Sinema Bilet Otomasyonu

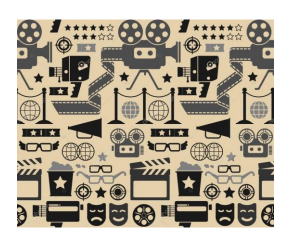
Mete Çorbacı - 1181602055

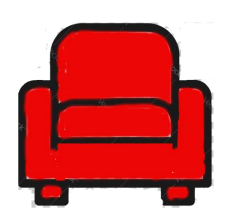
Giriş

• Sinema bilet otomasyonu uygulaması; kullanıcıların online bir şekilde diledikleri filmden bilet almalarını ve vizyondaki filmleri görebilmelerini sağlayan bir web sitesidir.

Projede Kullanılan Bazı Görseller









Veriler

```
id: 1,
salon: 2,
filmAdi: "Scary Movie",
fiyat: 25,
tarih: new Date(),
seansSaati: "15:00",
image:
    "./images/scarymovie.jpg",
koltuklar: [
 { id: 1, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 2, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 3, bos: 1, dolu: 0 },
 { id: 4, bos: 1, dolu: 0 }, { id: 5, bos: 1, dolu: 0 }, { id: 6, bos: 1, dolu: 0 },
  { id: 7, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 8, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 9, bos: 1, dolu: 0 },
 { id: 10, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 11, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 12, bos: 1, dolu: 0 },
 { id: 13, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 14, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 15, bos: 1, dolu: 0 },
id: 2.
salon: 2,
filmAdi: "The Hobbit",
fiyat: 25,
tarih: new Date(),
seansSaati: "11:00",
image:
    "./images/hobbit.jpg",
koltuklar: [
  { id: 1, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 2, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 3, bos: 1, dolu: 0 },
 { id: 4, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 5, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 6, bos: 1, dolu: 0 },
  { id: 7, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 8, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 9, bos: 1, dolu: 0 },
 { id: 10, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 11, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 12, bos: 1, dolu: 0 },
  { id: 13, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 14, bos: 1, dolu: 0 },{ id: 15, bos: 1, dolu: 0 },
```

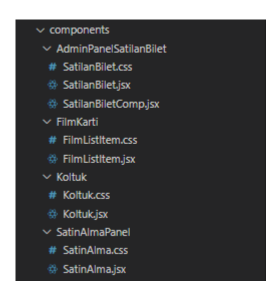
Filmlere ait verilerin tutulduğu sınıftır.

FilmVerileri.js

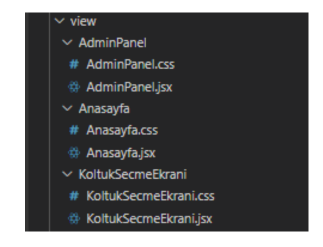
```
export const salonlar=[{
          id:"1",
          salon_adi: "Salon 1",
          koltuk sayisi: "20",
     },
          id:"2",
          salon_adi: "Salon 2",
          koltuk sayisi: "20",
10
     },
11
12
         id:"3".
13
          salon adi: "Salon 3",
14
          koltuk sayisi: "20",
15
     },
17
         id:"4",
          salon_adi: "Salon 4",
18
          koltuk_sayisi:"20",
19
20
21
      1;
```

Salonlara ait verilerin tutulduğu sınıftır. SalonVerileri.js

Componentler Ve Ekranlar



Component sınıfları



Ekranlar ile ilgili sınıflar

Anasayfa ile ilgili bazı kodlar

```
const cinemaList = useSelector((state) => state.cinema.cinemaData);
const salonList = useSelector((state) => salonlar);
let navigate = useNavigate();
const [selectedSalon, setselectedSalon] = useState(1);
return (
  <div className="AnaEkran">
    <div className="admin-btn-div">
     <button className="admin-btn" onClick={() => navigate("/admin")}>
       Admin Panel
     defaultValue={1}
     className="select-input"
     onChange={(e) => setselectedSalon(Number(e.target.value))}
     {salonList.map((salon) => (
            <option value={salon.id}>{salon.salon_adi}</option> //Film adlarını select componentine setliyoruz
     cinemaList.filter((x) => x.salon === selectedSalon)
     ?.map((cinema ) => {
         return <FilmListItem key={cinema.id} cinema={cinema} />; //Select ile seçilen seanslara uygun film verilerini döndürür
```

