

Time	Narration
00:01	به Spoken Tutorial در Taxonomy خوش آمدید.
00:05	در این برنامه در مورد Taxonomy و اضافه کردن Taxonomy یاد می گیریم.
00:11	برای ضبط این برنامه من از Firefox Web و Ubuntu Linux Operating System, Drupal 8 browser استفاده می کنم. شما هر مرورگر اینترنتی را که می خواهید می توانید استفاده کنید.
00:23	وب سایتی را که قبلاً درست کرده ایم، باز می کنیم.
00:27	حالا که همه Content types و fields های خود را ساخته ایم، ما باید categorization را اضافه کنیم و این جایی است که Taxonomy می آید.
00:37	Taxonomy چیزی جز Categories نمی باشد.
00:41	به مثال IMDB خود می رویم، توجه کنید که ما یک Movie Genre field در IMDB site داشتیم.
00:50	و اینجا روشی است که این در Drupal's taxonomy عمل می کند
00:54	Movie genre می تواند یک vocabulary باشد و این یک نام برای category اصلی می باشد.
01:00	و در آن vocabulary (واژه ها) ما Terms را داریم.
01:04	پس در صفحه ما ACTION, ADVENTURE, COMEDY, DRAMA و ROMANCE را داریم.
01:11	و زیر COMEDY ما ROMANTIC, ACTION, SLAPSTICK و SCREWBALL را داریم.
01:18	ما می توانیم nested categories یا terms نامحدود در Drupal vocabulary یا taxonomy داشته باشیم.
01:24	و حالا در اینجا یک مورد خیلی مهم داریم.
01:28	یک ناحیه که خیلی از sites ها در آن رد می شوند استفاده از built-in tagging widget یا tag vocabulary برای دسته بندی محتویات می باشد.
01:37	هر چند که این عالی است که ما بتوانیم categories را اضافه کنیم. اما این مشکلاتی هم دارد.
01:44	اگر کسی typo را تایپ کند چه می شود؟
01:47	پس energy, و energy مثل enregy نمی باشد و Drupal تفاوت را نمی داند
01:56	پس ناگهان ما دو categories را داریم و محتویات، دیگر بهم وصل نمی باشند.
02:02	به همین دلیل ما همیشه closed taxonomy را توصیه می کنیم. مثل آن در screen
02:08	تنظیم کردن آسان می باشد و ما بعداً آن را انجام می دهیم.
02:12	برای حالا می فهمیم که Taxonomy به روشهای زیادی استفاده می شود.
02:17	دیده ایم که چگونه لیستی از content را ایجاد کنیم. ما می توانیم از taxonomy برای فیلتر و نوع بندی همه انواع Views استفاده کنیم، اگر آن را بدرستی استفاده کنیم.
02:28	حالا taxonomy را بررسی می کنیم.

