چگونگی استفاده از افزونه Isotope در AngularJS

مهدی سعیدی فر نویسنده:

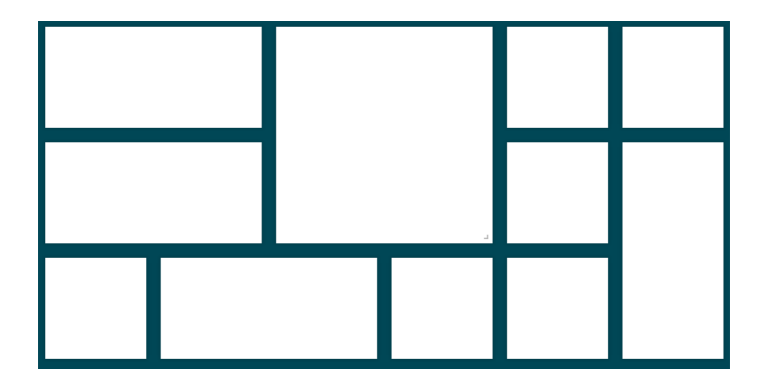
عنوان:

9:00 1898/08/09 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

AngularJS, Isotope, Masonary گروهها:

حتما تا به حال در وب سایتهای زیادی قسمت هایی را دیده اید که چیدمان عناصر آن به شکل زیر است:



این گونه چیدمان را حتما در منوی Start ویندوز 8 بارها دیدهاید! عناصر تشکیل دهندهی این شکل از چیدمان، میتوانند یک سری عکس باشند که تشکیل یک گالری عکس را دادهاند و یا یک سری div که محتوای پستهای یک وبلاگ را در خود جای دادهاند. چیزی که این شکل از چیدمان عناصر را نسبت به چیدمانهای معمول متمایز میکند این است که طول و عرض هر یک از این عناصر با یکدیگر متفاوت است و هدف از این گونه چیدمان آن است که این عناصر در فضایی که به آنها اختصاص داده شده است، به صورت بهینه قرار گیرند تا کمترین فضا هدر رود.

برای اعمال این شکل از چیدمان در دنیای وب افزونههای زیادی بر فراز کتاب خانهی jQuery تدارک دیده شده است که از جمله مطرحترین آنها میتوان به افزونه های Isotope ، Masonry و Gridster اشاره کرد.

افزونهی Isotope مزایایی را برای من در پی داشت و این افزونه را برای انجام کارهای خود، مناسب دیدم. نکتهی مهم اینجا است که هدف من بررسی Isotope نیست، چرا که اگر به وب سایت آن مراجعه کنید، با کوهی از مستندات مواجه میشوید که چگونه از آن در وب سایتهای معمولی استفاده کنید.

در این مقاله قصد من این است که نشان دهم چگونه از افزونهی Isotope در AngularJS استفاده کنیم؛ چگونه چیدمان آن را راست به چپ کنیم و چگونه آن را با محیطهای واکنش گرا (Responsive) سازگار کنیم.

فرض کنید در یک وب سایت قصد داریم اطلاعات یک سری مطلب خبری را از سرور، به فرمت JSON دریافت کرده و نمایش دهیم. در AngularJS شیوهی کار بدین صورت است که اطلاعاتی که به فرمت JSON هستند را با استفاده از directive ایی به نام ng-repeat پیمایش کرده و آنها را نمایش دهیم. حال اگر بخواهیم چیدمان مطالب را با استفاده از Isotope تغییر دهیم، میبینیم که هیچ چیزی نمایش داده نمیشود. دلیل آن بر میگردد به مراحل کامپایل کردن AngularJS و نامشخص بودن زمان اعمال چیدمان Isotope به عناصر است.

در AngularJS هنگامیکه با دستکاری DOM سر و کار پیدا می کنیم، معمولا باید به سراغ Directive رفت و یک Directive برای Angular سازگار باشد. خوشبختانه Isotope برای Angular برای Angular برای Angular برای Directive Isotope برای این Directive برای نگارش 1 افزونهی Isotope نوشته شده است. البته با نگارش 2 هم کار می کند که من برای انجام کار خود نسخه ی 1 را ترجیح دادم استفاده کنم.

