

به نام حق

پروژه پایانی

سایت فیلم و سریال با رویاکت

عرفان قندی

استاد راهنمای: استاد سمسار زاده

## مقدمه

امروزه دنیای برنامه نویسی روز به روز درحال پیشرفت است و زبان برنامه نویسی جاوا اسکریپت نیز از این قاعده مستثنی نیست.

در سال 2013 شرکت فیسبوک برای توسعه وب اپلیکیشن های تک صفحه ای فریمورکی به نام ری اکت را معرفی کرد فریمورکی که به خاطر قابلیت ها و اساس کاری که انجام میداد به شدت محبوب شد و انتخاب خیلی از برنامه نویسان فرانت اند شد.

با فریم ورک ری اکت دیگر نیازی به رفرش های وقت گیر و حوصله سربر برای بالا آمدن وبسایت مورد نظر شما نیاز نبود و با ری اکت وبسایت ها به سرعت لود و وقتی کاربر

نیاز به دیتا جدید داشت صفحه جدیدی برایش باز نمیشد و تجربه یا همان UX وبسایت شما را بهبود میبخشد.

سایت های فیلم و سریال هم خود را از بازار عقب نگذاشتند و اپدیت های سایت های خودشان را با این فریمورک و فریمورک رقیب های آن که پس از موفقیت های ری اکت به بازار آمدند نوشته شده اند.

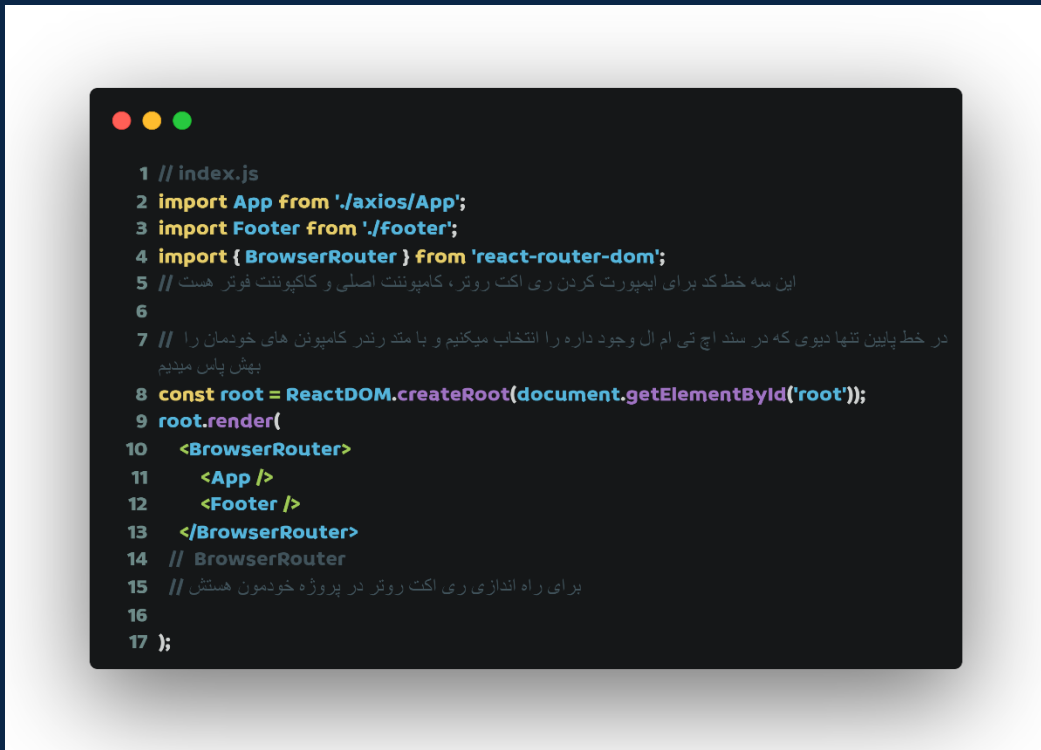
از جمله نمونه های خارجی میتوان به سایت نتفلیکس که با ری اکت، هولو ری اکت، آمازون پرایم با ری اکت، دیزنی پلاس با core-js (فریمورکی سبک و کم امکانات برای وبسایت های تک صفحه ای)، اچ بی او مکس با ری اکت، پی کوک با ری اکت و فان میشن با انگولار جی اس نوشته شده اند.

از نمونه ای داخلی میتوان به سایت 30 نما که با vue.js، زر فیلم vue.js، نماؤا با ری اکت، گپ فیلم vue.js و فیلم نت با ری اکت نوشته شده اند.

این نشان دهنده این است که اکثر سایت های فیلم و سریال از فریمورک های جاواسکریپتی برای تک صفحه ای کردن وبسایت هاییشان استفاده میکنند که محبوبیت و کارایی فریمورک های تک صفحه ای جاواسکریپت را نشان میدهد.

