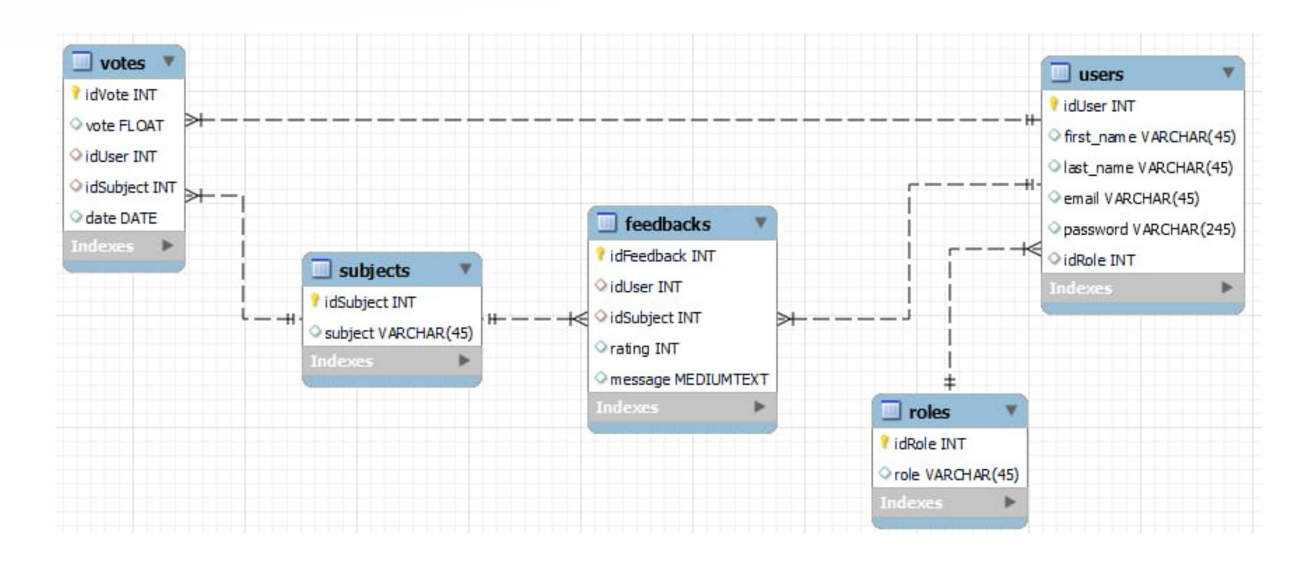
Questa **pagina** è una pagina di **login** che **verifica** se le **credenziali** sono **corrette confrontandole** con i dati memorizzati nel **database**.

Se le credenziali sono **corrette**, gli utenti vengono reindirizzati a **"homePage.php"**, **altrimenti** ricevono un messaggio di **errore**.



Il database:





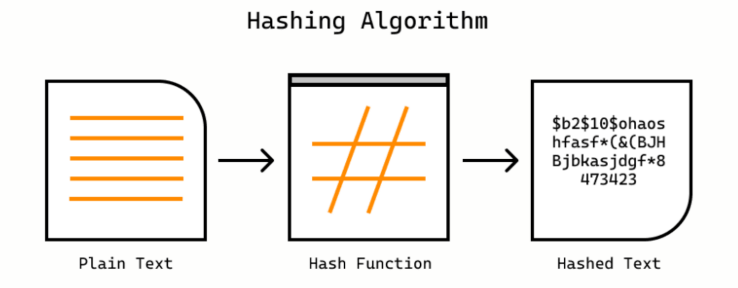
Per il **database** abbiamo utilizzato la **piattaforma MySQL Workbench** che sfrutta il **linguaggio MySQL** per le **query**





Abbiamo pensato a Feedback4U con particolare attenzione alla sicurezza adottando:

- Hashing delle password: Crittografiamo le password salvate,
- Validazione dei dati: Per garantire la loro consistenza.









"Feedback4U" fornisce un'interfaccia utente intuitiva e accattivante:

Palette dei Colori:

• Palette di colori basata sul grigio, che comunica serietà.

Tone of Voice:

• Il tone of voice dell'applicazione è equilibrato, né troppo serio né troppo giovanile.

Intuitività:

• L'interfaccia utente è progettata con un'enfasi particolare sull'intuitività.



Grazie per l'attenzione!