• Filmkartı ile ilgili bazı kodlar

```
.film-karti-item {
 background-color: ■rgb(129, 22, 22);
 border-radius: 20px;
 margin: 50px;
 padding: 50px;
 display: flex;
 flex-direction: column;
 justify-content: center;
 cursor: pointer;
 border: 12px solid;
.film-karti-item-row {
 display: flex;
 color: □ aliceblue;
 flex-direction: row;
 justify-content: space-between;
 width:750px;
```



```
const { id, salon, filmAdi, fiyat, tarih, image, seansSaati } = props.cinema;
//Film kartının içeriğinin set edildiği blok.
return (
 <div onClick={() => biletAl()} className="film-karti-item">
   <div className="film-karti-item-row">
     <h1>{filmAdi}</h1>
     <h1>{tarih.toLocaleDateString("tr-TR", dateOptions)}</h1>
     <h1>{fiyat} TL</h1>
   <div className="film-karti-item-row">
     <h1>Salon no: {salon}</h1>
     <h1><img
         src={image}
         style={{ height: "200px", width: "200px" }}
         /></h1>
   <div className="film-karti-item-row">
     <h1>Seans Saati : {seansSaati}</h1>
```

KoltukSecmeEkrani ile ilgili bazı kodlar

```
.bilet-koltuk {
 display: flex;
 justify-content: center;
 align-items: center;
 flex-wrap: wrap;
.Baslik
 width: 350px;
 border-radius: 5px;
 color: rgb(255, 255, 255);
 background-color: ■rgb(185, 12, 12);
.anaekran-button{
 margin-top: 15px;
 margin-left: 25px;
 width: 80px;
 background-size: cover;
 background-color: transparent;
 border-color: transparent:
 height: 80px;
 align-items: center;
 background-image: url("../../images/anaekran_button.png");
.Salon-gorunumu{
 background-image: url("../../images/salon_background.png");
 margin-left: 20%;
 margin-right: 20%;
 border-radius: 15px;
 margin-bottom: 100px;
 display: flex;
 background-color: _aliceblue;
 width: 1200px ;
 height: 550px;
```

```
/Seçili koltukları döndüren fonksiyo
const seciliKoltuklar = cinema.koltuklar.filter((x) => {
 return x.dolu === 1;
const onKoltukClick = (koltuk) => {
 dispatch(click({ filmId: Number(params.id), koltuk: koltuk }));
 <div className="BiletEkran">
     <button className="anaekran-button" onClick={() => navigate("/")}></button>
   <h1 className="Baslik">Salon Numarası: {params.id}</h1>
   <h1 className="Baslik">Film Adi: {cinema.filmAdi}</h1>
   <h1 className="Baslik">Bilet Ücreti: {cinema.fiyat} TL</h1>
   <hl className="Baslik">Ödenecek Fiyat: {seciliKoltuklar.length * cinema.fiyat}</hl>
   <div className="Salon-gorunumu"
   <div className="bilet-koltuk">
        {cinema.koltuklar.map((x, index) => {
        return (
            <Koltuk
             classname="koltuklar"
             onClick={() => onKoltukClick(x)}
             key={x.id}
             koltuk={x}
   {seciliKoltuklar.length > 0 ? (
       <SatinAlma cinema={cinema} seciliKoltuklar={seciliKoltuklar} />
```

Koltuk ile ilgili bazı kodlar

```
1   .koltuk {
2     font-weight: bold;
3     display: flex;
4     justify-content: center;
5     align-items: center;
6     padding: 10px;
7     height: 50px;
8     width: 50px;
9     user-select: none;
10     cursor: pointer;
11     margin: 20px;
12     border: 1px solid;
13     background-image: url("../../images/koltuk.png");
14     background-size: cover;
15 }
```