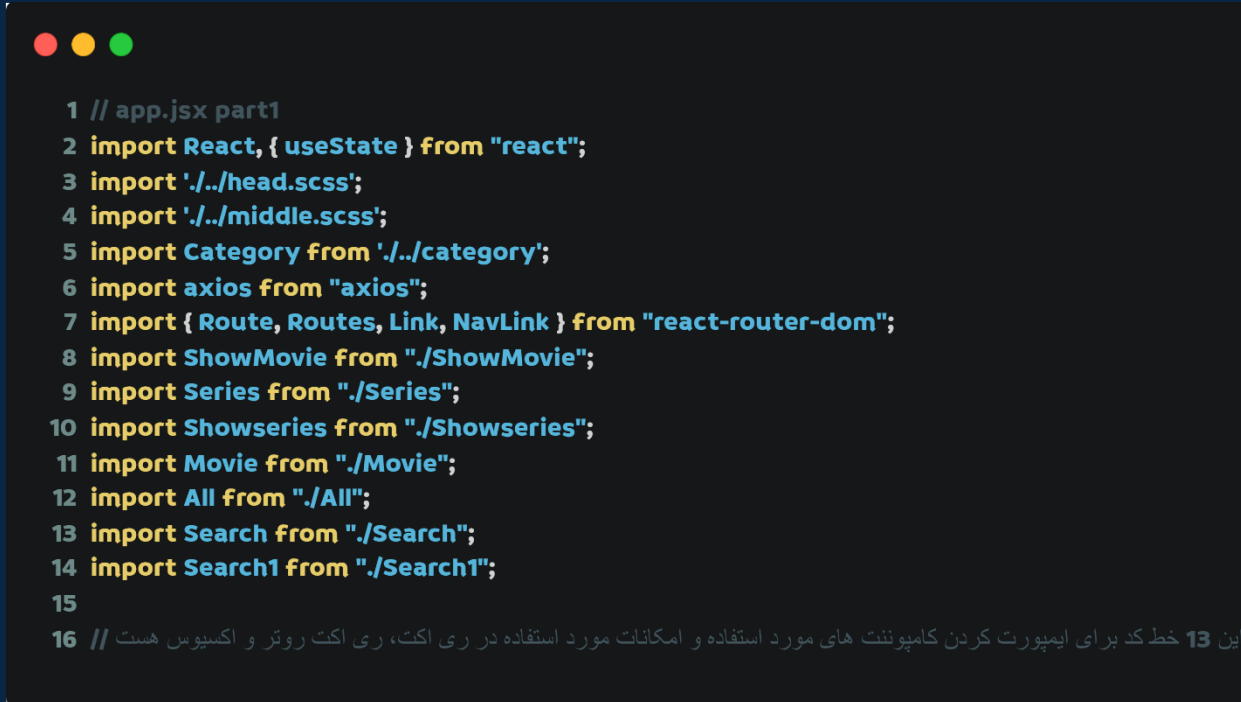
من هم سایتی را با فریمورک ری اکت و با زبان نشانه گذاری SASS نوشته ام که حسن ختم من در مقطع فوق دیپلم باشد.

# توضیحات کد ها



```
1 // index.js
2 import App from './axios/App';
3 import Footer from './Footer';
4 import { BrowserRouter } from 'react-router-dom';
5 // این سه خط کد برای ایمپورت کردن ری اکت رووت، کامپوننت اصلی و کالکورنر فوئر هست
6
7 در خط پایین تنها دیوی که در سند اج تی ام ال وجود داره را انتخاب میکنیم و با مت رندر کامپونن های خودمان را
8 // پیش پاس میدیم
9 const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
10 root.render(
11   <BrowserRouter>
12     <App />
13     <Footer />
14   </BrowserRouter>
15 // BrowserRouter
16
17 );
```

