دایرکتیو vtPhoto

مشکلات:

1. یکی کردن vtNgCropper با vtPhotoDirective
2. اگر مورد بالا نیازی نداشته باشد باید vtNgCropper در گیت قرار گیرد و آدرس آن در Bower قرار گیرد.

کتابخانه:

ng-file-upload

cropper

دایرکتیو:

vtNgCropper

فایل:

<script src="app/lib/ng-file-upload-new/ng-file-upload.min.js"></script>

<link rel="stylesheet" href="app/common/directives/vtNgCropper/cropper.min.css" />

<link rel="stylesheet" href="app/common/directives/vtNgCropper/main.css" />

<script src="app/common/directives/vtNgCropper/cropper.min.js"></script>

<script src="app/common/directives/vtNgCropper/vtNgCropperDirective.js"></script>

<link rel="stylesheet" href="app/common/directives/vtPhoto/vtPhoto.css" />

<script src="app/common/directives/vtPhoto/vtPhotoDirective.js"></script>

angular.module('app', 'vtPhoto');

روش استفاده:

<vt-photo ng-model="Data.photo" ratio="1" is-edit-mode="Data.mode!='view'" no-title-description="true"></vt-photo>

ng-model: اگر اطلاعاتی که از سرور می آید شبیه به آبجکت زیر باشد می توان مستقیماً اطلاعات دریافتی از سرور را به ng-model بایند کرد در غیر اینصورت باید فرمت ng-model به شکل زیر باشد. ( اجباری )

$scope.Data.photo={

hash:اجباری,

title:اختیاری,

description:اختیاری

}

ratio: سایز کراپ عکس را مشخص می کند. ( اختیاری )

is-edit-mode: برای نمایش دکمه های ویرایش و حذف می باشد. حالت ادیت و ویو ( اجباری )

no-title-description: برای اینکه قسمت عنوان و توضیحات را نشان بدهد یا نه. ( اختیاری )