• SatinAlma ile ilgili bazı kodlar

```
display:flex;
flex-direction: column;
justify-content: center;
gap: 20px;
margin:50px;
align-items: center;

}

inputBox

font-size: 20px;
height: 25px;
}

satin-al-btn

background-color: □rgb(253, 2, 2);
font-size: 20px
}
```

```
if (ad !-- " 85 soyad !-- " 85 eposta !-- ") (
 const kullaniciBilgileri = { ad, soyad, eposta };
    satinal(
      filmId: cinema.id,
     koltuklar: seciliKoltuklar.
      kullaniciBilgileri: kullaniciBilgileri,
  alert("Satın Alma İşlemi Başarılı!");
  alert("Bos Alan Birakilamaz!");
<div className="SatinAlma">
    className="input8ox"
    type="text"
   placeholder="ad"
    onChange=((e) -> setAd(e.target.value))
    className="input8ox"
    placeholder="soyad"
    value=(soyad)
    onChange=((e) => setSoyad(e.target.value))
    className="inputBox"
    type="text"
    placeholder="eposta"
    inputMode=""
    onChange=((e) => setEposta(e.target.value))
   className="inputBox"
    type="integer"
    placeholder="Kredi Kartı"
    onChange=((e) => setKredikart(e.target.value))
  cbutton className="satin-al-btm" onClick=(() => satinAlClick())
```

AdminPanel ile ilgili bazı kodlar

```
admin {
display: flex;
flex-direction: column;
justify-content: center;
align-items: center;
width: 100%;
}

anaekran-button{
margin-top: 15px;
width: 80px;
background-color: transparent;
border-color: transparent;
height: 80px;
justify-content: center;
align-items: center;
background-image: url("../../images/anaekran_button.png");
}
```