برای راه اندازی ری اکت رووت در پروژه خودمون هستش //



```
1 // app.jsx part1
2 import React, { useState } from "react";
3 import './head.scss';
4 import './middle.scss';
5 import Category from './category';
6 import axios from "axios";
7 import { Route, Routes, Link, NavLink } from "react-router-dom";
8 import ShowMovie from "./ShowMovie";
9 import Series from "./Series";
10 import Showseries from "./Showseries";
11 import Movie from "./Movie";
12 import All from "./All";
13 import Search from "./Search";
14 import Search1 from "./Search1";
15
16 // این 13 خط کد برای ایمپورت کردن کامپوننت های مورد استفاده و امکانات مورد استفاده در ری اکت، ری اکت رووت و اکسیوس هست
```



```
1 // app.jsx part2
```

```
2
```

```
3 // تعريف متغير برای نشان دادن صفحه اصلی یا موضوعات سایت
```

```
4 let choise = 0;
```

```
5 let res = [];
```

```
6 // تعريف يك لیست خالی برای مشخص کردن يکی از استیت ها که لیست دریافت کند
```

```
7
```

```
8 const App = () =>
```

```
9   const [etefaghat, setEtefaghat] = useState(choose2());
```

```
10
```

```
11   const handleClickCategory = () =>
```

```
12     choise = 1;
```

```
13   // قرار بده تا به جای صفحه اصلی صفحه موضوعات نمایش داده بشود
```

```
14   setEtefaghat(choose2());
```

```
15 );
```

```
16
```

```
17   const handleGoBack = () =>
```

```
18     choise = 0;
```

```
19     setEtefaghat(choose2());
```

```
20   // دقیقاً بر عکس کار قبل را انجام میدهد
```

```
21 );
```

```
22
```

```
23 // این فانکشن برای تعريف کلاس برای هر یک از آن متغیر ها خواهد بود
```

```
24   function choose2() {
```

```
25     if (choise === 0) {
```

```
26       return 'header-middle';
```

```
27     } else if (choise === 1) {
```

```
28       return 'category';
```

```
29     }
```

```
30   }
```

```
31
```

```
32   return (
```

```
33     <div className={etefaghat}>
```

```
34       {choise === 0 && (
```

```
35         <>
```

```
36           <Header handleClickCategory={handleClickCategory} />
```

```
37           <Menu handleClickCategory={handleClickCategory}/>
```

```
38         // تعريف روت که هریک از لینک های زیر در نوار آدرس وجود داشت کامپونت آن نمایش داده بشود
```

```
39           <Routes>
```

```
40             <Route element={<Middle />} path="/" />
```

```
41             <Route element={<Movie />} path="/films" />
```

```
42             <Route element={<ShowMovie />} path="/movie/:id" />
```

```
43             <Route element={<Series />} path="/series" />
```

```
44             <Route element={<Showseries />} path="/series/:id" />
```

```
45             <Route element={<All />} path="/all/:id" />
```

```
46             <Route element={<Search />} path="/genras/:gn" />
```

```
47             <Route element={<Search1 />} path="/search" />
```

```
48           </Routes>
```

```
49         </>
```

```
50       )
```

```
51       {choise === 1 && (
```

```
52         <>
```

```
53           <Routes>
```

```
54             <Route element={<Category goBack={handleGoBack} />} path="*" />
```

```
55           </Routes>
```

```
56         </>
```

```
57       )
```

```
58     </div>
```

```
59   );
```

```
60 );
```

```
61 );
```



```
1 // app.jsx part3
2
3 // بخش هدر سایت
4 const Header = ({ handleClickCategory }) => {
5   return (
6     <header className="head">
7       <div className="hello">
8         <div className="left-seccctions">
9           <NavLink to="/search">جستجو</NavLink>
10        </div>
11        <div className="right-seccctions">
12          <div className="logo">هیرگر</div>
13          <NavLink to="/" className="Link"><div>خانه</div></NavLink>
14          <NavLink to="/films" className="Link"><div>فیلم ها</div></NavLink>
15          <NavLink to="/series" className="Link"><div>سریال ها</div></NavLink>
16          <div id="category" onClick={handleClickCategory}>دسته بندی</div>
17        </div>
18      </div>
19    </header>
20  );
21 };
22
23 // همین گزینه در عرض های زیر 650 پیکسل نمایش داده می شود
24 const Hambrguer = ({ ope , setope , handleClickCategory }) => {
25   console.log(ope);
26   return (
27     <>
28     // ope میگویند اگر متغیر صحیح بیاشد منو همیرگری را نمایی کن و اگر خلطه بود بسپای نکن :
29     <div className="ham1" style={ope ? { display: "flex" } : { display: "none" }}>
30       // setope(false) نشان دهنده آن است که زمانی که روی یکی از این فهرست ها کلیک شد منو باز شده را بینند
31       // تشان دهنده این که پس از کلیک بر روی هر یک از این موارد فیرسن به بالای صفحه برگزند
32       // window.scrollTo(0,0) :
33       <NavLink to="/" className="Link" onClick={() => {setope(false) ; window.scrollTo(0,0)}}><div>خانه</div></NavLink>
34       <NavLink to="/films" className="Link" onClick={() => {setope(false) ; window.scrollTo(0,0)}}><div>فیلم ها</div></NavLink>
35       <NavLink to="/series" className="Link" onClick={() => {setope(false) ; window.scrollTo(0,0)}}><div>سریال ها</div></NavLink>
36       <div id="category" onClick={() => {setope(false) ; window.scrollTo(0,0); handleClickCategory()}}></div>
37       <NavLink to="/search" className="Link" onClick={() => {setope(false) ; window.scrollTo(0,200)}}>جستجو</NavLink>
38     </div>
39   </>
40 )
41 }
42 const Menu = ({handleClickCategory}) => {
43   const [ope, setOpe] = useState(false);
44   return (
45     <>
46       // برای تغییر استایل زمان باز یا بسته بودن همیرگر منو
47       <div className="menu1" style={!ope ? { backgroundColor: "rgba(184, 134, 11, 0.6)", color: "white" } : { backgroundColor:
48         "rgba(255, 255, 255, 0.8)", color: "rgba(184, 134, 11, 1)" }} onClick={() => setOpe(!ope)}>
49         // نشان دهنده آن که اگر متغیر صحیح بود بازگردان منو و اگر خلطه بود بست منو را نمایش دهد
50         {ope ? "بازگردان منو" : "بستن منو"}
51       </div>
52     </div>
53   )
54   <Hambrguer ope={ope} setope={setOpe} handleClickCategory={handleClickCategory}/>
55   </>
56 )
57 }
```



```
1 // app.jsx part4
2 const Middle = () => {
3   const [data, setData] = useState(res);
4   React.useEffect(() => {
5     // نویسن فانکشن برای اینکه اگر لیست ما دارای مقدار بود دوباره درخواست اجرا کن ارسال شود
6   const fetchData = async () => {
7     try {
8       // await
9       const response = await axios.get('/all-api.php');
10      console.log(response);
11      setData(response.data);
12    } catch (error) {
13      console.log(error);
14    }
15  };
16  if (data.length === 0) {
17    fetchData();
18  }
19 }, [data, setData]);
20
21
22 console.log(data);
23
24
25 return (
26   <div className="middle">
27     <>
28       // برای پیمایش لیست ها به ازای هر ایتم از آنها است :
