DOCUMENTAȚIE PROIECT DAWM (ANGULAR) MOVIE PLATFORM

-realizat de Brânzei Radu și Codreanu Alexandru, grupa 10LF211-

Aplicația este o platformă de vizualizare a informațiilor și rating-urilor personale despre diverse filme și seriale TV, dezvoltată în Angular.

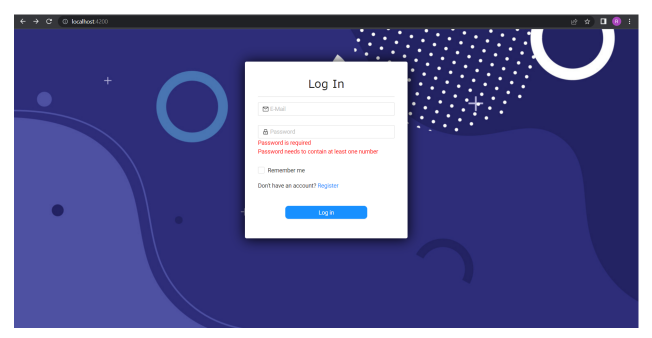
Aceasta este structurată pe 2 segmente principale – segmentul de autentificare (log in / register) și segmentul de vizualizare a unui tabel cu filmele selectate de fiecare utilizator.

STRUCTURA CODULUI

- 3 module (pentru log in, register și main-table)
- Module încărcate prin lazy-loading
- Autentificare prin fișiere .json
- Secțiuni individuale (foldere) pentru servicii, guard-uri, interfețe, validatori, pipes și fișiere media

LOG IN PAGE

Pagina de start ce reprezintă ruta nulă, va fi cea unde utilizatorul va trebui să introducă datele unui cont (email + parolă). Cu ajutorul unor validatori existenți în Angular și a unor validatori custom, am restricționat email-ul și parola după anumite condiții (email-ul trebuie să aibă o formă acceptată, fiind nevoie de un format name@domain.tld, iar parola trebuie să conțină minim 8 caractere, dintre care minim un număr).



Pentru design-ul ilustrat, dar și pentru anumite funcționalități, precum validatoarele, am folosit librăria de UI, NgZorro.

Log In-ul se face prin intermediul verificării dintr-un fișier .json, unde avem salvați mai mulți User.

Pentru verificarea datelor, vom folosi un service ce parcurge acest Users. json atunci când e nevoie de logarea sau înregistrarea unui nou utilizator.

Deşi nu lucrăm cu un Fake API, vom simula oricum folosirea unui token, pentru a reține informații despre sesiunea curentă a utilizatorului logat. La momentul logării, token-ul va reține id-ul utilizatorului conectat, până la finalul sesiunii, sau până la momentul Log Out-ului. În cazul în care utilizatorul selectează opțiunea de Remember Me, acesta va rămâne conectat doar până în momentul log out-ului.

```
private token: string | null = '';
private users: User[] = userData;

constructor(private router: Router) {
   if (sessionStorage.getItem('userToken')) {
        this.token = sessionStorage.getItem('userToken');
   }

   if (localStorage.getItem('userToken')) {
        this.token = localStorage.getItem('userToken');
   }
}
```

```
successLogIn(payload: LogInPayload): boolean {
    for(let user of this.users) {
        if(user.email == payload.email && user.password == payload.password) {
            this.token = user.id.toString();
            if(payload.rememberMe) {
                localStorage.setItem('userToken', this.token);
            }
            else {
                 sessionStorage.setItem('userToken', this.token);
            }
            return true;
        }
    }
    return false;
}
```

