

Time	Narration
00:01	به Spoken Tutorial در Menu and Endpoints خوش آمدید.
00:06	در این برنامه تنظیم کردن URL را یاد می گیریم. ما همچنین در مورد Menu management یاد می گیریم.
00:15	برای ضبط این برنامه من از Ubuntu Linux Operating System, Drupal 8 و مرورگر اینترنت Firefox استفاده می کنم. شما هر مرورگر اینترنتی را که می خواهید می توانید استفاده کنید
00:29	در این برنامه ما در مورد مراحل ایجاد URL paths مناسب برای وب سایت خود صحبت می کنیم.
00:36	Endpoints و aliases-Endpoints که URL paths که محتوای خاصی را نمایش می دهند، می باشند.
00:45	بصورت پیش فرض در Drupal ، که endpoint یک node ما node/[node:id] می باشد.
00:53	با فرستادن این به server محتوای node را نمایش می دهد. شماره در ID قابل خواندن برای انسان نمی باشد.
01:02	ما نمی توانیم یک محتوای خاص را با مثلاً node/278162 وابسته کنیم. Endpoint قابل خواندن برای انسان بوسیله ایجاد کردن alias در دسترس می باشد.
01:19	Alias یک URL path جایگزین برای همان محتوا می باشد. ما می توانیم اصل و یا یکی از aliases متعدد برای نمایش همان محتوا را استفاده کنیم.
01:34	مثلاً node/278162 و content/drupal-camp-mumbai-2015
01:47	هر دو یک محتوا را باز می گردانند. دومی آسان است که به یاد داشته باشید.
01:54	حالا URL patterns که بتوانیم برای همه محتوا به کار ببریم را ایجاد می کنیم.
01:59	تنظیم کردن URL paths به سه modules نیاز دارد.
02:04	آن سه modules که pathauto, Token و CTools می باشند.
02:13	لطفاً Pathauto را در سیستم خود نصب کنید.
02:18	به صفحه پروژه Pathauto برمی گردیم. در اینجا می بینید که Pathauto به Token و CTools نیاز دارد.
02:27	Token و CTools را نصب کنید. وقتی که این modules را نصب کردید آن ها را روشن کنید.
02:37	یکبار که انجام دادیم، آماده ارائه می باشیم.
02:40	Configuration را کلیک کنید. در این پایین در سمت چپ در زیر قسمت SEARCH AND METADATA شما URL aliases را می بینید.
02:52	به صورت پیش فرض هیچ URL aliases در دسترس نمی باشد.
02:58	Patterns tab را کلیک کنید. دکمه Add Pathauto pattern را کلیک کنید.
03:05	Pattern type drop-down را کلیک کنید.
03:09	در اینجا ما می توانیم patterns جداگانه برای Forum, Content, Taxonomy term و User ایجاد کنیم.

03:17	برای مثال من Content را انتخاب می کنم. در Path pattern field ما باید pattern template را فراهم کنیم.
03:27	متغیرهای template را tokens می گویند. و آنها برای هر entity ایجاد می شوند.
03:36	Token module این متغیرها را فراهم میکند. وقتی که Browse available tokens در هر form ورودی را می بیند شما می توانید predefined tokens را وارد کنید.
03:49	کادر Path pattern جایی که می خواهید token را وارد کنید را کلیک کنید.
03:55	content/ را تایپ کنید. سپس لینک Browse available tokens را کلیک کنید.
04:02	یک پنجره popup باز می شود تا Available tokens را نشان دهد.
04:07	فرض کنید که ما pattern (الگو) مثل content/[title of the page] را می خواهیم. token برای title صفحه در زیر قسمت nodes می باشد.
04:18	دکمه جهت راست در قسمت Nodes را کلیک کنید.
04:23	Token [node:title] را که توسط title صفحه جایگزین خواهد شد را انتخاب کنید.
04:32	این [node:title] را در جای نشانگر در کادر form وارد می کند.
04:38	اگر این اتفاق نیفتد , کادر و جای نشانگر را کلیک کنید. Token را دوباره انتخاب کنید.
04:49	زیر Content type می توانید entity type را که باید این pattern را برای آن بکار ببریم را انتخاب کنید.
04:56	همه Types را انتخاب می کنیم که این pattern برای همه آنها بصورت پیش فرض می باشد.
05:04	این تنظیمات برای یک type خاص می تواند فوق العاده شود مثال: ما می توانیم usergroup/[node:title] را ایجاد کنیم و آن را برای User Group بکار ببریم.
05:18	در Label field شما Content Title را تایپ کنید. دکمه Save را کلیک کنید. اینجا می توانیم pattern جدید را که ایجاد کرده ایم را بررسی کنیم.
05:31	این pattern می تواند برای ایجاد URL aliases برای همه محتوای تازه اضافه شده بکار برده شود. اما این URL aliases برای محتوای موجود ایجاد نمی کند.
05:45	برای بکار بردن آن برای محتوای موجود, Bulk generate tab را کلیک کنید. Content type را انتخاب کنید و دکمه Update را کلیک کنید.
05:58	این شروع به ایجاد کردن URL aliases می کند. بستگی به تعداد محتوای موجود زمان می برد.
06:08	حالا List tab را کلیک کنید. ما آن URL aliases را برای محتوای خود می بینیم.
06:15	هر node در site ما یک system path از /node/nodeid دارد.

