

راهنمای المان ها

هر المان با جزئیات کامل توضیح داده شده است

فهرست مطالب

روی هر یک از عناوین کلیک کنید تا به بخش مورد نظر هدایت شوید

- استایل پیشفرض کارت ها
- آکاردئون
- مودال و برگه های اقدام
- تبلیغات
- بازگشت به بالا
- مسیر سایت (breadcrumbs)
- دکمه و آیکون ها
- کارت ها
- کاروسل
- نمودارها
- چیپ ها
- جمع شدنی ها (collapse)
- ستون
- تشخیص
- پلاگین Disqus
- جدا کننده ها
- جاسازی (embed)
- آپلود فایل
- مکان جغرافیایی
- اینپوت ها (input)
- تصاویر
- لیست لینک و گروه ها
- اعلان و اخطار ها
- تشخیص آفلاین
- لودر صفحه
- کد QR
- اشتراک گذاری
- جستجو
- نوار کناری
- اسنک بار
- تب ها
- تُست
- ضامن و سویچ
- وبیره
- کلمات پایانی

اگر راهنمای اصلی را تا این مرحله مطالعه کرده باشید، می‌دانید که می‌توانید به راحتی المان‌ها را تنها با کپی پیست کردن آنها در محتوای صفحه خود، ادغام کنید.

تمام المان‌ها، مگر اینکه به طور خاص ذکر شده باشد، باید در داخل محتوای صفحه قرار گیرند. هر زمان که یک المان نیاز به قرار دادن بخشی از آن در خارج از محتوای صفحه داشته باشد، ما یک هشدار اضافه می‌کنیم تا بدانید که این نیاز به کمی توجه دارد. قرار ندادن آنها در محل صحیح می‌تواند منجر به عدم کارکرد صحیح المان‌ها شود.

فهرست مطالب را بررسی کنید. جایی که علامت ⚠ را می‌بینید به این معنی است که این المان یا بخش‌هایی از آن باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرند.

نکته

برای استفاده آسان از المان‌ها، هر یک از آنها در یک صفحه جداگانه نوشته می‌شود.

اکیداً توصیه می‌کنم که هر المان را از فایل html که می‌خواهید، در صفحات خود کپی و جای‌گذاری کنید و این راهنما را برای المان مورد نظر خود بخوانید تا نحوه سفارشی‌سازی آن را بهتر درک کنید.

ما هر المان و نحوه استفاده از آن را توضیح خواهیم داد، اما هنگام مشاهده نمونه‌های ارائه شده، استفاده از آنها حتی آسانتر میشود.

المان‌های اشاره نشده در این راهنما

برخی از المان‌ها وجود دارد که ما اینجا اضافه نکردیم، به عنوان مثال، صفحه تاییوگرافی. اینها عناصری هستند که به سادگی کپی و پیست هستند و واقعاً نیازی به توضیح اضافی ندارند. با این حال، اگر چیزی را متوجه نشدید، صرف نظر از اینکه چقدر کوچک است، لطفاً از طریق تیکت در راست چین در ارتباط باشید.

استایل پیشفرض کارت‌ها

مگر اینکه از طرح کارت خاصی از طرح‌های موجود در پکیج استفاده کنید، بیشتر عناصر در کارت‌ها قرار می‌گیرند.

این کارت‌ها برای ایجاد جلوه‌های زیبا، گرد و سایه و همچنین ایجاد حاشیه در اطراف عناصر داخل کارت ساخته شده‌اند.

```
1. <div class="card card-style">
2.   <div class="content UTILITY_SPACING">
3.     <h1>Hello.</h1>
4.     <p>I am a card.</p>
5.   </div>
6. </div>
```

این ساختار پیش فرض کارت ها است.

خط ۱ تگ `div` را به عنوان یک کارت تعریف می کند. اضافه کردن کارت به سبک حاشیه ها و سایه های گرد ایجاد می کند و همچنین یک حاشیه بین آن و لبه ها باقی می گذارد.

خط ۲ محتوای کارت است. این یک حاشیه در داخل خود کارت ایجاد می کند تا محتوا را حفظ کند.

توجه داشته باشید که یک فضای **UTILITY_SPACING** در محتوا باقی مانده است. این می تواند برای افزودن کلاس های کمی همانطور که در راهنمای اصلی برای تنظیم فضای بین محتوا و کارت ذکر شده است استفاده شود. برای مثال، فرض کنید می خواهید هیچ حاشیه ای برای محتوای خود نداشته باشید، سپس به سادگی به جای **UTILITY_SPACING**، **mb-0** را اضافه کنید. می توانید از هر ویژگی فاصله گذاری در اینجا استفاده کنید همانطور که در فصل کلاس های کمی در راهنمای اصلی توضیح داده ایم.

سبک های کارت بیشتری وجود دارد، اما در فصل های بعدی به آن ها خواهیم پرداخت. ما از این مقدمه استفاده کردیم تا بتوانیم المان اصلی را که اغلب استفاده می کنید توضیح دهیم.

آکاردئون

ساخته شده با استفاده از سیستم جمع شدنی (collapse) بوت استرپ

ما هر آکاردئونی را که در صفحه `component-accordions.html` خود داریم تا حدودی توضیح خواهیم داد، اما لطفاً صفحه را نیز بررسی کنید و با کپی پیست آن از آنجا و استفاده از این راهنما، از المان استفاده کنید.

آکاردئون کلاسیک

```
1. <div class="accordion" id="accordion-1">
2.   <div>
3.     <button class="btn accordion-btn no-effect" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#collapse1">
4.       <i class="fa fa-heart color-red2-dark mr-2"></i>
5.       Accordion Title 1
6.       <i class="fa fa-plus font-10 accordion-icon"></i>
7.     </button>
8.     <div id="collapse1" class="collapse" data-parent="#accordion-1">
9.       <!-- add your content here -->
10.    </div>
11.  </div>
12. </div>
```

خط ۲ محتوای کارت است. این یک حاشیه در داخل خود کارت ایجاد می کند تا محتوا را حفظ کند.

خط ۲ تا ۱۱ یک المان آکاردئونی است. اینها را کپی کنید تا یک المان آکاردئونی جدید ایجاد کنید.

خط ۳ دکمه آکاردئونی است که برای فعال سازی آکاردئون روی آن ضربه می زنید. لطفاً توجه داشته باشید که این دارای `data-bs-toggle="collapse"` است که توسط جاوا اسکریپت برای تعریف این المان به عنوان یک المان جمع شونده مورد نیاز است. `data-bs-target="#collapse۱"` باید با id تگ div که جمع یا باز شود، یکسان باشد، در این مورد در خط ۸. مطمئن شوید که کلاس **no-effect** را اضافه کنید تا آیکون چرخانده نشود.

خط ۴ آیکون Fontawesome است.

خط ۵ متن دکمه آکاردئون است.

خط ۶ آیکون سمت راست دکمه آکاردئون است.

خط ۸،۹،۱۰ محتوای آکاردئونی است که هنگام ضربه زدن روی دکمه نشان داده می شود. این باید id یکسانی با `data-target` دکمه داشته باشد و والد داده باید با یکی در خط ۱ یکسان باشد، بنابراین آکاردئون بداند که اگر دکمه دیگری را بزنید، این دکمه را ببندد.

برای ایجاد دکمه‌های آکاردئونی بیشتر، کافی است خطوط ۲ تا ۱۱ را کپی کنید و `#collapse۱` را در خط ۳ و خط ۸ را با یک نام منحصر به فرد جایگزین کنید، به عنوان مثال `#collapse۲` و `collapse۲`.

آکاردئون رنگی

```
1. <div class="accordion" id="accordion-1">
2.   <div class="card card-style shadow-0 bg-highlight">
3.     <button class="btn accordion-btn no-effect" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#collapse1">
4.       <i class="fa fa-heart color-red2-dark mr-2"></i>
5.       Accordion Title 1
6.       <i class="fa fa-plus font-10 accordion-icon"></i>
7.     </button>
8.     <div id="collapse1" class="collapse bg-theme" data-parent="#accordion-1">
9.       <!-- add your content here -->
10.    </div>
11.  </div>
12. </div>
```

آکاردئون رنگی دقیقاً بر اساس نسخه کلاسیک با استثنائات زیر کار می کند

دکمه آکاردئون در خط ۳ اکنون در کاردتی پیچیده شده است که رنگ پس‌زمینه آن ضمیمه شده است، و محتوای آکاردئون در خط ۸ دارای تم کلاس `bg-theme` است تا در پس‌زمینه صفحه بماند.

کارت های آکاردئون

این کارت بر اساس همان اصل کارت کلاسیک کار می کند، اما، دکمه اکنون یک کارت پس زمینه است، همانطور که در فصل کارت ها توضیح داده خواهد شد.

مودال و برگه های اقدام

ساخته شده برای جلوه های زیبا و تعامل.

⚠ جعبه برگه اقدام باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

برگه های عمل بر روی منو که در ساختار منو در راهنمای اصلی توضیح داده شده است، عمل می کنند. اینها در اصل منوهای ساده پایین، بالا یا مودال هستند که با هر دکمه ای روی صفحه نمایش، فعال می شوند.

می توانید هر محتوایی را که می خواهید در برگه های اقدام قرار دهید، به آنها افکت بدهید و آنها را در بالا، پایین قرار دهید یا آنها را مودال کنید. لطفاً ساختار منو را بررسی کنید تا نحوه استفاده از آنها را بدانید. پس از اینکه فهمیدید چگونه آنها را فعال کنید، کافی است هر المان را کپی و جایگذاری کنید یا در داخل آنها بسازید و آنها را به عنوان یک موجودیت جداگانه در نظر بگیرید.