Prin intermediul Guard-urilor, interzicem accesul la tabela principală utilizatorilor neînregistrați. Acest Guard trebuie aplicat componentei principale, în app-rotuing.module.ts.

```
export class AuthGuard implements CanActivate
  constructor(private router: Router) {}

canActivate():
    | Observable<boolean | UrlTree>
    | Promise<boolean | UrlTree>
    | boolean
    | UrlTree {
    if (
        localStorage.getItem('userToken') ||
        sessionStorage.getItem('userToken')
    ) {
        return true;
    }

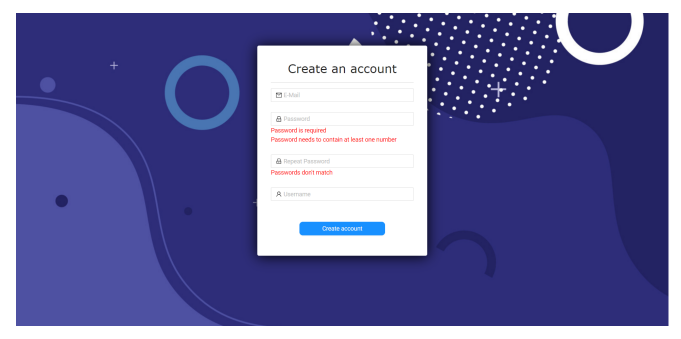
    this.router.navigateByUrl('/');
    return false;
}
```

În momentul log out-ului vom goli localStorage Şi sessionStorage de token-ul existent, Şi vom naviga înapoi la pagina de start, unde vom putea reintroduce date de intrare.

```
logOut() {
  this.token = null;
  sessionStorage.clear();
  localStorage.clear();
  this.router.navigateByUrl('/');
}
```

REGISTER PAGE

Dacă din form-ul de Log In selectăm că dorim să creăm un cont nou, atunci vom fi trimiși către form-ul de register, pe ruta '/register'.



Folosim din nou validatoare pentru parolă, confirmarea parolei (trebuie să fie identică cu cea introdusă inițial). În momentul apăsării pe Create Account, service-ul folosit pentru tot ce ține de autentificare va verifica dacă email-ul este deja folosit de alt cont, caz în care crearea nu va avea loc. După o creare reușită, user-ul va fi din nou redirecționat către form-ul de log in, unde va trebui să introducă noile date.

```
createAccount(): void {

  var newUser: User = {
    id: this.authService.getUsers().length + 1,
    email: this.registerEmail,
    password: this.registerPassword,
    username: this.registerUsername,
    scores: []
  }

  if(this.registerForm.valid) {
    if(this.authService.addUser(newUser)) {
      this.router.navigateByUrl('/');
    }
    else {
      this.incorrectRegister = true;
    }
  }
}
```

MAIN PAGE

A doua parte este cea de vizualizare a listei de seriale/filme aferentă fiecărui user.

Accesarea acestei secțiuni se face după ce se înregistrează userul folosindu-și email-ul și parola. Folosind ruta cu parametrul de id al userului se v-a încarca folosind un service toate filmele salvate de user.

Filmele conțin două câmpuri care v-or fi transformate prin pipe-uri pentru vizualizarea mai plăcută a user-ului. Aceste câmpuri sunt genurile filmului, păstrate ca un array de Id-uri care vor fi mapate unor obiecte de tip Genre corespunzătoare și al doilea câmp este rating-ul păstrat ca un id care tot așa v-a fi mapat unui obiect de tip Rating.

```
{
    "id": 27,
    "image": "https://cdn.myanimelist.net/images/anime/1668/108792.jpg",
    "title": "The Stranger by the Shore",
    "runtime": 58,
    "releaseDate": "2020-09-11",
    "score": 7.89,
    "userScore": -1,
    "genres": [5, 13],
    "rating": 3
},
```

