استاندارد وب WIA-ARIA

نویسنده: علی یگانه مقدم

۲۲:۵۵ ۱۳۹۴/۰۸/۰۱

آدرس:

عنوان:

تاریخ:

www.dotnettips.info

گروهها:

ASP.Net, JavaScript, CSS, Accessibility

چند روز پیش مطلبی به عنوان اشتراک در سایت جاری معرفی شده که به ما یادآوری میکرد، ما تنها استفاده کنندگان سیستمهای کامپیوتری، به خصوص اینترنت نیستیم و معلولین هم نیازمند استفاده از این فناوریها هستند.

Web Accessibility Initiative - Accessible Rich internet Application است به معنی برنامه و WAI-ARIA که برگرفته از Wai-ARIA اینترنتی تعامل گرا با خاصیت دسترسی پذیری بالا میباشد و یک راهنماست که توسط کنسرسیوم وب (+) معرفی گشته است تا وب سایتها با رعایت این قوانین، دسترسی سایت خود را بالاتر ببرند. این قوانین به خصوص برای سایتهایی با محتوای پویا هستند که از فناوریهایی چون Ajax,Javascrip, HTML و دیگر فناوریهای مرتبط استفاده میکنند.

امروزه طراحان وب بیش از هر وقتی از فناوریهای سمت کلاینت چون جاوااسکریپت برای ساخت رابطهای کاربری استفاده میکنند که html به تنها قادر به ایجاد آنها نیست. یکی از تکنیکهای جاوااسکریپت، دریافت محتوای جدید و به روزآوری قسمتی از صفحات وب است بدون اینکه مجددا کل صفحه از وب سرور درخواست گردد که به این تکنیک Rich Internet Application هم میگویند. تا به اینجای کار هیچ مشکلی نیست و خوب هم هست؛ ولی مشکلی که در این بین وجود دارد این است که این نوع تکنیکها باعث از بین رفتن خاصیت دسترسی پذیری معلولین میگردند. معلولینی که از صفحه خوان ها استفاده میکنند یا به دلیل معلولیتهای خود قادر به حرکت دادن ماوس نیستند.

ARIA با استفاده از خصوصیتها Properties، نقشها Roles و وضعیتها States به طراحان برنامههای وب و سازندگان فناوریهای یاری رسان، اجازه میدهد که با ابزارهای کمکی معلولان ارتباط برقرار کنیم و یک صفحهی وب ساده را به یک صفحهی پویا تبدیل کنیم. ARIA تنها یک استاندارد برای وب نیست، بلکه یک فناوری چند پلتفرمه است که برای بازیهای رایانهای، موبایلها، دستگاههای سرگرمی و سلامتی و دیگر انواع برنامهها نیز تعریف شده است.



### فريمورک ARIA

خود HTML به تنهایی نمیتواند نقشهای هر المان و ارتباط بین آنها را به درستی بیان کند و به این منظور ARIA به کمک میآید. با استفاده از نقشها میتوان هدف هر المان را مشخص کرد و با استفاده از خصوصیات ARIA نحوهی عملکرد آنها را تعریف کرد.

## نقش ها

نقشها طبق مستندات كنسرسيوم وب بر 4 نوع هستند:

Abstract Roles

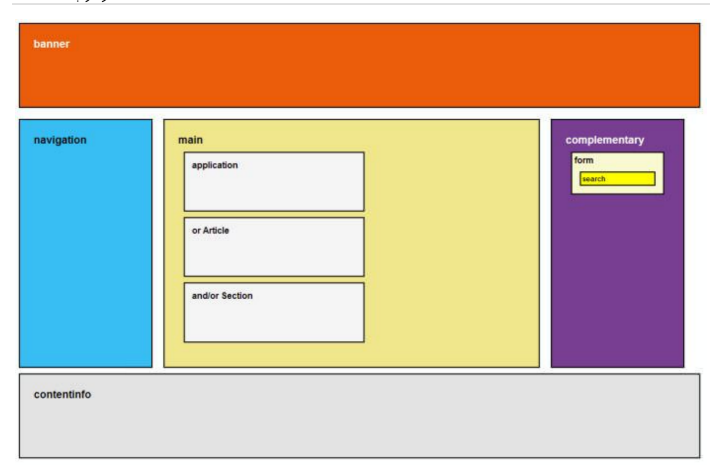
Widget Roles

Document Roles

Landmark Roles

فریمورک ARIA با استفاده از Landmark Roles یا نقشهای راهنما، به معرفی بخشهای ویژوالی میپردازد تا فناوریهای کمکی به آن دسترسی سریعی داشته باشند. هشت نقش راهنما وجود دارد که در زیر آنها را بررسی میکنیم.