02:32	ما taxonomy را برای Events Content type خود تنظیم می کنیم.
02:35	Structure را کلیک کنید. به پایین بیاید و Taxonomy را کلیک کنید.
02:41	اگر بیاد داشته باشید ما tags را تنظیم کرده ایم.
02:46	همانطور که قبلاً گفتیم ما می‌خواهیم closed taxonomy داشته باشیم. چیزی که ما بتوانیم آن را کنترل کنیم و مردم براحتی نتوانند به آن terms اضافه کنند.
02:56	Add vocabulary را کلیک کنید. آن را Event Topics می نامیم.
03:02	در Description ما this is where we track the topics for Drupal events را تایپ می کنیم.
03:09	Save را کلیک کنید. حالا می‌توانیم terms را به vocabulary اضافه کنیم. Add a term را کلیک کنید.
03:16	در صفحه, لیست terms هایی که می‌خواهیم اضافه کنیم را می‌بینید Introduction to Drupal, Site Building
03:24	Performance و Module Development, Theming
03:28	Introduction to Drupal را اضافه می کنیم. Save را کلیک کنید.
03:34	این ما را دوباره به صفحه Add می آورد.
03:39	من حالا Site Building را تایپ می کنم. Save را کلیک کنید.
03:43	Module Development و Save را کلیک کنید. Theming. من فقط Enter را فشار می‌دهم و این بطور خودکار ذخیره می شود.
03:53	و در آخر Performance می‌باشد. Save را کلیک کنید.
03:57	ما می‌توانیم vocabulary پیچیده را اینجا اضافه کنیم. ولی برای حالا آن را ساده نگه می داریم.
04:03	کلیک کردن Taxonomy در اینجا و لیست کردن terms در Event Topics را نشان می دهیم.
04:09	ما حالا Introduction, Module Development, Performance, Site Building و Theming را داریم.
04:16	و آن‌ها به ترتیب الفبا می باشند.
04:19	ولی من آن‌ها را می‌خواهم به ترتیب مشکل بودن تنظیم کنم.
04:23	پس من Module Development را به پایین حرکت می‌دهم و Site Building را به بالا
04:27	و من Theming را بعد از Site Building و سپس Performance را در آخر قرار می دهم.
04:34	این‌ها را کلیک کنید و حرکت دهید. همیشه تغییرات خود را Save کنید.
04:39	در غیر این صورت Drupal آن‌ها را بعد از اینکه شما صفحه را رها کردید به یاد نمی آورد.
04:44	پس Save را کلیک کنید. و اینجا ما terms های خود را به ترتیبی که می‌خواهیم , داریم.
04:50	ما taxonomy را اضافه کرده‌ایم اما Content type ما هنوز این را نمی داند.
04:56	حالا Structure, Content types را کلیک کنید.

05:00	حالا Fields های خود و Event Content type را مرتب می کنیم. سپس Add field را کلیک کنید.
05:06	انتخاب کردن field type در این صورت Reference برای Taxonomy term در vocabulary که ما ایجاد کرده ایم , می باشد.
05:14	پس Taxonomy term را انتخاب کنید و به آن نام Event Topics را می دهیم. Save and continue را کلیک کنید.
05:23	و حالا آن از ما Type of item to reference را می پرسد.
05:28	چون ما آن را از قبل انتخاب کرده ایم . ما آن را به Unlimited تغییر می دهیم. چون یک event می تواند بیشتر از یک topic را داشته باشد.
05:37	Save field settings را کلیک کنید.
05:40	اینجا در پایین مطمئن شوید که Reference type درست را انتخاب کرده اید.
05:46	Event Topics را انتخاب کنید و این به ما اجازه ایجاد کردن reference entities را اگر از قبل وجود نداشته باشند را می دهد.
05:56	و به آن Inline entity reference گفته می شود. در کل این یعنی اگر یک topic که در لیست ما نیست وجود داشته باشد پس هر کاربری به سادگی می تواند آن را اضافه کند.
06:07	ما نمی خواهیم کسی این کار را بکند. پس آن را unchecked رها می کنیم.
06:11	Save settings را کلیک کنید.
06:15	یک مرحله دیگر قبل از اضافه کردن محتویات می باشد
06:18	ما باید URL patterns خود را تنظیم کنیم و ما معمولاً این را قبل از اضافه کردن Content انجام می دهیم.
06:24	این اطمینان می دهد که محتویات (content) که ما اضافه می کنیم URL درست انسان دوست را دارد.
06:30	بعداً آن را انجام می دهیم . به پایان برنامه می رسیم.
06:36	خلاصه می کنیم.
06:39	در این برنامه در مورد Taxonomy و اضافه کردن Taxonomy یاد گرفتیم.
06:48	این ویدئو مطابق Acquia و OStraining می باشد و توسط Spoken Tutorial Project IIT Bombay تجدید نظر شده است.
06:57	ویدئو در لینک زیر خلاصه Spoken Tutorial Project می باشد. لطفاً دانلود و مشاهده کنید.
07:03	تیم Spoken Tutorial Project کارگاه آموزشی ارائه می دهد و به کسانی که آزمون آنلاین را قبول شوند گواهی نامه می دهد. برای جزئیات لطفاً به ما ایمیل کنید.
07:11	بودجه Spoken Tutorial Project توسط NMEICT, Ministry of Human Resource و NVLI, Ministry of Culture و Development دولت هند فراهم می شود.
07:23	ترجمه و صداگذاری توسط شبیم اقبال خان. با تشکر از شما