



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

## مهندسی اینترنت

تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

هدف از این تمرین تکمیل پیاده سازی سمت کلاینت پروژه نهایی شما است!

در این تمرین صفحات مورد نیاز تکمیل می شوند و ویژگی های بصری جدیدی به آنها افزوده می شود. داده ها مشابه تمرین قبلی از سرور دریافت می شود. اما به شدت توصیه می شود در این فرصت ساختار پروژه ی خود را تمیزتر کرده و آن را برای پیاده سازی پروژه ی نهایی آماده کنید.

کلیه تصاویر مربوط به صفحات مختلف در پوشه mock قرار داده شده است، در صورت گنگ بودن هرکدام از بخش ها میتونین از آن ها استفاده کنید.

امتیازی: پیاده سازی با فریمورک های Vue.js و Nuxt.js یا Angular یا .... الزامی نیست، اما برای راحتی کار پیشنهاد می شود و نمره امتیازی دارد.

بخش های سبز رنگ مشخص شده، پیشنهادهایی برای پیاده سازی بهتر با این فریم ورک را می دهند.



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



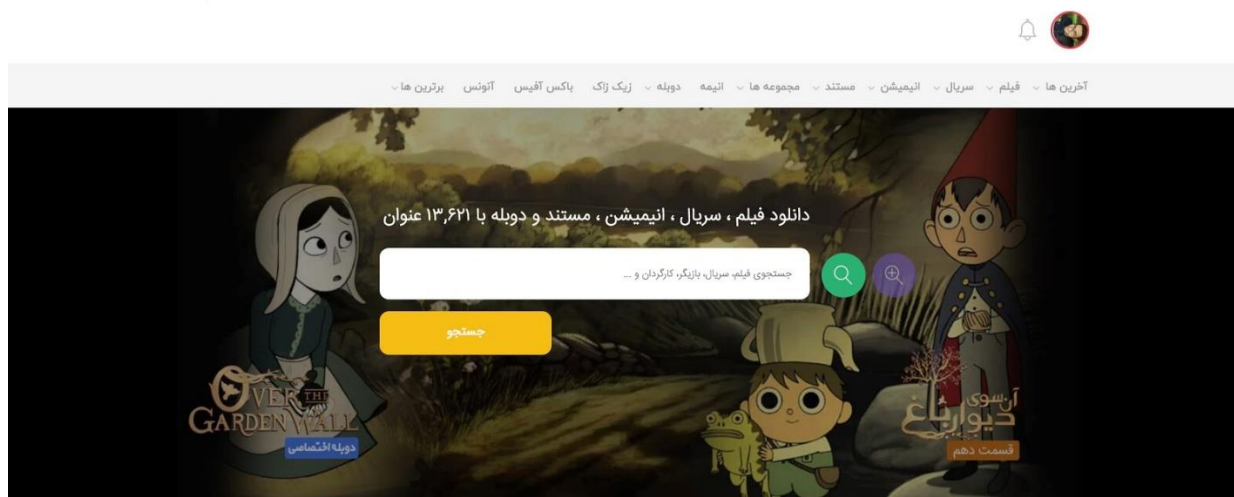
دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

# مهندسی اینترنت

تمرین چهارم – تکمیل سمت کلاینت

## صفحه اصلی

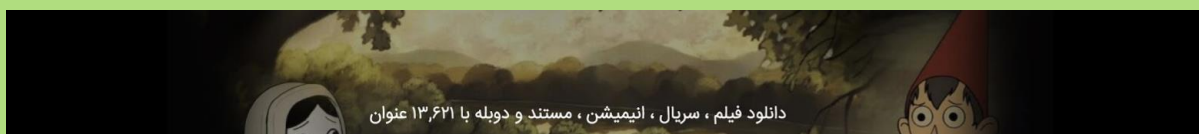
در این صفحه یک قسمت برای نوار جستجو وجود دارد که کاربر می‌تواند با استفاده از نام فیلم، آن را پیدا کند.