Se mai folosesc de asemena pipe-uri pentru: convertirea datei dintr-un format de tipul 'dd-mm-yyyy' într-unul de tip 'dd(cardinal) of Month, yyyy)', convertirea unui număr de minute la un număr de ore și minutes cu 'h' reprezentând 'hour' și 'm' reprezentând 'minutes', convertirea id-uri păstrate in Movie la denumirea lor cum ar fi '1' pentru genuri ar fi 'Action' și '4' pentru rating ar fi 'R'.

```
export class GenresConverterPipe implements PipeTransform {
    constructor(private service: MiscServicesService) { }
    transform(genres: number[]): string {
        let actualGenres = this.service.getGenresByIds(genres);
        let output: string = '';
        actualGenres.forEach((element, index) => {
            output += element.name;
        if (index !== actualGenres.length - 1) {
            output += ', ';
        }
    });    You, yesterday * Worked on main table, services and later teturn output;
    }
}
export class MinutesConverterPipe implements PipeTransform {
    transform(minutes: number): string {
        if (minutes < 0) {
            return 'N/A'
        }
        const hours = Math.floor(minutes / 60);
        const remainingMinutes = minutes % 60;
        const formattedTime = `${hours}h ${remainingMinutes}m`;
        return formattedTime;
    }
}
```

```
transform(datestring: string): string {
  const dateParts = dateString.split('-');
  const year = dateParts[0];
  const month = this.getMonthName(parseInt(dateParts[1]));
  const day = this.getFormattedDay(parseInt(dateParts[2]));

  const formattedDate = `${day} of ${month}, ${year}`; You, yesterda
  return formattedDate;
}

private getMonthName(month: number): string {
  const monthNames = [
    'January', 'February', 'March', 'April', 'May', 'June',
    'July', 'August', 'September', 'October', 'November', 'December'
];

  return monthNames[month - 1] || '';
}

private getFormattedDay(day: number): string {
  let formattedDay = day.toString();
  if (formattedDay = day.toString().replace('0', '');
  }

  if (day >= 11 && day <= 13) {
    formattedDay += 'th';
  } else {...
  }

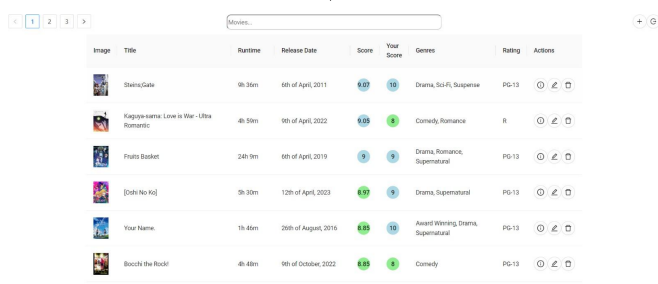
  return formattedDay;
}</pre>
```

Tabelul in sine este făcut să arate doar câte 6 filme/seriale deodată, folosindu-se de un paginator pentru a naviga printre ele.

Search bar-ul este un input box in care fiecare eveniment de tip keystroke (keyup) activează o funcție care afișează o listă de butoane, butoane care conțin titlurile cele mai apropiate de ce a scris user-ul și o imagine aferentă filmului/serialului. Acele butoane odată apăsate setează pagina tabelului pe

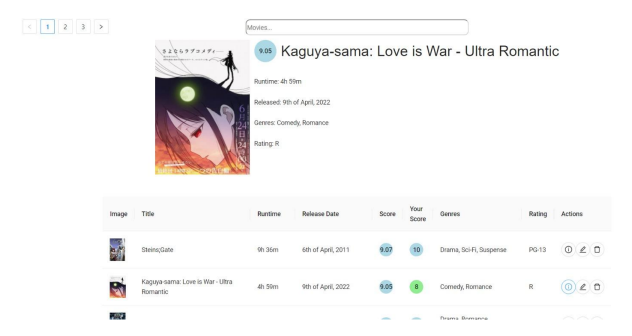
pagina din care fac parte și afișează detaliile in mijlocul ecranului deasupra tabelului. Afișarea detaliată se poate face și folosind unul din butoanele din coloana Actions a tabelului.

Despre tabel in sine; are mai multe coloane : imaginea, titlul, durata, data lansării, scorul (luat de le MyAnimeList) Şi scorul dat de utilizator, genurile, rating-ul Şi acţiuni. În afară de prima Şi ultima coloană restul pot fi apăsate pentru a fi sortate in funcție de acel criteriu.



Coloană acțiune are 3 butoane. Primul este de afișare a detaliilor, al doilea este de a șterge din listă acel rand și al treilea din păcate nu are funcționalitate.

+ G



Sunt servicii de gestionare la filmelor/serialelor, de gestionare a Rating-urilor & genurilor și de gestionare a autentificării.