06:24	URL alias جدید در اولین ستون Alias می باشد.
06:30	می بینیم که همه aliases یک pattern را دنبال می کنند. شما باید این را هر دفعه که Content type جدید ایجاد می کنید , انجام دهید.
06:41	این نکات را برای ایجاد patterns استفاده کنید. حروف کوچک را استفاده کنید. فاصله بین کلمات ندهید.
06:52	کلمات را با hyphen از هم جدا کنید نه underscore کلمه های با معنی و قابل خواندن توسط انسان در URL برای (SEO) search engine optimization را استفاده کنید.
07:07	Date tokens را برای طبقه بندی محتوا با زمان استفاده کنید.
07:12	گزینه های بیشتری برای کنترل URL alias pattern در Settings tab وجود دارد. در اینجا ما می توانیم Separator پیش فرض, length و ... را ببینیم.
07:26	ما همچنین می بینیم که به صورت پیش فرض تعدادی کلمات عمومی از pattern خارج شده اند. این برای نگه داشتن endpoint به صورت فشرده و با معنی می باشد.
07:38	به صورت خلاصه
07:46	Pathauto و Token modules به ما اجازه تنظیم کردن bulk و URL patterns, delete aliases و generate aliases در هر زمان را می دهد.
07:52	از حالا به بعد هر node جدید آن patterns که ما ایجاد کرده ایم را استفاده می کنند.
07:59	حالا در مورد Menus صحبت می کنیم.
08:03	ما menus را به سایت خود بیشتر بر اساس Views و pages اساسی اضافه کرده ایم.
08:10	حالا می بینیم که چگونه menu system را اداره کنیم.
08:15	به Structure بروید, به پایین بیاید و Menus را کلیک کنید.
08:21	ما در اینجا تعدادی menus مختلف که به صورت پیش فرض با Drupal می آیند را داریم . دقیقاً شش menus داریم.
08:31	ما Main navigation menu را می خواهیم. پس Edit menu را کلیک کنید.

08:38	در اینجا ما قادر به کلیک کردن و کشیدن و دوباره مرتب کردن لینکهای Menu خود هستیم.
08:44	پس Home و Upcoming Events را به بالا می بریم.
08:49	شما به هر ترتیبی که بخواهید می‌توانید آن‌ها را مرتب کنید، یکبار که انجام دادید Save را کلیک کنید.
08:56	حالا ما Events و Upcoming Events را داریم. حالا Events را کلیک کنید و به بالا ببرید و Upcoming Events را به راست ببرید.
09:07	این sub menu را ایجاد می کند.
09:10	این خیلی آسان است. Save را کلیک کنید و front page را ببینید.
09:15	توجه کنید که حالا چهار menus داریم.
09:19	Event sub-menu ما کجا رفته است؟
09:23	به خاطر داشته باشید همه themes ها در Drupal در واقع sub-menus و یا drop-down menus را حمایت نمی‌کنند. Bartick theme یکی از آن‌ها می باشد.
09:32	برای حالا به Structure > Menu بروید و Main menu را edit کنید. Upcoming Event را به اینجا بکشید و Save را کلیک کنید.
09:44	حالا اگر لینک به یک node خاص و یا یک قسمت خاص در سایتمان را بخواهیم چطور؟
09:51	مثلاً اگر من یک لینک menu برای Forums خود بخواهم اول به site برمی گردم.
09:58	به Forum page بروید و URL واقعی که forum / می‌باشد را copy کنید.
10:05	سپس به آنجا بازگردید و Edit menu و سپس Add link را کلیک کنید.
10:12	به آن title با نام Forum بدهید و لینک کپی شده را paste کنید.
10:17	اگر شما یک قسمت خاص از content را می‌خواهید حروف مثل F یا G را تایپ کنید. همه nodes ها که با آن حروف شروع می‌شوند ، نشان داده می شوند.
10:28	برای مثال اگر ما a را تایپ کنیم همه nodes هایی که a در title دارند، نشان داده می شوند.
10:38	ما می‌توانیم آن را که می‌خواهیم انتخاب کنیم و آن به ما می‌گوید که این 1 node id number می باشد.
10:46	اگر ما یک path داخلی مثل توانایی اضافه کردن node را بخواهیم پس این /node/add خواهد بود.
10:56	اگر ما بخواهیم آن را به Homepage لینک دهیم، این front خواهد بود. اما ما /forum را که لینک به Forum است را می خواهیم.
11:08	Save را کلیک کنید و حالا ما لینک به Forum را داریم.

11:14	Save را کلیک کنید. دوباره بررسی می‌کنیم که آیا کار می‌کند و بله کار می‌کند.
11:21	برای فهمیدن بهتر با آن‌ها بازی کنید. با این در menu system خود، این آسان‌تر می‌باشد که Menu item برای View یا یک Content Type را ایجاد کنیم.
11:34	به پایان برنامه می‌رسیم.
11:38	خلاصه می‌کنیم. در این برنامه تنظیم کردن URL Patterns Menu management را یاد گرفتیم.
11:59	این ویدئو مطابق Acquia و OStraining می‌باشد و توسط Spoken Tutorial Project IIT Bombay تجدید نظر شده است.
12:09	ویدئو در لینک زیر خلاصه Spoken Tutorial Project می‌باشد. دانلود و مشاهده کنید.
12:17	تیم Spoken Tutorial Project کارگاه آموزشی ارائه می‌دهد و به کسانی که آزمون آنلاین را قبول شوند گواهینامه می‌دهد. لطفاً به ما ایمیل کنید.
12:26	بودجه Spoken Tutorial Project توسط NMEICT, Ministry of Human Resource Development و NVLI, Ministry of Culture دولت هند فراهم می‌شود.
12:39	ترجمه و صداگذاری توسط شبیم اقبال خان. با تشکر از شما