تبلیغات

با استفاده از استانداردهای تبلیغاتی بهتر ساخته و طراحی شده است.

تبلیغات اگر ثابت یا زمان بندی نشده باشد، می توان آن را درون محتوای صفحه قرار داد. به عنوان مثال، محبوب ترین تبلیغات در دستگاه های تلفن همراه، بنرهای ۳۰۰*۵۰ و ۳۰۰*۲۵۰ هستند. اینها را می توان با افزودن کد زیر در محتوای صفحه هر زمان که به آنها نیاز داشت ایجاد کرد.

۳۰۰*۵۰ – درون محتوا

```
1. <div class="ad-300x50">
2.   <!-- put your ad code here -->
3. </div>
```

۳۰۰*۲۵۰ – درون محتوا

```
1. <div class="ad-300x250">
2.   <!-- put your ad code here -->
3. </div>
```

این تبلیغات جعبه های کلاسیک هستند که ثابت نیستند و می توانند در بین قسمت محتوا اضافه شوند.

تبلیغات چسبنده و ثابت ۳۰۰*۵۰

⚠ تگ div زیر باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

```
1. <div class="ad-300x50 ad-300x50-fixed">
2.     <!-- put your ad code here -->
3. </div>
```

این آگهی در بالای نوار فوتر ثابت خواهد ماند.

نمایش آگهی هنگام اسکرول

⚠️ تگ div زیر باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

```
1. <div class="scroll-ad">
2.     
3.     <h1 class="text-uppercase font-900 font-18 color-white">Title</h1>
4.     <em class="font-12">Flexible, fast and fully featured. <br> Pure mobile awesome!</em>
5.     <a href="#">Button</a>
6. </div>
```

این تبلیغ هنگام اسکرول ظاهر می شود، اما در بالا و پایین صفحه پنهان می شود. این را می توان در صفحه component-fixed-ads.html یافت.

تبلیغات زمان بندی شده

⚠️ کد زیر را می توان در هر جایی قرار داد، اما مودال آن باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

```
1. data-menu="ad-timed-1" data-timed-ad="5"
```

کادر آگهی زمانی خود صرفاً یک منوی مودال است که توسط کد بالا راه اندازی می شود. تا زمانی که دکمه بستن نمایان شود، data-timed-ad، زمان پایان را نشان می دهد. لطفاً component-ad-timed.html را بررسی کنید تا پنجره های مودال این تبلیغات را ببینید. به سادگی آنها را کپی کنید و محتوای داخل آن را با محتوای خود جایگزین کنید.

نمایش خودکار تبلیغات زمان دار

همچنین می توانید با افزودن پارامتر زیر به کد بالا، یک آگهی زمان دار را به طور خودکار راه اندازی کنید.

```
1. data-menu="ad-timed-1" data-timed-ad="5" data-auto-show-ad="10"
```

data-auto-show-ad در عرض چند ثانیه نمایش داده می شود و به طور خودکار آگهی را در ۱۰ ثانیه نشان می دهد. برای اضافه کردن این مورد به صفحه بدون اینکه دکمه ای قابل مشاهده باشد، کافی است یک href="#" خالی با این داده ها اضافه کنید و هیچ رنگی به آن اضافه نکنید. آن را در جایی از صفحه نگه دارید.

بازگشت به بالا

یک المان ساده و مفید

⚠️ نشان بازگشت به بالا باید خارج از محتوای صفحه باشد.

برای استفاده از المان بازگشت به بالا، صفحه component-back-to-top را باز کنید و کد HTML مورد نظر خود را برای نشان مورد نظر خود بردارید و آن را در خارج از محتوای صفحه کپی کنید. کد بقیه موارد را کنترل می کند و در صورت نیاز پنهان و نشان داده میشود.

مسیر سایت (breadcrumbs)

ناوبری و بازگشت.

این ویژگی با استفاده از المان Breadcrumb پیش فرض بوت استرپ که در داخل کارت اضافه شده است، کار می کند. این ویژگی در گذشته توسط بسیاری از مشتریان درخواست شده است. ما باید هشدار دهیم که بر اساس استانداردهای تجربه کاربری موبایل، مسیر سایت شما هرگز نباید آنقدر عمیق باشد که نیاز به مسیر داشته باشد. از این المان فقط در جایی که لازم است استفاده کنید.

دکمه و آیکون ها

دکمه های پیش فرض بوت استرپ به خوبی کار می کنند، این فقط یک سبک شخصی سازی شده پیشرفته از سیستم بوت استرپ است.

دکمه های **بوت استرپ** عالی هستند، اما ما می خواهیم به آن ها جلوه تلفن همراه بیشتری بدهیم و طراحی آنها را گسترش دهیم تا حتی بهتر به نظر برسند. با این گفته، می توانید از هر دکمه Bootstrap یا از دکمه های موجود در component-buttons.html استفاده کنید.

```
1. <a href="#" class="btn UTILITY_CLASSES_HERE">Button</a>
```

جایگزینی کلاس UTILITY_CLASSES_HERE با کلاس های خود

کلاس دکمه ها مشابه Bootstrap است، اما با اضافه شدن چند کلاس کاربردی، می توانیم زیبایی این دکمه ها بینهایت افزایش دهیم. هر یک از کلاس های کمکی / ثانویه زیر را به دکمه های مورد نظر خود اضافه کنید. می توانید از چندین کلاس کمکی به صورت ترکیبی استفاده کنید.

کنترل اندازه ها

- btn-xs
- btn-s
- btn-sm
- btn-m
- btn-l
- btn-xl
- btn-xxl

جایگذاری

- btn-center-s
- btn-center-m
- btn-center-l
- btn-full

رنگ و پس زمینه ها – اطلاعات بیشتر در قسمت رنگ ها در راهنمای اصلی

- bg-yourColor
- color-yourColor

مثال

فرض کنید می‌خواهید یک دکمه با اندازه متوسط ایجاد کنید، که عرضی کامل با گوشه‌های گرد و یک سایه بزرگ دارد و از پس‌زمینه صفحه شما استفاده می‌کند و یک متن پررنگ سفید دارد.

```
<a href="#" class="btn btn-m rounded-sm shadow-xl bg-highlight color-white font-900"></a>
```

همانطور که می‌بینید، کد فوق العاده ساده است، به سادگی کلاس‌هایی را که می‌خواهید، به آن اضافه کنید تا سبک جدیدی به آن بدهید.

دکمه‌های سه بعدی

برای استفاده از دکمه‌های سه بعدی، باید از ۲ bg-color به عنوان کلاس رنگ‌های کمکی استفاده کنید. یک رنگ تیره برای پارامتر bg و یک رنگ روشن برای حاشیه. همچنین، حتما کلاس btn-3d را اضافه کنید:

```
1. <a href="#" class="btn btn-3d btn-m bg-red-dark border-red-light">Button</a>
```


آیکون ها

آیکون ها تقریباً بر اساس مفهوم دکمه ها هستند، تنها تفاوت این است که آیکون ها با استفاده از کلاس آیکون از تراز وسط چین پشتیبانی نمی کنند. می توانید آیکون ها را با اضافه کردن آنها در داخل یک پاراگراف و دادن کلاس text-center به آن پاراگراف در مرکز قرار دهید.

همچنین، آیکون ها به همین ترتیب ساخته شده اند. بیایید مثالی بزنیم:

```
1. <a href="#" class="icon icon-xs rounded-xl bg-facebook"><i class="fab fa-facebook"></i></a>
```

کلاس icon را اضافه کنید و سپس یک کلاس اندازه و سپس پس زمینه مورد نظر خود را اضافه کنید و در داخل آیکون، یک آیکون Fontawesome قرار دهید.

کنترل اندازه ها

- icon-xs
- icon-s
- icon-sm
- icon-m
- icon-l
- icon-xl
- icon-xxl

کارت ها

انعطاف پذیرترین کارت های جهان

سیستم کارت/کپشن قالب توسط مشتریان ما به عنوان بهترین راه حل برای ایجاد کارت های فوق العاده قدرتمند نامیده می شود، در حالی که در عین حال انعطاف پذیری باورنکردنی به شما می دهد. اگر می خواهید از طرح کارت ها استفاده کنید، کد کارت های Bootstrap برای کارت ها قالب سازگار هستند.

کاری که ما انجام دادیم این بود که کد آن ها را با افزودن گزینه هایی برای پس زمینه های سفارشی، تصاویر، بارگذاری تنبل (lazyload)، حاشیه های گرد، سایه ها و خیلی چیزهای دیگر، کد آن ها را کمی آن را بهبود بخشیم تا حتی بهتر از آنچه که هست، شود.

با استفاده از کارت ها، می توانید هر سبکی که می خواهید در کمتر از ۵ دقیقه ایجاد کنید. این کارت ها فوق العاده قدرتمند هستند و ما هر قسمت را توضیح خواهیم داد.

صفحات ساخته شده توسط کارت ها

- صفحات ثبت نام و ورود
- صفحات خوشامدگویی و اسلایدر
- صفحه رویداد کارتی
- صفحه درباره ما
- و بسیاری دیگر...

۲ نوع کارت وجود دارد. کارت کلاسیک "Expanding Card" که بسته به محتوای داخل آن گسترش می یابد و کارت "Height Control" که در آن می توانید از انعطاف بیشتری در محتوای آنها استفاده کنید.