29       {data.map((movie) =>
30         (
31           <Link className="link-width" key={movie[0]} to={`/all/${movie[0]}`}>
32             <div className="movie-card" style={{ backgroundImage: `url(${movie[3]})` }}>
33               <div className="movie-card-top">
34                 <div style={{ width: "100%", float: "left" }}>
35                   <div className="raiting">{movie[2]}</div>
36                   <div className="year">{movie[5]}</div>
37                 </div>
38                 <div style={{ width: "100%", float: "left" }}>
39                   <div className="genras">{movie[4]}</div>
40                 </div>
41               </div>
42               <div className="movie-card-bottom"><span className="movie-card-bottom-text">{movie[1]}</span></div>
43             </div>
44           </Link>
45         )));
46       </>
47     </div>
48   );
49 };
50
51 export default App;
```



```
1 // head.scss part1
2 @font-face {
3   font-family: Yekan;
4   src: url(./Yekan.ttf);
5 }
6
7
8 @mixin font1 {
9   font-family: 'Yekan', serif;
10 }
11
12 .head {
13
14   width: 100vw;
15   height: 60px;
16   @media (max-width: 650px) {
17     display: none;
18   }
19 }
20
```

```
● ● ●

1 // head.scss part2
2 .hello {
3   width: 90%;
4   padding-left: 5%;
5   padding-right: 5%;
6   color: white;
7
8   .left-seccctions {
9     float: left;
10    width: 20%;
11
12   a {
13     float: left;
14     font-size: 20px;
15     @include font1();
16     padding-left: 10px;
17     padding-right: 25px;
18     cursor: pointer;
19     color: white;
20     text-decoration: none;
21     padding-top: 15px;
22     @media screen and (max-width: 670px) {
23       font-size: 14px;
24     }
25     @media screen and (max-width: 365px) {
26       font-size: 20px;
27     }
28   }
29 }
30
31   .right-seccctions {
32     float: right;
33     width: 80%;
34     @media screen and (max-width: 550px) {
35       width: 90%;
36     }
37     @media screen and (max-width: 420px) {
38       width: 100%;
39     }
40   }
41
42   .logo {
43     font-size: 25px;
44     font-family: arial;
45     padding-top: 15px;
46
47     @media screen and (max-width: 670px) {
48       font-size: 17px;
49     }
50     @media screen and (max-width: 670px) {
51       font-size: 26px;
52     }
53   }
54
55   div {
56     float: right;
57     font-size: 20px;
58     @include font1();
59     padding-right: 10px;
60     padding-left: 25px;
61     cursor: pointer;
62     padding-top: 15px;
63
64     @media screen and (max-width: 670px) {
65       font-size: 14px;
66     }
67     @media screen and (max-width: 365px) {
68       font-size: 20px;
69     }
70   }
71 }
72 }
```



```
1 // head.scss part3
2 /* Firefox */
3 *{
4   scrollbar-width: thin;
5   scrollbar-color: #14ffff #000000;
6 }
7
8 /* Chrome, Edge, and Safari */
9 *::-webkit-scrollbar {
10   width: 5px;
11 }
12
13 *::-webkit-scrollbar-track {
14   background: #000000;
15 }
16
17 *::-webkit-scrollbar-thumb {
18   background-color: #14ffff;
19   border-radius: 5px;
20   border: 2px none #ff0000;
21 }
22
23 body {
24   background-image: url('img/John-wick.png');
25   background-size: cover;
26   background-position: center center;
27   height: 100vh;
28   width: 100vw;
29   background-repeat: no-repeat;
30   background-attachment: fixed;
31   overflow-x: hidden;
32 }
```



```
1 // head.scss part4
2 .catFather {
3   display: flex;
4   justify-content: center;
5   align-items: center;
6   width: 100vw;
7   height: 100vh;
8
9   @media screen and (max-width: 850px) {
10     height: auto;
11   }
12
13   flex-wrap: nowrap;
14
15 .catUncle {
16   display: flex;
17   justify-content: center;
18   align-items: center;
19   width: 70vw;
20   height: 90vh;
21   direction: rtl;
22   flex-wrap: wrap;
23
24   @media screen and (max-width: 850px) {
25     margin-top: 75px;
26     height: auto;
27   }
28 }
29
30 .catChild {
31   font-size: 25px;
32   @include font1();
33   color: white;
34   width: 50%;
35   float: right;
36   text-align: center;
37   cursor: pointer;
38   user-select: none;
39
40   @media screen and (max-width: 850px) {
41     width: 25%;
42     margin-top: 50px;
43   }
44   @media screen and (max-width: 450px) {
45     width: 33%;
46   }
47   @media screen and (max-width: 350px) {
48     width: 50%;
49   }
50 }
51 }
```



```
1 // head.scss part5
2 .goback {
3   position: absolute;
4   top: 10px;
5   right: 10px;
6   padding: 10px;
7   background-color: transparent;
8   color: white;
9   border: none;
10  border-radius: 5px;
11  @include font1();
12  font-size: 20px;
13  cursor: pointer;
14 }
15
16 .search {
17  position: fixed;
18  width: 100%;
19  height: 100%;
20  background-color: rgba($color: #fff, $alpha: 0.6);
21
22
23 }
24
25 .qwe2 {
26  position: fixed;
27  width: 100%;
28  height: 100%;
29  background-color: rgba($color: #fff, $alpha: 0.6);
30  display: none;
31
32 }
33
34 .back4 {
35  position: fixed;
36  color: black;
37  @include font1();
38  top: 20px;
39  right: 40px;
40  direction: rtl;
41  font-size: 23px;
42  cursor: pointer;
43 }
44
45 .profcons {
46  width: 100%;
47
48 }
49
50 .Link {
51  color: white;
52  font-size: 18px;
53 }
54
55 .active {
56  color: darkgoldenrod !important;
57 }
58
59 .Link {
60  color: white;
61  font-size: 25px;
62  text-decoration: none;
63
64 &:visited {
65  color: white;
66 }
67 }
```



```
1 // head.scss part6
2 .ham1{
3   display: none;
4
5   @media (max-width: 650px) {
6     width: 35%;
7     display: flex;
8     position: fixed;
9     background-color: rgba($color: #121212, $alpha: 0.9);
10    border-radius: 0px 10px 10px 0px;
11    color: white;
12    @include font1();
13    flex-wrap: nowrap;
14    flex-direction: column;
15    direction: rtl;
16    text-align: center;
17    a{
18      margin: 10px 0;
19      font-size: 20px;
20    }
21  }
22  div{
23    font-size: 20px;
24    cursor: pointer;
25    margin: 15px 0;
26  }
27 }
28 }
29 .menu1{
30   display: none;
31   @media (max-width: 650px) {
32     display: block;
33     position: fixed;
34     color: white;
35     direction: rtl;
36     top: 0;
37     right: 0;
38     z-index: 20;
39     background-color: rgba($color: darkgoldenrod, $alpha: 0.5);
40     border-radius: 5px;
41     margin: 5px;
42     padding: 4px;
43     @include font1();
44     cursor: pointer;
45     user-select: none;
46   }
47 }
48 }
```



```
1 // middle.scss part1
2 .middle {
3   width: 90vw;
4   margin-left: 5vw;
5   margin-right: 5vw;
6   display: flex;
7   align-items: center;
8   flex-wrap: wrap;