این قسمت که عموما برای اجزای مهمی مثل هدر سایت قرار می گیرد و شامل معرفی وب سایت هست و در همهی صفحات وجود دارد که شامل لوگو، اطلاعات عمومی سایت و اسپانسرها و می گردد و بسیار مهم است که تنها یکبار در صفحهی وب به کار برود و تکرار آن پرهیز شود.	Banner
این نقش به محتوای اصلی وب سایت اشاره میکند و نباید بیشتر از یکبار در هر صفحهی وب به کار برود و عموما بهتر است این خصوصیت در تگ div قرار گیرد:  div Role="main"> یا در HTML5 به طور مفهومی ساخته میشود:	Main
<main role="main"> اشاره به یک ناحیه پر از المانهای لینک برای ارتباط با صفحات دیگر</main>	Navigation
دیدر مشخص سازی ناحیهای که اطلاعات اضافی دربارهی محتوای اصلی سایت دارد؛ مانند بخش مقالات مرتبط، آخرین کامنتها و 	Complementary
این نقش که بیشتر برای فوتر مناسب است برای محتوایی به کار میرود که در آن به قوانین کپی رایت و اشاره میشود.	ContentInfo
برای اشاره به فرمها که دارای قسمتهای ورودی کاربر هستند.	form
در صورتیکه فرمی دارید و از آن برای گزینهی جست و جو استفاده میکنید، از این نقش استفاده کنید.	search
برای اینکه وب سایت خود را به صورت یک وب اپلیکیشن معرفی کنید؛ تا یک صفحه وب معمولی، استفاده میشود و برای وب سایتهای قدیمی یا با حالت سنتی توصیه نمیشود و به برنامههای کمکیار معلولین میگوند که از حالت عادی به حالت application سوئیچ کنند؛ پس با دقت بیشتری باید از این گزینه استفاده کرد.	application



### خصوصیتها و وضعیت ها

در حالیکه از نقشها برای معرفی هر المان یا تگ استفاده میکنید؛ خصویتها و وضعیتها به کاربر اطلاعات اضافی میدهند که چگونه ز آن استفاده کنند. برای معرفی خصوصیتها و وضعیتها از یک خصوصیت که با -aria شروع میشود استفاده کنید. از معروفترین آنها خصوصیت aria-required و وضعیت aria-checked میباشند، تا به ترتیب به کاربر اعلام کنید این تگ نیاز به پر شدن دارد، یا المانی نیاز به تغییر وضعیت انتخابی دارد.

نحوهی استفاده از آنها به شکل زیر است:

```
<div id="some-id" class="some-class" aria-live="assertive"><div>
```

aria-live سه مقدار میپذیرد که عبارتند از Off,Polite,Assertive و مشخص میکنند که المان مورد نظر آپدیت پذیر هست یا خیر و اگر آری، نحوهی به روز شوندگی آن به چه نحوی است.

# ساخت ارتباطات ميان المانها با خصوصيتهاى ارتباطى

مثال شماره یک

خصوصیت aria-labelledby به تعریف المانهایی با نام جاری میپردازد. این خصوصیت معرفی کنندهی برچسب هاست. به

عنوان مثال بین المانها ورودی و برچسب آنان ارتباط ایجاد میکند تا ابزارهای معلولین، مانند صفحه خوانها، در خواندن به مشکل برنخورند.

مثال شماره دو

در این مثال هر گروهی از المانها یک برچسب و بعضی المانها یک برچسب اختصاصی دارند که توسط خصوصیت معرفی شده aria-labelldby

مثال شماره سه

در این مثال گروهی از aradio buttonها با برجسبشان ارتباط برقرار میکنند.

### خصوصیتها و وضعیتهای aria را با چرخهی فعالیتهای صفحه به روز کنید

در صورتیکه چرخهی فعالیت صفحهی شما تغییر میکند و تگها نیاز به مقادیر جدیدی از aria دارند، حتما این مقادیر را هم به نسبت تغییراتی که در صفحه زخ میدهد، تغییر دهید تا وضعیت بحرانی برای کاربر به خصوص در حین کار با فرمها و ... پیش نیاید.

#### هر aria را دوباره استفاده نکنید

امروزه به خصوص با آمدن htm15 و ویژگیهایی چون تگهای مفهومی، کار بسیار راحتتر شدهاست و مرورگر به طور خودکار میتواند aria را بر روی بعضی از المانها پیاده کند. به عنوان نمونه:

```
<form></form>
<form role="form"></form>
```

همچنین به عنوان مثال با استفاده از خصوصیات HTML مثل hidden کردن یک شیء نیازی به استفاده از وضعیت aria-hidden نمیباشد. مرورگر به طور پیش فرض آن را لحاظ میکند.

امروزه شاهد پیشرفت فناوری در همهی عرصهها هستیم و همیشه این پیشرفتها ما را ذوق زده کردهاند، ولی یکی از بی نظیرترین استفادههای فناوری روز، استفاده در صنایع سلامتی است که نه تنها ما را ذوق زده میکند، بلکه از لحاظ احساسی هم ما را به وجد میآورند و جزء زیباترین نتایج فناوری میباشند. بسیاری از شرکتها چون گوگل در این راستا فعالیتهای زیادی کردهاند تا بتوانند سلامت جامعه را کنترل کنند، از ساخت از ساخت از ساخت قاشق عذای خوری برای بیماران پارکینسون ، ولی استفادههای ساده از مسائلی مانند بالا به افراد معلول این مژده را میدهد که ما آنها را فراموش نکردهایم.