Expanding Cards

کارت های باز شونده، سبک اصلی کارت ها هستند که ما برای کل سیستم کارت استفاده می کنیم. این کارت ها می توانند از سبک های ساده پشتیبانی کند. بیایید توضیح دهیم.

```
1. <div class="card card-style UTILITY_STYLING">
2.   <div class="content UTILITY_SPACING">
3.     <h1>Hello.</h1>
4.     <p>I am a card.</p>
5.   </div>
6. </div>
```

خط ۱ دارای کلاس و سبک های مورد نیاز برای حاشیه های گرد و مارجین از کنار صفحه است. شما همچنین می توانید کلاس کمکی را اضافه کنید.

خط ۲ کلاس محتوا است که بین کارت و مارجین ها فاصله ایجاد می کند. اگر می خواهید کارت شما تمام عرض باشد، از این استفاده نکنید و همچنین کلاس کارت را حذف کنید، اما اگر می خواهید از محتوا استفاده کنید و باید UTILITY_SPACING را تغییر دهید، فاصله بین محتوا و داخل کارت را تغییر دهید.

با استفاده از سیستم دقیقی که در اینجا توضیح داده شد، نحوه ایجاد کارت ها در صفحات component-cards- gradient.html و component-cards-content.html است. برای درک بهتر و دیدن کد این المان ها می توانید این صفحات را برای بررسی کنید.

کارت های کنترل ارتفاع

اینها کارت هایی هستند که ما از آنها برای ایجاد اسلایدر های عالی، صفحات رویداد و موارد دیگر استفاده کردیم. این کارت ها چند پارامتر اضافی دارند، اما انعطاف پذیری باورنکردنی را در ایجاد المان های زیبا ارائه می دهند.

```

1. <div class="card UTILITY_STYLING" data-card-height="VALUE">
2.     <!-- Card types go here-->
3.     <div class="card-overlay bg-VALUE opacity-VALUE">
4. </div>

```

این ساختار اولیه یک کارت با کنترل ارتفاع است. بیایید توضیح دهیم که چگونه کار می کند.

خط ۱ دارای کلاس کارت و سبک کارت است که در ابتدای این راهنما توضیح دادیم، اما شما همچنین می توانید کلاس های کمکی را اضافه کنید.

خط ۱ همچنین دارای گزینه data-card-height است. این مقدار را می توان بر حسب پیکسل بیان کرد، به عنوان مثال data-card-height="۳۰۰" یا اگر می خواهید کارت در اندازه کامل صفحه باشد، از data-card-height="cover" استفاده کنید.

خط ۲ جایی است که انواع کارت اضافه می شود که در زیر توضیح داده خواهد شد.

خط ۳ همپوشانی کارت شما است، به این معنی که رنگ پس زمینه روی تصویر، اما زیر متن قرار می گیرد. در "Expanding card" این رنگ در خط اول اضافه شده است، اما در اینجا، خط اول تصویر پس زمینه است و ما از رنگ برای قرار دادن روی تصویر استفاده می کنیم. bg-VALUE را با رنگی که می خواهید از فهرست رنگ های موجود در راهنمای اصلی و در قسمت رنگ ها و opacity-VALUE را با شفافیت مورد دلخواه جایگزین کنید تا تصویر پس زمینه کم و بیش قابل مشاهده باشد.

نوع کارت ها

```

1. <div class="card-center">
2.     I will appear in the center of the Caption
3. </div>
4.
5. <div class="card-top mt-3 ms-3">
6.     I will appear in the top part, pushed from the left and top by 15 pixels
7. </div>
8.
9. <div class="card-bottom mb-3 ms-3">
10.    I will appear in the bottom part, pushed from the left and bottom by 15 pixels
11. </div>

```

نوع کارت ها در داخل کارت های کنترل ارتفاع، در خط ۲ اضافه می شوند. هنگام استفاده از کارت هایی با ارتفاع ثابت، می توانید از این کارت ها برای قرار دادن محتوا در داخل آن کارت، هر کجا که بخواهید استفاده کنید. می توانید از هر تعداد المانی که می خواهید استفاده کنید.

برای مشاهده نمونه های کاملی از نحوه استفاده از این کارت ها، لطفاً component-cards-captions.html را بررسی کنید، که در آن نمونه های زنده از تغییرات متعدد و همچنین component-cards-infinite.html را خواهید داشت تا نمونه ای را ببینید که در آن تصویر پس زمینه به عنوان یک تصویر تکرار شونده استفاده می شود.

بارگذاری تصاویر در کارت ها

برای از بارگذاری یک تصویر در کارت، در قسمت ابتدایی کارت، باید این ساختار را اضافه کنید

```

1. <div class="card preload-img" data-src="image.png" data-card-height="VALUE">

```

در این سناریو، همچنان می‌توانید از سبک‌های کمکی در کارت خود استفاده کنید، اما دیگر نمی‌توانید از کلاس‌های bg-NUMBER برای تصاویر استفاده کنید. هر چیز دیگری در کد بالا همان چیزی است که قبلاً توضیح داده شد.

کدام نوع کارت بهتر است؟ باز شونده یا ارتفاع ثابت

در اینجا لیستی وجود دارد که به شما امکان می‌دهد بهتر بفهمید کدام کارت برای نیازهای شما مناسب تر است.

مورد استفاده	باز شونده	ارتفاع ثابت
استفاده ساده	✓	✗
المان های تمام صفحه	✗	✓
تصویر پس زمینه/بی نهایت	✗	✓
رنگ پس زمینه (گرادینت/ساده)	✓	✓
موقعیت محتوا - بالا/وسط/پایین	✗	✓
اسلایدر کاور و خوشامدگویی	✗	✓

اگر می‌خواهید بر تصویر پس‌زمینه، رنگ، تیرگی و موقعیت متن خود در داخل کارت، کنترل کامل داشته باشید، کارت ارتفاع ثابت برای شما مناسب است.

اگر می‌خواهید از متن ساده یا عناصر اضافه شده در کارت، بدون اهمیت دادن به محل قرارگیری آنها استفاده کنید، و فقط می‌خواهید آنها با صفحه جریان داشته باشند، کارت باز شونده برای شما مناسب است.

کاروسل

همه چیز را اسلاید کنید - اطلاعات بیشتر در: splidejs.com

برای کاروسل ما از یک نوار اسلایدر جاوا اسکریپت خالص به نام Splide استفاده می‌کنیم. این کاروسل یکی از قدرتمندترین، منعطف‌ترین و کارآمدترین اسلایدرهای موجود است که نیازی به وابستگی ندارد. لطفاً اسکریپت splide را بدون تماس قبلی با ما به‌روزرسانی نکنید. ما آن را به گونه ای ساخته ایم که اسلایدی قدرتمندتر و حافظه کمتری مصرف می‌کند، بنابراین عملکرد را حتی در دستگاه‌های قدیمی تر افزایش می‌دهد.

مثال ها

لطفا components-carousles.html یا component-sliders.html را باز کنید (نام ها می توانند متفاوت باشند) و نمونه های ارائه شده را بررسی کنید. ما همیشه همه گزینه های ممکن را در آن صفحه نشان می دهیم. با این حال، اجازه دهید ساختار اصلی یک اسلایدر را توضیح دهیم تا بتوانیم چند المان را به تفصیل بیان کنیم.

```
1. <div class="splide SLIDER-TYPE ARROW-OPTIONS DOTS-OPTIONS" id="UNIQUE-SLIDER-ID-1">
2.   <div class="splide__track">
3.     <div class="splide__list">
4.       <div class="splide__slide">
5.         <!-- Place the content or cards or images you want here this is a slide -->
6.       </div>
7.       <div class="splide__slide">
8.         <!-- Place the content or cards or images you want here this is a slide -->
9.       </div>
10.      <div class="splide__slide">
11.        <!-- Place the content or cards or images you want here this is a slide -->
12.      </div>
13.    </div>
14.  </div>
15.</div>
```

توضیحات کد

اگرچه کد بالا کمی بزرگتر از همتای جی کوئری است، اما ساختار اساسی آن برای استفاده در جاوا اسکریپت حیاتی است همانطور که در اینجا ذکر شده است - splidejs.com/structure. بیایید مرحله به مرحله توضیح دهیم. کد بالا پایه هر اسلایدر است یا میتوانید کد را کپی و جایگذاری کنید و مقادیر خط ۱ را همانطور که در زیر توضیح داده شد به روز کنید.

خط ۱ : ابتدای تگ اسلایدر است. این، نوع اسلاید، فلش ها و نقاط ما را مشخص می کند. کلاس های زیر را که در خط یک مشاهده می کنید، با اسلایدی که می خواهید استفاده کنید، جایگزین کنید.

- **SLIDER-TYPE** - تعداد اسلایدها در هر نما را تنظیم می کند. SLIDER-TYPE را با **single-slider** یا **double-slider** یا **triple-slider** جایگزین کنید
- **ARROW-OPTIONS** - فلش های اسلایدر را فعال یا غیرفعال می کند. برای مخفی کردن فلش ها، آن را با **slider-no-arrows** جایگزین یا برای نمایش آن را با **slider-has-arrows** جایگزین کنید
- **DOTS-OPTIONS** - نقاط زیر اسلایدر را فعال یا غیرفعال میکند. برای مخفی کردن نقاط، آن را با **slider-no-dots** جایگزین یا برای نمایش آن را با **slider-has-dots** جایگزین کنید
- **UNIQUE-SLIDER-ID-۱** - شما حتما باید به هر اسلایدی ای که در صفحه خود دارید یک شناسه منحصر به فرد بدهید. مطمئن شوید که اسلایدرهای شما یک شناسه منحصر به فرد دارند. با دادن شناسه یکسان به اسلایدر، باعث خطا می شود و اسلایدرها غیرفعال می شوند. لطفاً مطمئن شوید که به هر اسلایدر یک شناسه منحصر به فرد می دهید!