9   justify-content: right;
10  direction: rtl;
11  @media screen and (max-width: 365px) {
12    justify-content: center;
13  }
14 }
15 $imdb : #E2B616;
16 $year : #43CAF4;
17 .link-width{
18   width: 20%;
19   height: 450px;
20   margin: 2.5%;
21  @media screen and (max-width: 2000px) {
22    height: 400px;
23  }
24  @media screen and (max-width: 1300px) {
25    height: 310px;
26  }
27  @media screen and (max-width: 1100px) {
28    width: 28%;
29  }
30  @media screen and (max-width: 670px) {
31    width: 45%;
32  }
33  @media screen and (max-width: 365px) {
34    width: 70%;
35  }
36 }
```

```
● ● ●
```

```
1 // middle.scss part2
2 .movie-card {
3   width: 100%;
4   height: 450px;
5
6   background-color: red;
7   background-repeat: no-repeat;
8   background-size: cover;
9   border-radius: 10px;
10  cursor: pointer;
11  float: right;
12  background-position: center;
13  @media screen and (max-width: 2000px) {
14    height: 400px;
15  }
16  @media screen and (max-width: 1300px) {
17    height: 310px;
18  }
19
20
21 &-top {
22   width: 96%;
23   height: 68%;
24   padding: 4%;
25   float: left;
26   .raiting{
27     background-color: $imdb;
28     border-radius: 5px;
29     padding: 1% 2%;
30     margin-right: 3%;
31     text-align: center;
32     float: right;
33   }
34   .year{
35     background-color: $year;
36     border-radius: 5px;
37     padding: 1% 2%;
38     text-align: center;
39     float: left;
40   }
41   .genras{
42     float: left;
43     background-color: white;
44     border-radius: 5px;
45     padding: 1% 2%;
46     text-align: center;
47     margin-top: 5%;
48   }
49 }
50
51 &-bottom {
52   width: 96%;
53   height: 28%;
54   direction: ltr;
55   padding: 4%;
56   float: left;
57   justify-content: center;
58   display: flex;
59   align-items: center;
60
61   &-text {
62     background-color: rgba($color: #fff, $alpha: 0.7);
63     padding: 1%;
64     border-radius: 5px;
65   }
66
67
68 }
69 }
```



```
1 // footer.jsx
2 import React from "react";
3 import './footer.scss';
4 import John from '/img/icons8-john-wick-500.png';
5 import Johny from '/img/johnydepp.jpg';
6 // در ری اکت به حاضر استفاده از سرویس وеб پک میتوان به صورت مستقیم از رساله ها در قابل های ری اکتی استفاده کرد
7
8 class Footer extends React.Component {
9   render() {
10     return (
11       <footer className="footer">
12         /* اینجا قسمت بالایی بخش قوfer سایت نوشته میشود */
13         <div className="f1fs">
14           <div className="f1fs-child">
15             اپلیکیشن ها
16           </div>
17           <div className="f1fs-child">
18             فرم های شفطی
19           </div>
20           <div className="f1fs-child">
21             تبلیغات
22           </div>
23           <div className="f1fs-child">
24             خرید اشتراک
25           </div>
26           <div className="f1fs-child">
27             هدیه
28           </div>
29           <div className="f1fs-child">
30             سوالات مداول
31           </div>
32           <div className="f1fs-child">
33             تماس با ما
34           </div>
35           <div className="f1fs-child">
36             درباره ما
37           </div>
38         </div>
39         <div className="f2fs">
40           <div className="f2fs-logo">
41             <img src={John} alt="John-wick logo" />
42             <div>انتقام جوان</div>
43           </div>
44         </div>
45         <div className="f3fs">
46           <div className="f3fs-titr"><b>درباره ما</b></div>
```

```

47   <div className="f3fs-about">
48     انتقام چویان و وب سایتی است که جدیدترین فیلم ها و سریال های جهان را به شما نشان می دهد. ما از سال 2023 فعالیت می کنیم و متوجه هستیم که بهترین تجربه ممکن را برای
49     کاربران خود فراهم کنیم
50   </div>
51   و ب سایت ما برای استفاده و پیمایش آسان است. ما طلیف گسترده ای از فیلم ها و سریال ها را برای انتخاب داریم و مدام در حال اضافه کردن محتوای جدید هستیم. ما همچنین
52     معرفی های مختلفی را ارائه می کنیم تا تجربه نمایشی شما را حتی بهتر کنیم، مانند تریلر ها، برسی ها و فهرست بازیگران
53   </div>
54   ما علاقه زیادی به فیلم ها و سریال های خواهیم عشق خود را به این داستان های شگفت انگیز با جهان به اشتراک بگذاریم. ما معتقدیم که همه باید فرصت تجربه چانوی
55     سینما را داشته باشند و متوجه به تحقق آن هستیم
56   </div>
57   ماموریت ما ارائه بهترین تجربه ممکن در هنگام نمایش فیلم و سریال است. ما می خواهیم یافتن محتوای مورد نظر را برای کاربران اعلان کنیم و می خواهیم اطلاعاتی را که برای
58     تصمیم گیری آگاهانه در مورد نمایشی نیاز دارند در اختیار آنها قرار دهیم
59   </div>
60   ما دانش برای بیرون وب سایت و خدمات خود تلاش می کنیم و همیشه به دنبال راه های جدیدی برای بیرون تجربه کاربران خود هستیم. ما معتقدیم که بهترین راه برای انجام این کار
61     این است که به کاربران خود دستیار دهیم و به نظرات آنها پاسخ دهیم
62   </div>
63   ما به قدرت داستان گویی اعتقاد داریم و معتقدیم فیلم ها و سریال های توانند تأثیر مثبتی بر زندگی مردم داشته باشند. ما متوجه هستیم که به کاربران خود محتوای باکیبیت ارائه دهیم
64     که آنها را سرگرم، آموزش و الهام بخشند
65   </div>
66   ما همچنین به اهیت جامعه اعتقاد داریم و می خواهیم فضایی ایجاد کنیم که کاربران ما بتوانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند و عشق خود را به فیلم ها و سریال ها به اشتراک
67     مگارند. ما معتقدیم که با همکاری یکدیگر می توانیم دنبال راهی برای تبدیل کنیم
68   </div>
69   <div className="f4fs">
70     <div className="f4fs-hd">
71       /* استفاده مستقیم از متغیر به عنوان عکس به صورت سورس */
72       <img src={Johny} alt="Johny Depp" />
73     </div>
74   </div>
75   <div className="f5fs">
76     <div className="f5fs-copyright">
77       کلیه خدمات و مطالعه شده دارای کپی رایت میباشد
78     </div>
79   <div className="f5fs-logo">
80     <svg
81       xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
82       className="icon icon-tabler icon-tabler-brand-telegram"
83       width={24}
84       height={24}
85       viewBox="0 0 24 24"
86       strokeWidth={2}
87       stroke="currentColor"
88       fill="none"
89       strokeLinecap="round"
90       strokeLinejoin="round"
91     >
92       {" "}
93       <path stroke="none" d="M0 Oh24v24H0z" fill="none" />{" "}
94       <path d="M15 10l-4 4l6 6l-16l-18 7l4 2l2 6l3 -4" />{" "}
95     </svg>
96
97
98     <a href="https://github.com/ar3en1c/project_r2" target="_blank" rel="noopener">
99       <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" x="0px" y="0px" width="48" height="48" viewBox="0 0 512 512">
100         </svg>
101     </a>
102   </div>
103
104
105   </div>
106   </div>
107 </footer>
108  );
109 }
110 }
111
112
113 export default Footer;