AdminPanelSatilanBilet ile ilgili bazı kodlar

App.js

· App.jse ilgili bazı kodlar

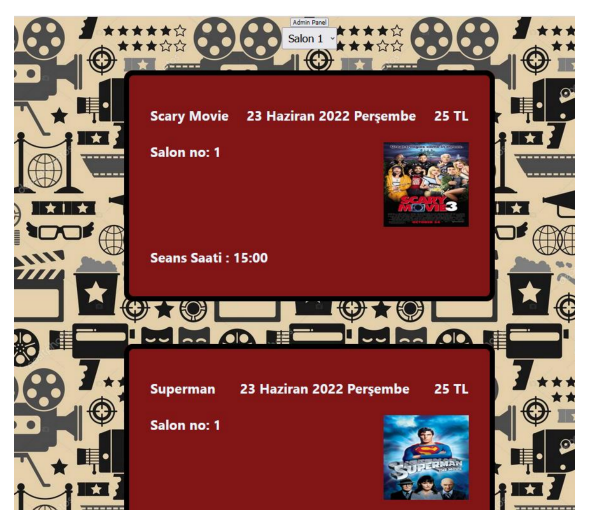
Cinema.js

· Cinema.jse ilgili bazı kodlar

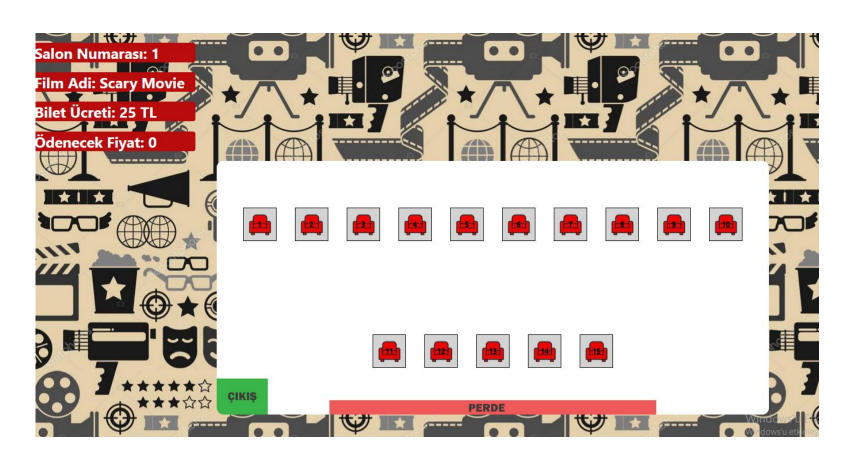
```
import { createSlice } from "@reduxjs/toolkit";
import { cinemaData } from "../data/FilmVerileri";
export const userSlice = createSlice({
 name: "cinema",
 initialState: { cinemaData: cinemaData, purchased: [] },
 reducers: {
   satinAl: (state, action) => {
     //Film idsini cekiyoruz
     let filmId = action.payload.filmId;
     //CinemaDatada çektiğimiz filmidsine göre film verilerini çekiyoruz
     let film = state.cinemaData.find((x) => x.id === filmId);
     //Satın alınan koltuklar çekilir.
     let satinAlinanKoltuklar = [...action.payload.koltuklar];
     //SAtın alınan koltuklar maplenerek dolulugu veya boşluğu guncellenir.
     let tmpKoltuklar = satinAlinanKoltuklar.map((element) => {
       let tmp = { ...element };
       tmp.dolu = 0;
       tmp.bos = 0;
       return tmp;
     // Film verilerini güncelliyoruz
     const yeniBiletAl = {
       user: action.payload.kullaniciBilgileri,
       satinAlinanKoltuklar: satinAlinanKoltuklar,
       film: film.
     // YeniBiletAlda attıgımız verileri purchased'e push ediyoruz
     // Purchased admin panelde satın alınan biletlerdir
     state.purchased.push(yeniBiletAl);
     // Koltukları güncelliyoruz
     let newKoltuklar = film.koltuklar.map((item) => {
       let item2 = tmpKoltuklar.find((i2) => i2.id === item.id);
       return item2 ? { ...item, ...item2 } : item;
```

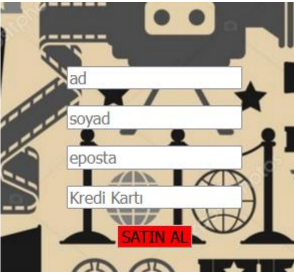
```
import { createSlice } from "@reduxjs/toolkit";
import { cinemaData } from "../data/FilmVerileri";
export const userSlice = createSlice({
  name: "cinema".
  initialState: { cinemaData: cinemaData, purchased: [] },
  reducers: {
    //SatinAl reducerimiz
    satinAl: (state, action) => {
     //Film idsini cekiyoruz
     let filmId = action.payload.filmId;
      //CinemaDatada çektiğimiz filmidsine göre film verilerini çekiyoruz
      let film = state.cinemaData.find((x) => x.id === filmId);
      //Satın alınan koltuklar çekilir.
      let satinAlinanKoltuklar = [...action.payload.koltuklar];
      //SAtın alınan koltuklar maplenerek dolulugu veya bosluğu guncellenir.
      let tmpKoltuklar = satinAlinanKoltuklar.map((element) => {
       let tmp = { ...element };
        tmp.dolu = 0;
        tmp.bos = 0:
        return tmp;
      // Film verilerini güncelliyoruz
      const yeniBiletAl = {
        user: action.payload.kullaniciBilgileri.
        satinAlinanKoltuklar: satinAlinanKoltuklar,
        film: film.
      // YeniBiletAlda attıgımız verileri purchased'e push ediyoruz
      // Purchased admin panelde satın alınan biletlerdir
      state.purchased.push(yeniBiletAl);
      // Koltukları güncelliyoruz
      let newKoltuklar = film.koltuklar.map((item) => {
       let item2 = tmpKoltuklar.find((i2) => i2.id === item.id);
        return item2 ? { ...item, ...item2 } : item;
```

Ana Sayfanın Görünümü



Koltuk Seçim Sayfasının Görünümü





Admin Panelinin Görünümü