خط ۲: مسیر اسلایدر است. اینجا است که فلش‌ها و نقطه‌ها و کنترل‌ها به اسلایدر اضافه می‌شوند و تا زمان درخواست پنهان می‌شوند. این المان همچنین به منظور تعیین موقعیت نسبی برای المان‌های داخلی است.

خط ۳: لیست اسلایدها است. در داخل این، شما می‌توانید آیتم‌های خود را اضافه کنید.

خط ۴ تا ۶: یک اسلاید است. نام کلاس ضروری است. هر چیزی را که می‌خواهید در اینجا اضافه و این خطوط را کپی کنید تا اسلایدهای بیشتری ایجاد کنید.

می‌توانید از کلاس **single-slider** برای تولید یک اسلایدر استفاده کنید که تنها ۱ اسلاید در هر نمایش داشته باشد، یا از **double-slider** را ایجاد کنید که دارای ۲ اسلاید در هر نمایش است. و **triple-slider** که در هر نمایش ۳ اسلاید خواهد داشت. در این مثال، ما از **کارت‌های ارتفاع ثابت** برای ایجاد اسلایدرهای زیبایی که در سراسر صفحه خود می‌بینید، استفاده کردیم. اینها امکان کنترل محل اضافه شدن متن را فراهم می‌کنند و همچنین از کلاس‌های کمکی برای سایه‌ها، حاشیه‌های گرد، رنگ‌های پس‌زمینه، گرادیانت‌ها و هر چیزی که می‌توانید به کارت متصل کنید، پشتیبانی می‌کند.

برای ایجاد یک اسلایدر با ارتفاع کامل یا اسلایدر خوشامدگویی، باید با کارت‌هایی که دارای `data-card-height="cover"` هستند ترکیب شود.

<!-- Place the content or cards or images you want here this is a slide -->
این قسمت اصلی کاروسل شماست. صرف نظر از اینکه از اسلاید دوتایی، تک اسلاید یا کشویی استفاده می‌کنید، هر اسلاید جداگانه باید در قسمت جدای خود باشد. این بدان معناست که برای مثال شما نمی‌توانید شروع به نوشتن یک عنوان، یک پاراگراف و یک دکمه کنید و انتظار داشته باشید که اسلایدر بداند که این یک اسلاید است. اینها باید در `div` جداگانه پیچیده شوند. در این زمینه، کارت‌ها مفیدترین المانی هستند که می‌توانید استفاده کنید. توصیه می‌کنیم از کارت‌های با ارتفاع ثابت استفاده کنید، زیرا این کارت‌ها بهترین کنترل را روی اندازه اسلایدر و هر المان متن و تصویر اسلاید به شما می‌دهند.
لطفاً برای اطلاعات بیشتر به صفحه `component-carousels.html` مراجعه کنید و اگر مشکلی دارید به بنده اطلاع دهید.

نمودارها

طراحی شده توسط [charts.js](#) - بهترین سیستم پلاگین نمودار.

`Charts.js` بهترین سیستم نمودار را در جهان ارائه می‌دهد. با جستجوی نمودارها می‌توانید کد جاوا اسکریپت مورد نیاز برای تولید آنها را در فایل `custom.js` مشاهده کنید.

کدهای موجود در آنجا را می توان برای استفاده خود تطبیق داد، و یک راهنمای کامل در مورد نحوه ایجاد نمودارهای خود و ایجاد راه حل های ساده و فوق العاده قدرتمند را می توانید در [اینجا](#) پیدا کنید.

چیپ ها

اطلاعات کوچک

چیپ ها برای نشان دادن یک دکمه کوچک که می تواند یک قطعه کوچک از اطلاعات را با یک آیکون یا یک تصویر در خود جای دهد، عالی هستند. صفحه `component-chips.html` را بررسی کنید. این المان ها به خودی خود توضیحی هستند و فقط باید آنها را کپی و جایگذاری کنید.

می توانید منوها را از چیپ ها با استفاده از ویژگی `data-menu`، یا نوار اسنک یا تُست یا جمع شدنی ها، تا زمانی که ساختار فعال سازی ذکر شده آنها را در هر فصل را دنبال کنید، مستقر کنید.

جمع شدنی ها (collapse)

ساخته شده با استفاده از سیستم جمع شدنی (collapse) بوت استرپ

المان های جمع شونده برای قرار دادن لیست لینک ها طراحی شده اند. اینها زمانی بسیار مفید هستند که اطلاعات فهرست شده زیادی برای یک موضوع واحد در دسترس داشته باشید. در مثال ما، در داخل `component-collapse.html`، ما به سادگی یک گروه لیست ایجاد کردیم و منطق `collapse` Bootstrap ۵ را اضافه کردیم. با پیروی از منطق بعدی می توانید همین کار را انجام دهید.

```
1. <a data-bs-toggle="collapse" href="#collapse-1"><!-- Collapse Trigger is Here --></a>
2. <div class="collapse" id="collapse-1"><!-- I will appear when you tap the trigger--></div>
```

هر المانی را می توان جمع کرد، به شرطی که `data-bs-toggle="collapse"` را در کد خود داشته باشید، و کلاس `br` روی چیزی که هنگام فشار دادن دکمه نشان داده می شود جمع شود و مطمئن شوید که `href="UNIQUE_NAME"` خود را در کد با آی دی `"UNIQUE_NAME"` در المانی که هنگام فشار دادن دکمه نشان داده می شود یکسان است. برای استفاده های پیشرفته تر به [مستندات بوت استرپ](#) مراجعه کنید.

ستون ها

ساخته شده با استفاده از سیستم ستون بوت استرپ

کل سیستم ستون قالب کاملاً بر اساس سیستم بوت استرپ است. به یاد داشته باشید، این قالب یک قالب موبایل است، بنابراین توصیه می‌کنیم از ۴ ستون تجاوز نکنید، زیرا صفحه‌نمایش موبایل از حدود ۳۴۰ پیکسل شروع می‌شود و داشتن بیش از ۴ ستون می‌تواند منجر به شکسته شدن متن شود.

این سیستم همچنین برای گالری تصاویر بندانگشتی، گالری های پروفایل نیز اعمال می شود. می توانید دموهای ستون های داخل component-columns.html را مشاهده کنید.

تشخیص دستگاه

ارائه محتوا بر اساس نوع دستگاه

برای نمایش محتوای مختلف برای سیستم عامل های مختلف، فرآیند فوق العاده ساده است. تنها کاری که باید انجام دهید این است که کلاس show-android را برای نمایش در دستگاه های اندرویدی یا show-ios را برای نمایش در دستگاه های iOS اضافه کنید. همچنین می‌توانید کلاس show-no-device را اضافه کنید تا فقط برای دستگاه‌هایی که Android یا iOS نیستند نمایش داده شود.

پلاگین کامنت گذاری Discus

این پلاگین برای Embed کردن کامنت های فیسبوک به کار میرود و **از راست چین پشتیبانی نمیکند**. برای اطلاعات بیشتر به **وبسایت رسمی پلاگین** مراجعه کنید.

جدا کننده ها

هدف جدا کننده ها این است که بین محتوا و المان های شما کمی فاصله ایجاد کند. استفاده از آنها بسیار آسان است. جدا کننده ها میتوانند از کلاس های کمکی برای رنگ پس زمینه با استفاده از کلاس bg-VALUE استفاده کنند، میتوانید رنگ های موجود در قالب را در راهنمای اصلی و در بخش رنگ ها پیدا کنید.

تقسیم‌کننده‌ها تکه‌های کوچکی از کد هستند که می‌توانید در صفحه component-dividers.html پیدا کنید. اگر از تقسیم‌کننده استفاده می‌کنید و می‌خواهید تمام عرض باشد، به سادگی از کلاس تقسیم‌کننده bg-VLAUE استفاده کنید. اگر می‌خواهید تقسیم‌کننده شما مارجین چپ و راست محتوای شما یکسان باشد، divider-margins را به عنوان یک کلاس اضافه کنید.

Embed و Embedly

هر محتوایی را در سایت خود قرار دهید.

دو روش اصلی برای جاسازی محتوا در قالب وجود دارد. یکی از قدیمی‌ترین آنها کپی کردن کد HTML است.

```
1. <div class="responsive-iframe">
2.   <iframe src='https://www.youtube.com/embed/c9MnSeYYtYY' frameborder='0' allowfullscreen></iframe>
3. </div>
```

کد embed بالا به طور خودکار iframe را در دستگاه‌های تلفن همراه ریسپانسیو می‌کند. به سادگی iframe خود را در داخل div کپی کنید و پارامترهای عرض و ارتفاعی را که embed iframe همراه با آن است حذف کنید.

Embedly

المان component-embedly.html از پیشرفته‌ترین سیستم جاسازی در جهان است که در حال حاضر در دسترس سایت‌های HTML است. Embedly یک کد جاسازی برای اکثر وب‌سایت‌هایی از آن پشتیبانی می‌کند ایجاد می‌کند.