```



```
1 // footer.scss part1
2 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Nastaliq+Urdu&display=swap');
3 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Readex+Pro&display=swap');
4
5 @font-face {
6   font-family: "Yekan";
7   src: url("./Yekan.ttf")
8 }
9
10 استفاده از فونت مثل یک فاکشن که فقط با صدا زدن اون فونم مورد نظر اعمال شود //
11 @mixin font1 {
12   font-family: 'Noto Nastaliq Urdu', serif;
13 }
14
15 @mixin font2 {
16   font-family: 'Readex Pro', sans-serif;
17 }
18
19 @mixin font3 {
20   font-family: 'Yekan', sans-serif;
21 }
22
23 // تعریف متغیر برای استفاده رنگ ها
24 $dark : #343434;
25 $border : #4f5159;
26
27 .footer {
28   background-color: $dark;
29   width: 100%;
30   display: block;
31   margin-top: 80px;
32   float: right;
33 }
34
35 .f1fs {
36   width: 100%;
37   background-color: #222327;
38   height: auto;
39   float: right;
40
41 &::child {
42   @include font3();
43   float: right;
44   padding: 15px 1.25%;
45   width: 10%;
46   text-align: center;
47   font-size: 18px;
48   color: white;
49
50   @media screen and (max-width: 1100px) {
51     width: 22%;
52   }
53
54   @media screen and (max-width: 500px) {
55     width: 30%;
56   }
57   @media screen and (max-width: 365px) {
58     width: 47%;
59   }
60 }
61 }
```

```
● ● ●
```

```
1 // footer.scss part2
2 .f2fs {
3   width: 90%;
4   margin: 25px 5%;
5   background-color: #222327;
6   float: right;
7   border-radius: 5px;
8
9   &-logo {
10    float: right;
11    padding: 10px 3%;
12
13   img {
14     max-width: 80px;
15     max-height: 80px;
16     float: right;
17   }
18
19   div {
20     /* برای استفاده از فانکشن از کلمه کلیدی اینکار کرد استفاده میشود */
21     @include font1();
22     font-size: 20px;
23     color: white;
24     margin: 10px 30px;
25     float: right;
26   }
27 }
28 }

30 .f3fs {
31   float: right;
32   width: 70%;
33   margin-right: 5%;
34   direction: rtl;
35
36 /* برای استفاده ریسپانسیو کردن صفحات از پروپرتبی انساین مدیا استفاده میشود */
37 @media screen and (max-width: 850px) {
38   width: 90%;
39   margin-left: 5%;
40 }
41
42 &-titr {
43   color: white;
44   @include font3();
45   margin-right: 1%;
46 }
47
48 &-about {
49   color: white;
50   @include font3();
51   margin-right: 1%;
52 }
53 }

55 .f4fs {
56   width: 20%;
57   margin-left: 5%;
58   float: right;
59
60 @media screen and (max-width: 850px) {
61   display: none;
62 }
63
64 &-hd {
65   padding-left: 13%;
66
67   img {
68     max-width: 170px;
69     max-height: 170px;
70     border-radius: 10px;
71   }
72 }
73 }
```



```
1 // footer.scss part3
2 .f5fs {
3   width: 90%;
4   margin: 20px 5%;
5   float: right;
6   border-top: 1px solid $border;
7   padding-top: 10px;
8
9   &-copyright {
10     float: right;
11     direction: rtl;
12     @include font3();
13     color: white;
14     font-size: 13px;
15
16     @media screen and (max-width: 390px) {
17       width: 100%;
18     }
19   }
20
21   &-logo {
22     width: 50%;
23
24     @media screen and (max-width: 390px) {
25       width: 100%;
26       float: right;
27       display: flex;
28       justify-content: center;
29       margin-top: 15px;
30     }
31
32     svg {
33       margin-left: 4%;
34       color: white;
35       cursor: pointer;
36
37       &:hover {
38         color: cyan;
39       }
40
41       width: 35px;
42       height: 35px;
43     }
44   }
45
46 }
```



```
1 // category.jsx
2 import React from "react";
3 import './head.scss';
4 import { Link } from "react-router-dom";
5
6
7 const Category = ({ goBack }) => {
8     return (
9         <div className="catSFather">
10            <div className="catFather">
11                <div className="catUncle">
12                    <div className="catChild">
13                        <Link className="Link" to="/genras/action" onClick={goBack}>
14                            اکشن
15                        </Link>
16                    </div>
17                    <div className="catChild">
18                        <Link className="Link" to="/genras/crime" onClick={goBack}>
19                            جنایی
20                        </Link>
21                    </div>
22                    <div className="catChild">
23                        <Link className="Link" to="/genras/drama" onClick={goBack}>
24                            درام
25                        </Link>
26                    </div>
27                    <div className="catChild">
28                        <Link className="Link" to="/genras/anime" onClick={goBack}>
29                            انیمه
30                        </Link>
31                    </div>
32                    <div className="catChild">
33                        <Link className="Link" to="/genras/comedy" onClick={goBack}>
34                            کمدی
35                        </Link>
36                    </div>
37                    <div className="catChild">
38                        <Link className="Link" to="/genras/sci-fi" onClick={goBack}>
39                            علمی تخیلی
40                        </Link>
41                    </div>
42                    <div className="catChild">
43                        <Link className="Link" to="/genras/sports" onClick={goBack}>
44                            ورزشی
45                        </Link>
46                    </div>
47                    <div className="catChild">
48                        <Link className="Link" to="/genras/adventure" onClick={goBack}>
49                            ماجراجویی
50                        </Link>
51                    </div>
52                </div>