نکتهی بعدی که باید رعایت شود این است که چیدمان عناصر باید از راست به چپ شوند. خوشبختانه این کار در نسخهی 1 Isotope با تغییر کوچکی در سورس Isotope و تغییر یک تابع انجام میشود. گویا نسخهی دوم امکان پیش فرضی را برای این کار دارد، اما نتوانستم آن را به خوبی پیاده سازی کنم و به همین دلیل ترجیح دادم از همان نسخهی اول استفاده کنم.

برای اینکه در هنگام جابه جا شدن عناصر، انیمیشنها نیز از راست به چپ انجام شوند، باید cssهای زیر را نیز اعمال نمود:

Responsive بودن این عناصر مسئله ی دیگری است که باید حل گردد. امروزه اکثر فریم ورکهای مطرح css، واکنشگرا نیز هستند و برای پشتیبانی از سایزهای متفاوت صفحه نمایش، تدابیری در نظر گرفتهاند. اساس کار واکنش گرا بودن این فریم ورکها در تعیین ابعاد عناصر، بیان ابعاد به صورت درصدی است. مثلا فلان عرض div برابر 50% باشد بدین معناست که همیشه عرض این div نصف عرض عنصر والد آن باشد.

متاسفانه Isotope میانهی چندانی با این ابعاد درصدی ندارد و باید عرض عناصر به صورت دقیق و بر حسب پیکسل بیان شود. البته نسخهی جدید آن و یا حتی پلاگین هایی برای کار با ابعاد درصدی نیز تدارک دیده شده است که به شخصه به نتیجهی با کیفیتی نرسیدم.

برای حل این مشکل میتوان از امکانات CSS به مانند دستورات زیر استفاده کرد:

```
@media (min-width: 768px) and (max-width: 980px) {
    .card {
        width: 320px;
    }
}

@media (min-width: 980px) and (max-width: 1200px) {
    .card {
        width: 260px;
    }
}

@media (min-width: 1200px) {
    .card {
        width: 340px;
    }
}
```

بدین صورت می توان در ابعاد مختلف نمایشگر تعیین کرد که عرض عناصر ما چقدر باشد.

اکنون یک گالری عکس را در نظر بگیرید که در زیر هر عکس توضیحی نیز نوشته شده است و ساختار HTML آن به این صورت است که داخل هر div عکسی نیز موجود است. اگر به شیوهی ذکر شده عمل کنید با یک اشکال مواجه میشوید و عناصر روی هم قرار گرفته و اصطلاحا overlapping اتفاق میافتد. دلیل این امر این است که لود شدن عکسها عملی زمان گیر است و Isotope قبل از این که عکس لود شود، سایز آن عنصر را محاسبه کرده که در حقیقت این سایز بدون احتساب سایز عکس است و ابعاد واقعی عنصر ما نیست؛ در نتیجه وقتی عکس لود میشود آن div فضای بیشتری احتیاج دارد و به همین دلیل به زیر div دیگر میرود.

برای حل این مشکل باید به این صورت عمل کرد که وقتی عکسها کامل لود شدند، Isotope وارد عمل شده و سایز عناصر را به دست آورده و آنها را بچیند. برای این کار معمولا از افزونهی <u>imagesLoaded</u> استفاده میکنند که با کمک این افزونه میتوان مشخص کرد که وقتی تمام عکسهای موجود در فلان div کامل لود شدند، Isotope وارد عمل شده و عناصر را چیدمان کند. البته بدون استفاده از افزونهی imagesLoaded و به کمک امکانات AngularJS و تعریف یک Directive سفارشی میتوان زمان لود شدن عکسها را کنترل کرد.

کار این directive این است که به ازای بارگذاری هر عکس، متد reLayout را از Isotope، فراخوانی میکند. از این جهت فراخوانی reLayout به ازای لود شدن هر عکس بهتر است که لود شدن تمامی عکسها ممکن است مدت زمان زیادی طول بکشد و کاربر برای مدتی با یک ساختار بهم ریخته مواجه شود.

اگر در نمونه کدی که قرار دادهام، به انتهای کدهای کنترلر ListController دقت کنید، برای رویداد resize شی window، تابعی تعریف شده است تا به هنگام تغییر سایز صفحه فراخوانی شود. در این رویداد هر بار که سایز پنجره تغییر کرد، پس از یک ثانیه تابع Isotope افزونهی Isotope را فراخوانی می کنیم تا مجددا المنتهای صفحه چیده شوند. البته ضرورتی وجود نداشته ولی در بعضی مواقع عناصر خوب چیده نمی شدند که با فراخوانی reLayout از چیدمان صحیح عناصر مطابق با سایز جدید صفحه اطمینان حاصل پیدا می کنیم. دلیل یک ثانیه تاخیر این است که اگر به ساز و کار تعاریف متدها در stimeout دقت کنید، از سرویس timeout به وفور استفاده شده است. ظاهرا اگر برای فراخوانی reLayout زودتر عمل کنیم با فراخوانی هایی این متد در ساختار خودش تداخل پیدا می کند.