سایت‌های پشتیبانی‌شده را [میتوانید در اینجا](#) مشاهده کنید.

میتوانید یک حساب کاربری در [وبسایت رسمی](#) ایجاد کنید و در قسمت داشبورد کد خود را ایجاد کنید.

آپلود فایل

[آپلود فایل‌ها](#)

آپلود فایل به شما این امکان را می‌دهد که تصاویر را آپلود کنید و نام، اندازه و آنها را ویرایش کنید. این فقط یک المان فرانت‌اند است که می‌توان آن را در داخل custom.js با جستجوی برای "upload-file" برای یافتن کد پشت پرده آن پیدا کرد. شما می‌توانید از منطق کد خود برای تطبیق برنامه نویسی جاوا اسکریپت برای نیازهای خود استفاده کنید.

به طور پیش فرض، این المان در `component-file-upload.html` یافت می شود، و شما می توانید فقط از تگ `file-data` استفاده کنید تا فقط از ورودی فایل آپلود استفاده کنید یا از `upload-file-data` در زیر آن نیز برای دریافت اطلاعات لیست که در مورد آنچه تصویر حاوی آن است دریافت کنید.

اطلاعات بیشتر در developer.mozilla.org

دریافت مکان جغرافیایی

دریافت مکان تقریبی دستگاه

این قابلیت امکان دسترسی کامل به GPS دستگاه را مانند یک برنامه فراهم نمی کند، به این معنی که مکان ثبت شده ۱۰۰٪ دقیق نخواهد بود. برای دریافت موقعیت مکانی دستگاه، باید کلاس `get-location` را به یک دکمه اضافه کنید و یک `div` یا پاراگراف خالی با کلاس `location-coordinates` اضافه کنید.

برای نمایش مکان روی نقشه، یک نقشه واکنش گرا را با هر مکانی که می خواهید جاسازی کنید و کلاس `location-map` را به آن بدهید.

هنگامی که کاربر روی دکمه دریافت مکان ضربه می زند، از او خواسته می شود که این مورد را تأیید کند (که اجباری است). هنگامی که پیام را تأیید کردند، مختصات ردیابی و به المان `location-coordinates` نمایش داده می شود. اگر از نقشه نیز استفاده می کنید، کد ما به طور خودکار این مختصات را به نقشه اضافه می کند.

توجه کنید که این قابلیت ممکن است در بعضی از مرورگرها کار نکند. در مرورگرهای مختلف آن را تست کنید.

ورودی ها (inputs)

ساخته شده توسط سیستم `input` بوت استرپ

در کنار ورودی های کلاسیک ارائه شده توسط بوت استرپ، ما چند سبک برای تکمیل طرح موجود در قالب ایجاد کردیم. استفاده از آنها آسان است و می توانید به سادگی آنها را از `input-components.html` کپی کنید. با این حال، چند نکته قابل توجه است.

```

1. <div class="input-style OPTION-1 OPTION-2 validate-field mb-4">
2.   <i class="fa fa-user"></i>
3.   <input type="name" class="form-control validate-name" id="form1" placeholder="Name">
4.   <label for="form1" class="color-highlight">Name</label>
5.   <i class="fa fa-times disabled invalid color-red-dark"></i>
6.   <i class="fa fa-check disabled valid color-green-dark"></i>
7.   <em>(required)</em>
8. </div>

```

چگونه از این ورودی ها استفاده کنم؟

component-inputs.html را باز کنید و آنها را به شکل دلخواه کپی و جایگذاری کنید. همین امر در مورد چک باکس ها و دکمه های رادیویی موجود نیز صدق می کند.

گزینه های موجود:

OPTION-۱ با has-borders یا no-borders

OPTION-۲ با has-icon یا no-icon. اگر no-icon را انتخاب کنید باید خط ۲ را حذف کنید

VALIDATE-FIELD - اگر اعتبارسنجی فیلد را نمی خواهید، مطمئن شوید که این ویژگی و همچنین validate-attribute را در خط ۳ حذف کرده اید. هنگام استفاده از فیلدهای بدون اعتبارسنجی، خطوط ۵ تا ۷ نیز باید حذف شوند.

این فیلدها چگونه اعتبارسنجی میشوند؟

ما از عبارات منظم (regular expressions) برای اعتبارسنجی فیلدها استفاده می کنیم. با این اوصاف، در صورتی که برای اعتبارسنجی به افزونه گسترده تری نیاز دارید، می توانید با دنبال کردن چگونه کد جاوا اسکریپت خود را اضافه کنیم؟ در فایل راهنمای سوالات متداول، هر پلاگین jQuery را که می خواهید اضافه کنید.

تصاویر

استایل دادن به تصاویر

تگ img از LazyLoad پشتیبانی می کند تا بعد از بارگذاری سایر قسمت های مهم صفحه نمایش داده شود. این برای بهبود سرعت صفحه استفاده می شود و توصیه می شود تا جایی که ممکن است استفاده شود.

1. ``

وقتی میخواهید بارگذاری تنبل را به یک تصویر اضافه کنید، کد بالا باید ساختار استاندارد آن باشد.

img-fluid - زمانی استفاده می شود که می خواهید تصویر شما نسبت ابعاد را حفظ کند و به اندازه کامل تگی که در آن قرار داده شده است گسترش یابد.

preload-img - کلاسی است که باید اضافه کنید تا به کد بگویید این تصویر بارگذاری خواهد شد.

Attribute: src="images/empty" - هنگامی که صفحه شما بالا می آید، به طور پیش فرض بارگیری می شود، این تصویر باید یک تصویر بندانگشتی باشد.

Attribute: data-src="image.png" - تصویر اصلی است که پس از اتمام بارگیری عناصر مهم صفحه شما، بارگذاری می شود.

می توانید با استفاده از کلاس های کمکی، به تصاویر خود سبک بیشتری دهید.

لینک های گروهی و لیستی

همانطور که در لینک مثال راهنما در بالا نشان داده شده است، می توان از گروه های لیست بوت استرپ استفاده کرد. با این حال، برای اینکه طراحی محصول بیشتر در موضوع با سبک آن حفظ شود، می توانید از نمونه های زیر استفاده کنید. اینها از همان کلاس بوت استرپ استفاده می کنند، اما ویژگی های طراحی بیشتری را ارائه می دهند و همچنین با سویچ ها سازگار هستند.

ایجاد گروه لیست / لیست پیوند

لیست لینک، لیستی از موارد است که شامل یک خط متن یا یک خط توضیحات ثانویه با آیکونی در سمت چپ و راست است. استفاده از این ها بسیار ساده است و از کلاس های کمکی برای رنگ ها پشتیبانی می کند و همچنین از نشان ها و سوئیچ ها نیز پشتیبانی می کند.

```

1. <div class="list-group list-custom-SIZE_VALUE">
2.   <a href="#">
3.     <i class="fa font-14 fa-cog color-brown1-dark"></i>
4.     <span>Ultra Mobile</span>
5.     <strong>Only use this line for large</strong>
6.     <i class="fa fa-angle-right"></i>
7.   </a>
8.   <a href="#">
9.     <i class="fa font-14 fa-bars rounded-xl shadow-xl bg-blue2-dark"></i>
10.    <span>Azures Mobile</span>
11.    <strong>Only use this line for large</strong>
12.    <span class="badge bg-red2-dark font-10">$25</span>
13.    <i class="fa fa-angle-right"></i>
14.  </a>
15.  <a href="#">
16.    <i class="fa font-14 fa-check rounded-sm shadow-m bg-green1-dark"></i>
17.    <span>AppKit Mobile</span>
18.    <strong>Only use this line for large</strong>
19.    <span class="badge bg-green1-dark">FRESH</span>
20.    <i class="fa fa-angle-right"></i>
21.  </a>
22.  <a data-trigger-switch="switch-1" class="border-0" href="#">
23.    <i class="fa font-14 fa-star shadow-s bg-yellow1-dark"></i>
24.    <span>Kolor Mobile</span>
25.    <strong>Only use this line for large</strong>
26.    <div class="custom-control scale-switch ios-switch">
27.      <input type="checkbox" class="ios-input" id="switch-1">
28.      <label class="custom-control-label" for="switch-1"></label>
29.    </div>
30.    <i class="fa fa-angle-right"></i>
31.  </a>
32. </div>

```

کد بالا یک گروه لیست ایجاد می کند، بیایید خط به خط آن را توضیح دهیم.

خط ۱ لیست را به عنوان یک گروه لیست و همچنین اندازه آن را تعریف می کند. می توانید SIZE_VALUE را با small یا large جایگزین کنید. اگر اندازه را بزرگ انتخاب کنید، می توانید از خطوط ۵، ۱۸، ۱۱ استفاده کنید. در غیر این صورت این خطوط را حذف کنید.

خطوط ۲ تا ۷ یک لیست با یک آیکون رنگی ایجاد می کنند. - آیکون بخشی از گروه Fontawesome است و از color-VALUE موجود در رنگ ها در راهنمای اصلی استفاده می کند. آخرین آیکون در این مورد یک فلش ساده به سمت راست است.