53            {/* توی کلیک باتن برگشت پرروپری که از طریق فایل اب پاس داده شده را که در فایل اب یک فانکشن هست اجرا کنید */}
54            <button onClick={goBack} className="goback">برگشت</button>
55        </div>
56    </div>
57 );
58 };
59
60 export default Category;
61
```



```
1 // search1.jsx
2 import { useState, useEffect } from 'react';
3 import { Link } from 'react-router-dom';
4 import axios from 'axios';
5 import './search.scss';
6 function Search1() {
7
8   const [data, setData] = useState([]);
9   const [match, setMatch] = useState([]);
10  useEffect(() => {
11    const fetchData = async () => {
12      try {
13        const response = await axios.get('/all-api.php');
14        console.log(response);
15        setData(response.data);
16      } catch (error) {
17        console.log(error);
18      }
19    };
20    if (data.length === 0) {
21      fetchData();
22    }
23  }, [data]);
24  const srch = (e) => {
25    // تمام حروف وارد شده در کادر سرچ را به کوچک تبدیل کرده تا بتوان آن هارا جستجو کرد
26    const searchValue = e.target.value.toLowerCase();
27    // سمت کردن اسنتیت با متن وارد شده به عنوان اسنت
28    setMatch(data.filter(item => item[1].toLowerCase().includes(searchValue)));
29    return match;
30  }
31  return (
32    <>
33      <div className="div-main">
34        <div className="input">
35          <input type="text" onChange={srch} />
36        </div>
37
38      </div>
39
40      <div className="middle">
41        <>
42          /* اجرا شدن کد های زیر مجموعه می په مقدار هر یک ایتم های لیست */
43          {match.map((movie) =>
44            (
45              <Link className="link-width" key={movie[0]} to={`/all/${movie[0]}}>
46                <div className="movie-card" style={{ backgroundImage: `url(${movie[3]})` }}>
47                  <div className="movie-card-top">
48                    <div style={{ width: "100%", float: "left" }}>
49                      <div className="raiting">{movie[2]}</div>
50                      <div className="year">{movie[5]}</div>
51                    </div>
52                    <div style={{ width: "100%", float: "left" }}>
53                      <div className="genras">{movie[4]}</div>
54                    </div>
55                  </div>
56                </div>
57                <div className="movie-card-bottom"><span className="movie-card-bottom-text">{movie[1]}</span></div>
58              </div>
59            </Link>
60          ))}
61        </>
62      </div>
63    </>
64  )
65}
66
67 export default Search1;
```



```
1 // resultCategory.jsx
2 import { useParams, Link } from "react-router-dom";
3 import { useEffect, useState } from "react";
4 import axios from "axios";
5
6 function Search() {
7   // دریافت پارامتر از فایلی دیگر یه وسیله توار ادریس
8   let { gn } = useParams();
9   const [data, setData] = useState([]);
10  useEffect(() => {
11    const fetchData = async () => {
12      try {
13        // جستجو در نتایج با ارسال درخواست اچ تی ای بیه وسیله ای بیه
14        const response = await axios.post('/cat-api.php', {
15          Category: gn
16        });
17        console.log(response);
18        setData(response.data);
19      } catch (error) {
20        console.log(error);
21      }
22    };
23    if (data.length === 0) {
24      fetchData();
25    }
26  }, [data, setData, gn]);
27
28  console.log(data);
29  return (
30    <div className="middle">
31      <>
32        {data.map((movie) =>
33        (
34          <Link className="link-width" key={movie[0]} to={`/all/${movie[0]}`}>
35            <div className="movie-card" style={{ backgroundImage: `url(${movie[3]})` }}>
36              <div className="movie-card-top">
37                <div style={{ width: "100%", float: "left" }}>
38                  <div className="raiting">{movie[2]}</div>
39                  <div className="year">{movie[5]}</div>
40                </div>
41                <div style={{ width: "100%", float: "left" }}>
42                  <div className="genras">{movie[4]}</div>
43                </div>
44              </div>
45              <div className="movie-card-bottom"><span className="movie-card-bottom-text">{movie[1]}</span></div>
46            </div>
47          </Link>
48        )));
49      </div>
50    </div>
51  );
52}
53
54 export default Search;
```



```
1 // cat-api.php
2 <?php
3 // برای اینکه به صورت لokaL بتوانیم به ای پی ای دسترسی داشته باشیم ۴ خط کد زیر را برای متد پست فرار مدهیم
4 header('Access-Control-Allow-Origin: http://localhost:3000');
5 header('Access-Control-Allow-Methods: POST');
6 header('Access-Control-Allow-Headers: Content-Type');
7 header('Content-Type: application/json');
8
9 // وصل شدن به دیتابیس
10 $db = new PDO('sqlite:' . __DIR__ . '/mov.db');
11
12 دریافت اطلاعات از کلاینت
13 $requestData = json_decode(file_get_contents('php://input'));
14
15 کوینری اس کی یو ال //
16 $statement = $db->query("SELECT media.id as 'id' , name , raiting , cover , genras , year , summery , link , movie.id as 'item_id' FROM
media INNER JOIN movie ON media.key = movie.id and media.type like 'Movie' where genras like '%$requestData->Category%' union
SELECT media.id as 'id' , name , raiting , cover , genras , year , summery , link , series.id as 'item_id' FROM media INNER JOIN series ON
media.key = SERIES.id and media.type like 'Series' where genras like '%$requestData->Category%'");
17
18 $getdata = $statement->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
19 $option = [];
20 // برای اینکه هر کدام از دیتا های دریافت شده از طریق دیتابیس را به عنوان یک لیست به متغیر لیستی ما اضافه کند