## اختیاری

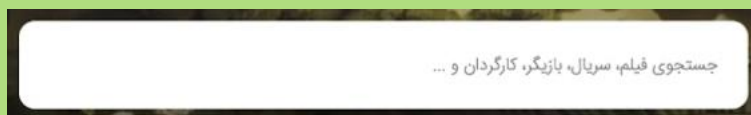
ساختار کلی کامپوننت های پیشنهادی:

کامپوننت اصلی بخش جست و جو به همراه عنوان:



```
<search-container title="...">
```

ورود عبارت جست و جو:



```
<search-input v-model="search" hint="...">
```



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

# مهندسی اینترنت

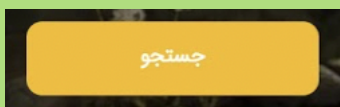
تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

دکمه های دایره ای شکل:



```
<circle-button color="green" icon ="fa-search" @click="..." />
```

دکمه جست و جو:



```
<m-button color="yellow" @click="...">...</button>
```



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

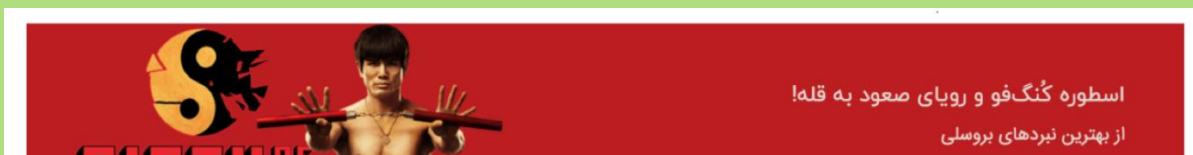
# مهندسی اینترنت

تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

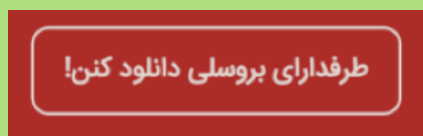
در ادامه یک بنر ایستا (استاتیک) فیلم وجود دارد که به شکل زیر است.



اختیاری ساختار کلی کامپوننت های پیشنهادی:



```
<static-banner color="red" img="http://..." title="..." sub-title="..." >
```



```
<m-button color="transparent">...</button>
```

امکان استفاده مجدد از کامپوننت m-button مرحله قبل هم هست!



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات

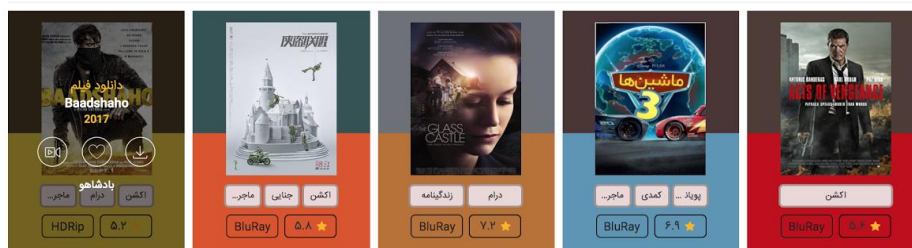


دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

## مهندسی اینترنت

تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

در بخش بعدی نواری از فیلم‌های موجود به صورت اسلایدر نمایش داده می‌شود که روی پوستر اطلاعات هر فیلم شامل ژانر، امتیاز فیلم و فرمت فیلم است. همچنین با آوردن موس روی هر فیلم گزینه‌های دانلود فیلم، نمایش تریلر و اضافه به علاقه مندی‌ها نمایش داده می‌شود. توجه داشته باشید که اسلایدی که در تمرین قبلی پیاده سازی کرده اید به قوت خود باقیست و این اسلایدر باید به صورت مستقل پیاده سازی گردد.



### اختیاری

ساختار کلی کامپوننت های پیشنهادی:

برای هر بخش از نوار می‌توانیک یک کامپوننت مثل film-card تعریف کنید. تکرار آیتم ها توسط v-for امکان پذیر است. گرچه امکان استفاده از کامپوننت های ریز تر برای پیاده سازی وجود دارد اما پیشنهاد میشود در چنین شرایطی برای نگه داری بهتر و راحت تر تمام جزئیات داخل همین کامپوننت پیاده شده و از طریق prop ها قابل تنظیم باشند.





دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



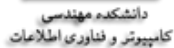
دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

# مهندسی اینترنت

تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

کامپوننت film-card-overlay می‌تواند به طور مجزا پیاده سازی شود و با film-card ترکیب شود. برای تکرار دکمه ها داخل این کامپوننت به کلاس های CSS بسنده کنید و نیاز به ایجاد کامپوننت ریزتر نیست. برای تشخیص حرکت موس می‌توان از رویدادهای @mouseover و @mouseleave استفاده کرد.





### تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاينت

این صفحه شامل اطلاعات فیلم و تب دانلود است که قبلاً پیاده سازی شده است.

## تب نظر کاربران

در این بخش کاربر می‌تواند به فیلم امتیاز بدهد و همچنین نظر خود را ثبت کند.

## ارسال کامنت

امتیازی: امکان استفاده از ایموجی در نظر کاربر. استفاده از هرگونه کتابخانه مجاز است!

خیلی کارتون قشنگی بود.



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

# مهندسی اینترنت

تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

## اختیاری:

ساختار کلی کامپوننت های پیشنهادی

اسلایدار امتیاز



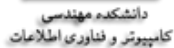
```
<m-slider max="10" v-model="..." />
```

کامپوننت برای نمایش عکس آواتار



```
<m-avatar src="..." />
```





### تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

در این بخش کاربر می تواند نظرات سایر کاربران و امتیاز آنها به فیلم را مشاهده کند. این بخش دارای صفحه بندی بوده و در صورت لزوم کاربر به صفحات بعدی می تواند برود. (نیازی به دریافت نظرات از سرور نیست و کافی است نظر کاربران به صورت متفاوت نمایش داده شود)

**فیلم را پیشنهاد نمی کنم**

۴۹ آبان ۱۳۹۶ ۲۳۳۱۶۴

فیلمنامه خوب بود اما خوب نتونستن در بیان کارو بنظم خیلی جذاپتر می نوشتن باشه، با اینچور داستانها ما خیلی روبرو شدیم و واسه خودم تکراری بود... درکل کار ضعیفی بود و امتیازی هم که بهش دادن می توئم بکم زیاد هم هست !!!

👍 🗨️ 👎



کارگردانی	۱ از ۱۰
بازیگری	۳ از ۱۰
فیلمنامه	۶ از ۱۰



دانشکده مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

# مهندسی اینترنت

تمرین چهارم - تکمیل سمت کلاینت

## صفحه اطلاعات کاربری

با انتخاب تصویر پروفایل کاربری، کاربر به این صفحه هدایت می‌شود که می‌تواند اطلاعات کاربری خود را ویرایش کند. توجه داشته باشید که سایر تب‌ها غیرفعال است و نیازی به پیاده‌سازی آنها نیست.

تنظیمات	خرید اشتراک	سیددانلود	فیلم های مورد علاقه	تیکت
<p><a href="#">ویرایش اطلاعات کاربری</a></p> <p>تغییر رمز عبور</p> <p>انتقال اشتراک از سایت قدیم</p> <p>دعوت دوستان</p>	<p>شماره همراه</p> <input type="text"/> <p><a href="#">ذخیره شماره تماس</a></p>			
<p><a href="#">ویرایش اطلاعات کاربری</a></p> <p>نام</p> <input type="text"/> <p>نام خانوادگی</p> <input type="text"/> <p>نام مستعار</p> <input type="text"/> <p>ایمیل (نام کاربری)</p> <input type="text"/> <p><a href="#">به روزرسانی</a></p>				

تصاویر مربوط به صفحات مختلف به صورت کامل در پوشه mock قرار داده شده است. توجه داشته باشید که بخش‌های طراحی شده در این تمرین و تمرین قبلی باید به هم به صورت مناسب متصل شوند.