خطوط ۸ تا ۱۴ و ۱۵ تا ۲۱، همان اصل گروه اول در اینجا اعمال می شود، به استثنای آیکون، که اکنون دارای کلاس های کمکی برای حاشیه های گرد است. نشان یک کلاس span با رنگ پس زمینه و اندازه فونت است. این می تواند برای نشان دادن قیمت، فکت ها، ویژه یا سایر پیام های کوچک، استفاده شود

خطوط ۲۲ تا ۳۱ مانند خطوط قبلی کار می کنند، با این استثنا که یک سوئیچ در آن قرار داده ایم. شما می توانید همه چیز را در مورد سوئیچ ها در فصل سوئیچ ها در همین راهنما بیاموزید. سوئیچ توسط لیست و همچنین با استفاده از "data-trigger="unique-number" که با شناسه ورودی سوئیچ مطابقت دارد فعال می شود.

برای درک بهتر گروه های فهرست، component-link-lists.html را بررسی کنید، جایی که همه این ها ساده سازی شده اند.

اخطار و اعلان ها

نمونه هشدارهای قدیمی

استفاده از هشدارهای پیش فرض Bootstrap به این معنی است که می توانید از هر یک از مثال های نشان داده شده در component-notifications.html استفاده کنید، که شامل یک تگ span برای آیکونی است که می تواند هر آیکون Fontawesome را در بسته داشته باشد.

اعلان های کشویی

⚠ اعلان کشویی که از بالا باز میشود باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

هر اعلانی که از بالای صفحه می آید خارج از محتوای صفحه component-notifications.html قرار می گیرد. بیایید کد هر کدام را توضیح دهیم.

توضیح کلی

این فقط منطق کلی سیستم اطلاع رسانی را توضیح می دهد. لطفاً پس از بسته شدن کلاس page-content در component-notifications.html بررسی کنید تا نمونه های بیشتری را مشاهده کنید. هر اعلان شامل عناصر ساده ای است که می توانید به راحتی با استفاده از کلاس های کمکی آن را مطابق با نیاز خود تغییر دهید.

```

1. <div id="notification-1"
2.     data-bs-dismiss="notification-1"
3.     data-bs-delay="3000"
4.     data-bs-autohide="true"
5.     class="notification NOTIFICATION_TYPE bg-dark1-dark">
6.     <!-- check the component-notifications.html page, after the page-content closes to see more-->
7. </div>

```

خط ۱ - شناسه اعلان را مشخص می کند. در صورتی که بخواهید اعلان را از دکمه ای در صفحه فعال کنید، از این مورد استفاده می شود. می توانید با افزودن "data-toast="notification-۱" آن را فعال کنید. مطمئن شوید که این همیشه یک عدد منحصر به فرد است. این همچنین برای حذف اعلان از یک دکمه و یا اگر کاربر روی آن ضربه بزند، استفاده می شود.

خط ۲ - ویژگی data-bs-dismiss است که همان شناسه منحصر به فرد خط ۱ را به اشتراک می گذارد. اگر می خواهید اعلان را با ضربه زدن روی آن رد کنید، از آن استفاده می شود.

خط ۳ - تاخیر اعلان است. این مدت زمانی است که اعلان قبل از **خط ۴** روی صفحه قابل مشاهده خواهد بود ، اگر روی true تنظیم شود، آن را مخفی میکند.

از چه نوع اعلان هایی می توانم استفاده کنم؟

می توانید کلاس NOTIFICATION_TYPE را با هر یک از سبک های زیر جایگزین کنید

- notification-android •
- notification-ios •
- notification-material •

همچنین می توانید این کلاس را به طور کامل حذف کنید و با استفاده از کلاس های کمکی به اعلان خود هر طور که می خواهید استایل دهید. بهترین راه برای درک این اعلان ها، کپی پیست آن ها و تطبیق محتوا با نیازهایتان است.

تشخیص آفلاین

فرآیند خودکار تشخیص زمانی که آنلاین یا آفلاین هستید

سیستم تشخیص آفلاین، خودکار است و بسته به اینکه آنلاین هستید یا نه، یک متن کوچک قرمز یا سبز نشان می دهد. این پیام ها را می توان از طریق scripts/pwa.js با جستجوی "Offline Alerts" ویرایش کرد.

لودر

نمایش لودر قبل از بارگذاری صفحه

لودر به طور خودکار با استفاده از سیستم انتقال AJAX به همه صفحات اضافه می شود و پس از بارگذاری صفحه مخفی می شود.

```
1. <div id="preloader"><div class="spinner-border color-highlight" role="status"></div></div>
```

کد بالا نشان دهنده Preloader است. در داخل کد ما spinner-border را داریم. می توانید با جایگزین کردن color-highlight با هر یک از رنگ های موجود در بخش رنگ ها در راهنمای اصلی، رنگ لودر را جایگزین کنید.

بر خلاف قالب های دیگر که از لودر فقط به خاطر داشتن یک تصویر برای مخفی کردن بارگذاری سایت خود استفاده می کنند و گاهی اوقات قبل از بارگیری صفحه نشان داده می شود، لودر ما به رویداد window.load اضافه می شود و در داخل یک تابع ویژه که تشخیص می دهد چه زمانی صفحه در واقع بارگیری را به پایان رسانده است و تنها در آن زمان، لودر را حذف می کند.

برای توسعه دهندگان: لودر مخفی نمیشود

علت احتمالی ۱ - اگر در صفحه شما لودر مخفی نمیشود، باید کنسول را در مرورگر خود بررسی کنید. این بدان معنی است که جاوا اسکریپت به درستی اجرا نمی شود و توابعی که لودر را پنهان می کنند، فعال نمی شوند.

علت احتمالی ۲ - اگر در مرورگرهای ناسازگاری که از CSS۳ پشتیبانی نمی کنند آزمایش کنید، لودر ها نیز نمی توانند ظاهر شوند. به عنوان مثال، اینترنت اکسپلورر، زیرا مرورگرهایی که از CSS۳ پشتیبانی نمی کنند، با هر کد مدرن مشکلات جدی ایجاد می کنند.

تولید کننده QR

کدهای QR خودکار را بر اساس لینک فعلی یا تولید دستی ایجاد کنید

ما از یک API برای تولید فوری کدهای QR استفاده می کنیم، بنابراین برای تولید اسکریپت ها به api های پیچیده PHP نیاز ندارید. این می تواند هر کد QR را به سادگی با استفاده از ساختار زیر ایجاد کند.

```
1. 
```

کد بالا را کپی و جایگذاری کنید و آدرس خود را جایگزین ENTER_YOUR_FULL_URL_HERE کنید. پس از انجام، ذخیره و رفرش صفحه، QR به طور خودکار نمایش داده می شود.


```
1. <img class="generate-qr-auto" src="">
```

کد بالا به طور خودکار یک کد QR برای آدرسی که کد به آن اضافه شده است ایجاد می کند.

اشتراک گذاری

اشتراک گذاری خودکار لینک شبکه های اجتماعی

قابلیت اشتراک گذاری خودکار برای وب سایت شما وقتی در حالت وب سایت کلاسیک استفاده می شود عالی عمل می کند. با این حال، اگر قصد دارید از صفحه به عنوان PWA استفاده کنید، ما هنوز به API دسترسی نداریم تا لینک محل ذخیره PWA شما را انتخاب کنیم و آن پیوند را مستقیماً به اشتراک بگذاریم.

با افزودن کلاس های زیر به دکمه هایی که می خواهید اشتراک گذاری را فعال کنید، می توانید صفحه ای را که این دکمه ها در آن قرار می گیرند به طور خودکار به اشتراک بگذارید.

- shareToFacebook
- shareToTwitter
- shareToLinkedIn
- shareToPinterest
- shareToWhatsApp
- shareToMail

اگر می خواهید از یک آدرس از پیش تعریف شده استفاده کنید یا به اشتراک بگذارید، custom.js را باز کرده و کد زیر را جستجو کنید

```
1. var share_link = window.location.href;
```

اکنون، ما باید لینک صفحه پیش فرض را با صفحه ای که می خواهید استفاده کنید جایگزین کنیم. کد بالا را با کد زیر جایگزین کنید

```
1. var share_link = 'https://awesome-buyer-domain.com';
```

جستجو

درک المان جستجو

صفحات ما از یک سیستم جستجوی کاملاً کاربردی استفاده میکنند. اگر این را با PHP ادغام کنید و آن را از قبل با داده ها پر کنید، یک سیستم جستجوی زنده و کاربردی خواهید داشت که می تواند به بک اند متصل شود. البته، در حد استفاده معمولی، در صورت نیازهای قوی تر، به یک راه حل سفارشی AJAX نیاز خواهید داشت. اما بیایید در سیستم جستجوی غوطه ور شویم.

سیستم جستجو چگونه کار میکند؟

صفحه جستجو، در مثال ما، از یک فیلد ورودی برای تایپ عبارت جستجوی شما و یک لیست نتیجه استفاده می کند که در صورت مطابقت کلمه به طور خودکار ظاهر می شود. لطفاً از ساختار فیلدهای ورودی و کادر نتایج جستجو دقیقاً همانطور که در مورد نشان داده شده است استفاده کنید. شما می توانید از کلاس های کمکی برای تغییر ظاهر آن استفاده کنید، و می توانید عناصر "found" را با هر طرحی که می خواهید جایگزین کنید تا زمانی که آنها را در div به دنبال کد زیر قرار دهید.

```
1. <div data-filter-item data-filter-name="all products eazy mobile" class="search-result-list">
2.   <!-- your search result -->
3. </div>
```

کد نشان داده شده در بالا یک نتیجه جستجو است. در داخل این، شما می توانید هر جزء/المانی را که می خواهید اضافه کنید و اگر کاربر هر یک از کلمات درج شده در data-filter-name را جستجو کند، پیدا خواهد شد. مطمئن شوید که کلمات کلیدی با حروف کوچک نوشته شده و با فاصله از هم جدا شده اند.

