Objetivo:

* Aprender el ngRouter para definir las urls de la aplicación.

1. Abrir una terminal y posicionarse en la carpeta app del proyecto video-store-web. Ejecutar el siguiente comando para agregar el ngRouter

$ bower install angular-route -save

En caso de ocurrir el siguiente error:

….

bower angular-route#\* cached https://github.com/angular/bower-angular-route.git#1.6.4

bower angular-route#\* validate 1.6.4 against https://github.com/angular/bower-angular-route.git#\*

bower angular#1.6.4 cached https://github.com/angular/bower-angular.git#1.6.4

bower angular#1.6.4 validate 1.6.4 against https://github.com/angular/bower-angular.git#1.6.4

**bower ECONFLICT Unable to find suitable version for angular**

Dirigirse al archivo bower.json y actualizar la versión de AngularJS como sigue, dentro de la sección dependencias:

**"angular-route": "^1.6.4"**

Luego ejecutar en la consola:

**$ bower install**

Y por último volver a ejecutar el primer comando:

$ bower install angular-route -save

1. Dentro del directorio app crear un nuevo html llamado **filmList.html** con los siguientes datos:

<div class="row row-content" ng-controller="HomeController as homeCtrl">

<button ng-click="toggleDetails()" class="btn btn-xs btn-primary pull-right" type="button">

{{showDetails ? 'Hide Details':'Show Details'}}

</button>

<div class="col-xs-12">

<div class="media-list">

<div class="media" ng-repeat="film in films">

<div class="media-left media-middle">

<a href="#">

<img class="media-object img-thumbnail" width="150" height="150"

ng-src={{film.image}} alt="video store">

</a>

</div>

<div class="media-body">

<h2 class="media-heading">{{film.title}}

<span class="label label-danger">{{film.release}}</span>

<span class="badge">{{film.price | currency}}</span></h2>

<p ng-show="showDetails">{{film.description}}</p>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

1. Actualizar el index.html reemplazando el div con class container de la siguiente manera:

<div class="container">

<div ng-view=""></div>

</div>

1. Agregar la dependencia del ngRouter en el index.html:

<!-- build:js scripts/main.js -->

<script src="../bower\_components/angular/angular.min.js"></script>

**<script src="../bower\_components/angular-route/angular-route.min.js"></script>**

<script src="scripts/app.js"></script>

<!-- endbuild -->

1. En el archivo gulpfile.js agregar el **filmList.html** para que sea agregado en el directorio **dist** cuando se levante la aplicación.

gulp.task('usemin',['jshint'], function () {

**return gulp.src(['./app/index.html', './app/filmList.html'])**

.pipe(usemin({

css:[minifycss(),rev()],

js: [ngannotate(),uglify(),rev()]

}))

.pipe(gulp.dest('dist/'));

});

1. Agregar a nuestra aplicación la dependencia del ngRouter:

var app = angular.module('videoStore', ['ngRoute'])

1. Definir las distintas url a través del config, como sigue:

.config(Config)

Config.$inject = ['$routeProvider']

function Config($routeProvider) {

$routeProvider

.when('/filmList', {

templateUrl : 'filmList.html',

controller : 'HomeController'

})

.otherwise('/filmList');

}

1. Ejecutamos en la terminal **gulp watch**



1. Para completar con este ejercicio, realice lo necesario para poder utilizar la url contactus y mostrar el formulario de contacto.