21 foreach ($getdata as $value) {
22     $option[] = [$value["id"] , $value["name"] , $value["raiting"] , $value["cover"] , $value["genras"] , $value["year"] , $value["summery"] ,
$value["link"] , $value["item_id"]];
23 }
24
25 برگرداندن اطلاعات به کلاینت
26 echo json_encode($option);
27
28 قطع اتصال دیتابیس
29 //
30 $db=null;
31
32 ?>
```



```
1 // all-api.php
2 <?php
3 // برای دسترسی لokaL به ای پی ای برای متد گفت
4 header('Access-Control-Allow-Origin: http://localhost:3000');
5 header('Access-Control-Allow-Methods: GET');
6
7 $db = new PDO('sqlite:' . __DIR__ . '/mov.db');
8
9 $qgetdata = $db->query("SELECT media.id as 'id' , name , raiting , cover , genras , year , summery , link , movie.id as 'item_id' FROM
media INNER JOIN movie ON media.key = movie.id and media.type like 'Movie' union SELECT media.id as 'id' , name , raiting , cover ,
genras , year
10 , summery , link , series.id as 'item_id' FROM media INNER JOIN series ON media.key = SERIES.id and media.type like 'Series'");
11 $getdata = $qgetdata->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
12 $option = [];
13 foreach ($getdata as $value) {
14     $option[] = [$value["id"] , $value["name"] , $value["raiting"] , $value["cover"] , $value["genras"] , $value["year"] , $value["summery"] ,
$value["link"] , $value["item_id"]];
15 }
16 echo json_encode($option);
17
18 $db=null;
19 ?>
```



```
1 // all.jsx
2 import { useState, useEffect } from "react";
3 import { useParams } from "react-router-dom";
4 import axios from "axios";
5 import './movie.scss';
6
7 function All() {
  گرفتن دادا از طریق آدرس در مرورگر
  8 let { id } = useParams();
  9 const [data, setData] = useState([]);
10 useEffect(() => {
11   if (data.length === 0) {
12     axios.get('/all-api.php')
13       .then(function (response) {
14         console.log(response);
15         برای اینکه دیتا را بگیریم و به خاطری اینی که ایدی از یک شروع میشود ولی خانه های لیست از صفر میباشند یکش میکنیم
16         //setData(response.data[id - 1]);
17       })
18     .catch(function (error) {
19       console.log(error);
20     })
21   }
22 }
23 }, [data, setData, id])
24 console.log(data);
25
26
27 return (
28   <>
29   /* نمایش دادن ویدئو ها در صفحه جدید */
30   <div className="mov-name">
31     <div>{data[1]}</div>
32   </div>
33   <div className="mov-mov">
34     <div id="movieplayer" className="movieplayer">
35       <video src={data[7]} controls></video>
36     </div>
37   </div>
38   <div className="description">
39     <div className="cover">
40       <img src={data[3]} alt={data[1]} />
41     </div>
42     <div className="texting">
43       <div className="name">{data[1]}</div>
44       <div className="num">
45         <div className="raiting">{data[2]}</div>
46         <div className="year">{data[5]}</div>
47       </div>
48       <div className="genras">{data[4]}</div>
49       <div className="summery">{data[6]}</div>
50     </div>
51   </div>
52 </>
53 );
54 }
55
56 export default All;
```



```
1 // movie.scss part1
2 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Braah+One&display=swap');
3
4
5 @mixin font1{
6   font-family: 'Braah One', sans-serif;
7 }
8
9 .mov-name {
10   width: 100vw;
11   display: flex;
12   justify-content: center;
13   font-size: 40px;
14   margin-top: 30px;
15
16
17 div {
18   color: #fff;
19   @include font1();
20   @media screen and (max-width: 365px) {
21     margin-top: 40px;
22   }
23 }
24
25
26 .mov-mov {
27   width: 100%;
28   margin-top: 20px;
29   display: flex;
30   justify-content: center;
31
32 .movieplayer {
33   width: 70%;
34   @media screen and (max-width: 450px) {
35     width: 90%;
36   }
37
38   video {
39     width: 100%;
40   }
41 }
42
43
44
```

```
1 // movie.scss part2
2 .description {
3   width: 80%;
4   margin: 70px 10%;
5
6   .cover {
7     float: left;
8     width: 20%;
9     @media screen and (max-width: 450px) {
10       width: 50%;
11     }
12
13   img {
14     border-radius: 10px;
15     max-width: 100%;
16   }
17 }
18
19 .texting {
20   float: left;
21   width: 80%;
22   .name {
23     @include font1();
24     font-size: 40px;
25     color: #fff;
26     margin-left: 5vw;
27     margin-top: 20px;
28     width: 100%;
29     float: left;
30     @media screen and (max-width: 850px) {
31       font-size: 30px;
32     }
33   }
34
35
36   .summery{
37     @include font1();
38     font-size: 20px;
39     color: white;
40     margin-left: 5vw;
41     margin-top: 12px;
42     float: left;
43     width: 100%;
44     @media screen and (max-width: 850px) {
45       font-size: 15px;
46     }
47   }
48
49   .num{
50     margin-left: 5vw;
51     margin-top: 10px;
52     width: 100%;
53     float: left;
54     .year{
55       color: darkslategrey;
56       @include font1();
57       font-size: 25px;
58       margin-left: 3vw;
59       float: left;
60       @media screen and (max-width: 850px) {
61         font-size: 20px;
62       }
63     }
64     .raiting {
65       @include font1();
66       color: darkgoldenrod;
67       font-size: 25px;
68       float: left;
69       @media screen and (max-width: 850px) {
70         font-size: 20px;
71       }
72     }
73   }
74 }
75 .genras{
76   @include font1();
77   font-size: 22px;
78   color: white;
79   margin-left: 5vw;
80   margin-top: 15px;
81   float: left;
82   width: 100%;
83   @media screen and (max-width: 850px) {
84     font-size: 17px;
85   }
86 }
87 }
```

# پایان!

لینک گیت هاب پروژه برای مشاهده کامل کد ها:

[https://github.com/ar3en1c/project\\_r2](https://github.com/ar3en1c/project_r2)

مشاهده سایت:

<https://project.ar3en1c.xyz/>