نوار کناری

پیشرفته ترین سیستم نوار کناری در هر قالب موبایل

⚠ کادر Action Sheet باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

نوارهای کناری ما به گونه ای ساخته شده اند که به صورت روان اجرا شوند، با انتقال CSS3 و قرار دادن خودکار صفحه نمایش تغذیه می شوند.

برخلاف سایر فریم ورک ها، از جمله بوت استرپ، کد ما به شما اجازه می دهد تا از هر تعداد سایدبار که می خواهید، با افکت ها و اندازه های متعدد استفاده کنید. اینها نیز محدود به محتوای داخل نیستند، بنابراین، به عنوان مثال، اگر بخواهید، حتی می توانید یک اسلایدر داخل آن اضافه کنید.

یک مثال خوب از قدرت سیستم نوار کناری ما، صفحه مقاله فوری است. که به طور کامل با استفاده از سیستم نوار کناری شرح داده شده در زیر ساخته شده است.

برای شروع، نوارهای جانبی بر روی همان ساختار منو کار می کنند که در ساختار منو در راهنمای اصلی توضیح داده شده است. آنها به صورت menu-box-right و menu-box-left تعریف می شوند، اما جلوه های مختلفی را پشتیبانی می کنند. بیایید وارد جزئیات شویم.

چگونه یک منو را از یک دکمه یا المان فعال کنیم

هر منویی را می توان با افزودن "data-menu="menu-UNIQUE-ID" به هر عنصری که می خواهید به عنوان یک فعال کننده استفاده کنید، راه اندازی کرد.

چگونه به صورت کد نویسی یک منو را نمایش یا پنهان کنیم؟

منوها را می توان با استفاده از شناسه آنها در تابع زیر در custom.js بعد از خط ۸۸ به صورت برنامه نویسی فعال کرد.

```
1. //show menu
2. menu('your-menu-id', 'show', 250);
3. //hide menu
4. menu('your-menu-id', 'hide', 250);
```

ساختار کلی و عمومی منوها

ابتدا، لطفاً component-sidebars.html را بررسی کنید تا آنها را در عمل مشاهده کنید. لطفاً توجه داشته باشید که کد منوی شما باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

```
1. <div id="MENU_UNIQUE_NAME"
2. class="menu MENU_BOX_POSITION"
3. data-menu-width="VALUE_IN_PX"
4. data-menu-effect="MENU_EFFECT">
5. <!-- Add what you want in your sidebar here -->
6. </div>
```

خط ۱ - نام منحصر به فردی است که باید به منوی خود بدهید. این برای فعال کردن منو با استفاده از data-menu="unique-id" یا از طریق استفاده برنامه ای استفاده می شود.

خط ۲ - کلاسی است که آن را به عنوان یک منو و همچنین موقعیت تعریف می کند. MENU_BOX_POSITION را با menu-box-right یا menu-box-left جایگزین کنید.

خط ۳ - عرضی است که برای نوار کناری خود می خواهید. این مقدار بر حسب پیکسل یا در مورد نوارهای کناری تمام صفحه، ۱۰۰٪ تنظیم می شود.

خط ۴ - افکت منو است. می توانید MENU_EFFECT را با menu-parallax یا menu-push یا menu-over جایگزین کنید. لطفاً توجه داشته باشید که این افکت در مورد اندازه ۱۰۰٪ نوار کناری اعمال نمی شود.

همین! حالا شما یک منوی نوار کناری دارید! هر محتوایی را که می خواهید داخل آن اضافه کنید!

چگونه می توانم نوار کناری را هنگام باز شدن ببندم؟

در نوار کناری خود، هر دکمه ای را که دارای کلاس `close-menu` است اضافه کنید. آن دکمه هر منو را می بندد.

آیا می توانم یک نوار کناری را از یک نوار کناری باز کنم؟

بله! در نوار کناری خود، دکمه ای با `data-menu="your-menu-id"` اضافه کنید و آن منو فعال می شود.

اسنک بار

⚠ جعبه `Snackbars` باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

اسنک بارها در اصل تست های بزرگتری هستند، بنابراین، برای جلوگیری از افزودن جاوا اسکریپت اضافی و نوشتن توابع گسترده برای آن ها، اسنک بارها را با استفاده از سیستم تست ارائه شده توسط بوت استرپ ایجاد کردیم. این کار استفاده از آنها را در به صورت کدنویسی آسان می کند و همچنین اندازه فایل را پایین نگه می دارد، زیرا فریم ورک به تنهایی سنگین است.

چگونه یک اسنک بار را فعال کنم؟

`data-toast=unique-snackbar-id` را به هر دکمه ای که می خواهید برای راه اندازی نوار اسنک از آن استفاده کنید، اضافه کنید.

ساختار اسنک بار

```
1. <div id="UNIQUE_ID" class="snackbar-toast UTILITY_COLORS" data-bs-delay="3000" data-bs-autohide="true"><i class="fa fa-check mr-3"></i>your text</div>
```

کد بالا یک نوار اسنک ایجاد می کند. لطفاً مطمئن شوید که این کد در خارج از محتوای صفحه قرار داده شده است. کد باید دارای شناسه منحصر به فرد باشد که از طریق کدنویسی یا از طریق سیستم `data-toast="unique-id"` برای راه اندازی نوار اسنک استفاده می کنید. تأخیر `data-bs` در میلی ثانیه و در کد بالا نشان داده شده است، به این معنی که پس از ۳ ثانیه به طور خودکار ناپدید می شود.

تب ها

ساخته شده برای حداکثر انعطاف پذیری

از آنجایی که بوت استرپ سیستم تب را ارائه نمی دهد، ما یک سیستم بسیار ساده و کارآمد ساختیم که در آن از کد تا حد امکان ساده استفاده کردیم. بیایید توضیح دهیم.

```

1. <div class="content" id="tab-group-UNIQUE-1">
2.   <div class="tab-controls tabs-small tabs-rounded" data-highlight="bg-highlight">
3.     <a href="#" data-active data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#tab-UNIQUE-NUMBER-1">Tab 1</a>
4.     <a href="#" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#tab-UNIQUE-NUMBER-2">Tab 2</a>
5.     <a href="#" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#tab-UNIQUE-NUMBER-3">Tab 3</a>
6.   </div>
7.   <div class="clearfix mb-3"></div>
8.   <div data-bs-parent="#tab-group-UNIQUE-1" class="collapse show" id="tab-UNIQUE-NUMBER-1">
9.     <!-- Tab Content 1-->
10.  </div>
11.  <div data-bs-parent="#tab-group-UNIQUE-1" class="collapse" id="tab-UNIQUE-NUMBER-2">
12.    <!-- Tab Content 2 -->
13.  </div>
14.  <div data-bs-parent="#tab-group-UNIQUE-1" class="collapse" id="tab-UNIQUE-NUMBER-3">
15.    <!-- Tab Content 3 -->
16.  </div>
17. </div>

```

خط ۱ - کلاس محتوا است، میتواند هر div باشد. اما در نظر داشته باشید که باید هر مجموعه ای از تب ها را در یک div مستقل نگه دارید.

خط ۲ - div است که کنترل کننده های تب را نگه می دارد. برای ساختن تب با گوشه گرد می توانید از tabs-round استفاده کنید. اندازه ها می توانند tabs-large یا tabs-small باشند.

خط ۳ تا ۵ - دکمه های تب هستند. برای ایجاد موارد بیشتر می توانید آن ها را کپی کنید. مطمئن شوید که data-bs-target را برای هر برگه جدا نگه دارید.

خط ۷ - شناور شدن دکمه های برگه را از تأثیرگذاری بر محتوا متوقف می کند.

خط ۸ - شناوری بین برگه ها را پاک می کند و همچنین یک مارجین بین محتوای برگه و دکمه های برگه اضافه می کند. برای تغییر این مورد می توانید از کلاس های کمکی استفاده کنید.

خط ۸ تا ۱۶ - محتوای برگه هستند. اینها با استفاده از نام منحصر به فرد استفاده شده در خط ۳ تا ۵ به دکمه های جداگانه خود متصل می شوند و فقط به شناسه منحصر به فرد موجود در خط ۱ پاسخ می دهند. id="tab-group-unique-۱" باید برای کل گروه برگه های بالا یکسان باشد. tab-unique-number باید برای هر برگه، جداگانه در داخل گروه منحصر به فرد باشد.

تُست ها

⚠ جعبه تُست باید خارج از محتوای صفحه قرار گیرد.

با پیروی از دستورالعمل های ذکر شده در **مستندات بوت استرپ** می توان از تُست های پیش فرض بوت استرپ استفاده کرد و به صورت دستی یا برنامه نویسی با استفاده از تُست های ما راه اندازی کرد.

```
1. <div id="toast-1" class="toast toast-tiny toast-top bg-blue2-dark"
2.     data-delay="3000"
3.     data-autohide="true">
4.     <i class="fa fa-check mr-3"></i>
5.     All Good!
6. </div>
```

خط ۱ - حاوی شناسه تست است، از آن برای فعال کردن آن استفاده می شود. فقط از `data-toast="unique-toast-id"` روی عنصری که می خواهید تست را فعال کنید استفاده کنید.