در نهایت تمامی نکات گفته شده را به صورت یک نمونه کد آماده کردم: دانلود نمونه کد

## 0-گوگل قصد ندارد تولید نکسوسها را متوقف کند



طی مادهای اخیر باز ها شاهد التشار شایدگی مینی بر عدم تدایل گوگل نسبت به تولید و توسعه ایز ارهای سری تکسوس بودیم. ایز ارهایی که اندروید خاتص بر روی آنها نصب شده و به سفارش گوگل توسط شرکای سخت افزاری این کمینانی تولید میشوند. حال گوگل این شایدات را بخور کامل رد کرده و گفته است که تولید ناکسوسها را ادامه خواهد داد.

#### 3-شاتر: تصاویری دیدنی از ا حساسات والدین در قلمرو حیوانات



طی مادهای اخیر باز ها شاهد التشار شایدگی مینی بر عدم تدایل گوگل نسبت به تولید و توسعه از ارهای سری تکسوس بودید. ایزار هایی که اندروید خانص بر روی آنها است شده و به سفارش گوگل این شایدات را بخور کامل رد کرده و گفته است که تولید کرگل این شایدات بر عدم تدایل کارگل نسبت به تولید و توسعه از ارهای شایداتی مینی بر عدم تدایل کارگل نسبت به تولید و توسعه از ارهای سری نکسوس بودید. از ارهایی که اندروید خانص بر روی آنها کسیاتی تولید میشوند. حل گوگل توسط شرکایی بستشافز اری این کسیاتی تولید میشوند. حل گوگل توسط شرکایی بستشافز اری این کنده گفته است که کاف تاکست سادار داد شد.

### 1-چگونه اندروید L را روی نکسوس 5 یا نکسوس 7 نصب کنیم؟



طی مادهای اهیر بارها شاهد انتشار شایماتی میلی بر عدم تمایل گوگل نسبت به تولید و توسعه از ارهای سری تکسوس بودید. ایزارهایی که اندروید خاتص بر روی آنها اصب شده و به مغارش گوگل اورصد شرکای مختافاراری این کمیشی گولید میشود. حال گوگل این شایمات را بطور کامل رد کرده و کلفه است که تولید تاکسوسها را ادامه خواهد داد خی مادهای اهیر بیارها شاهد انتشار شایماتی میشی بر عبد آمایل گوگل اسبت به تولید و توسعه از ارهای شایماتی میشی بر عبد آماز این این امدوست شده و به مغارش گوگل توسط شرکای سختافاراری این اصب شده و به مغارش گوگل توسط شرکای سختافاراری این کمیشی تولید می شود. حال گوگل این شایمات را بطور کامل رد

# 2-مقایسهی تصویری اندروید L با اندروید کیتکت



طی مادهای اهیر بازها شاهد التشان شایماتی مینی بر عدم تمایل گرگل اسبت به تواید و توسعه ایزارهای سری ادکسوس بودیم. ایزارهایی که الدرویت خانص بر روی آنها اصب شده و به مطارش گرگل این شایمات را بخور کامل رد کرده و گفته است که تولید گرگل این شایمات را بخور کامل رد کرده و گفته است که تولید شایماتی برای ادامه خواهد داد طی مادهای اهیر براها شاعد الترارهای شایماتی برای در عدم تمایل گرگل شده به تولید و توسعه ایزارهای اصب شده و به مفارش گرگل توسط شرکای سخت افزاری این کمیانی تولید میشوند. حال گرگل اوسط شرکای سخت افزاری این کرده و گفته است که تولید تکسوس ها را ادامه خواهد داد.

### 4-اپل قیمت آیپاد تاچ را ضمن مجهز کردن نسخهی 16 گیگابایتی به دوربین کاهش داد



5-تماشا كنيد: بازگرداندن توانايي كنترل ماهيچهها به افراد فلج به كمك فناوري نوروبريج