خط ۱ - همچنین بسته به جایی که می خواهید تست خود را نشان دهید، حاوی `toast-top` یا `toast-bottom` است و آخرین عنصر، رنگ پس زمینه مورد نظر شما است که می توانید از رنگ های اشاره شده در بخش رنگ ها در راهنمای اصلی انتخاب کنید.

به تعداد مورد نیاز تست ایجاد کنید، فقط مطمئن شوید که شناسه برای هر کدام منحصر به فرد است.

سویچ ها

سویچ های ضامن، عناصر ورودی هستند که می توانند برای تغییر محتوا یا تغییر وضعیت در ورودی استفاده شوند. اینها تحت تأثیر ویژگی `checked` قرار می گیرند، دقیقاً مانند یک چک باکس.

اول از همه، اجازه دهید سویچ های اصلی موجود را به شما نشان دهیم. ما از سوئیچ های سبک iOS و اندروید استفاده می کنیم. بیایید ساختار آنها را توضیح دهیم، و سپس می توانیم به موارد استفاده پیچیده تری برای آنها برسیم.

```

1. <div class="d-flex no-effect"
2.     data-trigger-switch="toggle-id-1"
3.     data-bs-toggle="collapse"
4.     href="#collapseExample1"
5.     role="button"
6.     aria-expanded="false"
7.     aria-controls="collapseExample1"
8. >
9. <div class="pt-1">
10.     <h5 class="font-600">Toggle Trigger</h5>
11. </div>
12. <div class="ms-auto me-4 pe-2">
13.     <div class="custom-control BRAND-switch">
14.         <input type="checkbox" class="BRAND-input" id="toggle-id-1">
15.         <label class="custom-control-label" for="toggle-id-1"></label>
16.     </div>
17. </div>
18. </div>
19. <div class="collapse" id="collapseExample1">
20.     <!--
21.         Content goes here if you want to use the toggle to switch content.
22.         If not, simply delete lines 18 to 26 completely and remove line 3, line 6 and
line 7.
23.         Also, replace href="#collapseExample1" with href="#".
24.         After doing this, the toggle will act like a regular input checkbox.
25.     -->
26. </div>

```

اولاً، ضامن‌هایی که در این مثال استفاده کردیم، با استفاده از فلکس باکس‌ها تراز شده‌اند، که می‌توانید با دنبال کردن [مستندات رسمی بوت استرپ](#) درباره آنها اطلاعات بیشتری کسب کنید.

توجه داشته باشید که عنوان با استفاده از:

`data-trigger-switch="toggle-id-1" | id="toggle-id-1" | for="toggle-id-1"` به سوئیچ متصل شده است. شما می‌توانید تعداد بی‌نهایت ضامن ایجاد کنید و آنها را به یک دکمه جداگانه روی صفحه متصل کنید تا زمانی که ویژگی‌های بالا با یکدیگر مطابقت داشته باشند آنها را فعال می‌کند.

خط ۱ - یک فلکس باکس برای سوئیچ ایجاد می‌کند تا آیکون و متن به درستی تراز شوند.

خط ۲ - هنگام کلیک کردن روی هر نقطه از سوئیچ، آیکون همچنان تغییر می‌کند، این اتفاق می‌افتد زیرا

`data-trigger-switch="toggle-id-1"` با شناسه ورودی و برای در خطوط ۱۴ و ۱۵ یکسان است. شما می‌توانید هر تعداد سوئیچ که می‌خواهید ایجاد کنید، اما این شناسه‌ها باید برای هر سوئیچ منحصر به فرد باشند.

خط ۳ - اختیاری - زمانی استفاده می‌شود که می‌خواهید محتوا را در خط ۱۹ تغییر دهید. این باید با کلاس خط ۱۹ جمع شود.

خط ۴ - اختیاری - شناسه منحصر به فردی است که در **خط ۱۹** نیز استفاده می شود. هنگام کلیک کردن روی کلید، محتوای خط ۱۹ نشان داده یا پنهان می شود.

خط ۵ - باعث می شود کل خط یک افکت اشاره گر داشته باشد. تشخیص آسانتر هنگام کار بر روی دسکتاپ و ویرایش صفحه.

خط ۶ - مشخص می کند که آیا محتوای جمع شده باید به طور پیش فرض قابل مشاهده باشد یا خیر. اگر این را روی true تنظیم کنید، مطمئن شوید که **checked** را نیز به خط ۱۴ اضافه کنید تا کلید ورودی به صورت فعال نشان داده شود.

خط ۷ - تعریف می کند که این سوئیچ عنصر را در **خط ۱۹** کنترل می کند

خط ۸ - بسته شدن ویژگی های داخل div اصلی است. ما از خطوط جداگانه برای دید راحت تر استفاده کردیم.

خط ۹ تا ۱۱ - متن کلید در ابتدای سوئیچ است.

خط ۱۲ تا ۱۷ - خود ورودی ها هستند. می توانید با جایگزین کردن **BRAND-input** با **ios-input** یا **android-input**، آن را به عنوان ios یا اندروید استایل بندی کنید. لطفاً مطمئن شوید که شناسه شما و مقدار آن با خط ۲ مطابقت دارد و برای هر سوئیچ که ایجاد می کنید منحصر به فرد است.

خطوط ۱۹ تا ۲۶ - محتوایی است که اگر دستورالعمل های خط ۲۰ تا ۲۵ و خطوط ذکر شده در بالا را دنبال کنید تا مطمئن شوید که برای هر گروه جابجایی دارای شناسه های منحصر به فرد هستید، نشان داده یا پنهان می شوند. برای مثال، حتماً **component-toggles.html** یا **component-switches.html** را بررسی کنید (نام فایل ها ممکن است متفاوت باشد)

برای ایجاد یک سوئیچ نوع اندروید یا یک سوئیچ نوع iOS، کلید **BRAND-switch** یا **BRAND-input** را در خط ۶ و ۷ جایگزین **ios-input / ios-switch** یا **android-input / android-switch** کنید.

ویبره

استفاده از پروتکل های WebAPI

برای شروع، باید اشاره کنیم که iOS اجازه دسترسی به API ویبره خود را نمی دهد. ویبره ها فقط برای دستگاه های Android و فقط روی دکمه ها کار می کنند. ویبره در دستگاه های خاصی محدود شده است. اگر صاحب یک دستگاه اندرویدی هستید، به احتمال زیاد در نسخه های اندروید قدیمی دیده اید که تلفن بدون دلیل دیوانه وار شروع به ویبره می کند.

به همین دلیل است که API ویبره فقط روی یک حرکت از پیش ساخته شده توسط کاربر کار می کند و نمی تواند به صورت برنامه ریزی شده فعال شود.

برای لرزاندن هر دکمه یا عنصری که کاربر روی آن ضربه می زند، تنها کاری که باید انجام دهید این است که ویژگی "data-vibrate="۵" را اضافه کنید. ۵ نشان دهنده ۵ میلی ثانیه است. به طور پیش فرض، دستگاه های تلفن همراه ارتعاش هایی به طول ۵ تا ۱۲۵ میلی ثانیه ارسال می کنند. برای بهترین تجربه کاربری ممکن، توصیه می شود که بیشتر از این ارتعاش ارسال نکنید، بنابراین کاربر احساس می کند اپلیکیشن شما یک اپلیکیشن استاندارد است، نه چیزی جدید و مزاحم.

کلمات پایانی

از اینکه مشتری فوق العاده ای هستید، متشکرم

اگر مستندات را تا کنون مطالعه کرده باشید، احتمالاً بر همه المان ها و اجزای قالب مسلط هستید و می توانید آنها را کپی کنید تا رابطی عالی برای شما ایجاد کند. با این حال، اگر گیر کردید، لطفاً بدانید، بنده همیشه در دسترس هستم و میتوانید از طریق [تیکت در راست چین](#) یا [وبسایت شخصی](#) بنده در ارتباط باشید.

چند نکته که باید ارائه کنم. در مستندات المان ها، هر زمان که ویژگی های اضافی در دسترس باشد، ارجاعاتی به مستندات بوت استرپ آورده ایم. در مورد این ویژگی ها در سایت بوت استرپ بیشتر بخوانید. شما می توانید المان های موجود در حال حاضر ما را بیشتر تقویت کنید. اگر [توسعه دهنده هستید](#) و رفتار جاوا اسکریپت و نحوه افزایش قدرت برنامه نویسی مورد ما را می دانید یا می خواهید بدانید، چه بهتر!

فراموش نکنید! همیشه کد خود را در جای درست قرار می دهید. اگر این موارد کوچک را رعایت کنید قالب هیچ مشکلی برای شما ایجاد نمی کند.

زمان پشتیبانی بنده میتواند تا **۶ ساعت** افزایش یابد، پس لطفا صبور باشید. در تعطیلات رسمی ارائه پشتیبانی اختیاری است و بنده در مورد هر سؤالی که ممکن است داشته باشید صبور هستم. هیچ سوالی کوچک نیست و هیچ سوالی احمقانه نیست. اگر احساس می کنید چیزی را متوجه نمی شوید، لطفاً به بنده اطلاع دهید.

برای من بسیار لذت بخش است که بدانیم مشتریان ما محصولات ما را می شناسند و به آنها تسلط دارند و می توانند تخیل خود را در محصول ما قرار دهند تا آن را از آن خود کنند.

من همیشه در دسترس هستم.

ضمیمه: بنده همیشه سریع‌ترین پشتیبانی را ارائه می‌کنم. بنابراین از ارسال تیکت دریغ نکنید.

لطفا با امتیاز دهی به قالب از بنده حمایت کنید