EN ESTE DOCUMENTO HEMOS CAMBIADO LAS FUNCIONES POR FACTORIAS.. EL OBJETIVO DE ESTE CAMBIO ES PARA QUE VEAMOS QUE SON LAS FACTORIAS O SERVICIOS. Y COMO UTILIZARLOS. POR LO TANTO, SOLO OS DEJO EL DOCUMENTO APP.JS , YA QUE EL RESTO DEL LOS CSS e INDEX SON IGUALES AL APP DE “myApp”

app.js

var app = angular.module('starter', ['ionic']);

app.factory ('noteStore', function(){

var notas = [

{id: '1', titulo: 'nota 1', descripcion: 'primera nota'},

{id: '2', titulo: 'nota 2', descripcion: 'segunda nota'},

{id: '3', titulo: 'nota 3', descripcion: 'tercera nota'}

];

return {

lista: function(){

return notas;

},

getNota: function(id){

return notas.filter(function(nota){

return nota.id === id;

})[0];

},

createNota: function(nota){

notas.push(nota);

},

updateNota: function(nota){

for(var i = 0; i < notas.length; i++){

if(notas[i].id === nota.id){

notas[i]= nota;

return;

}

}

},

};

});

Y ELIMINAMOS LAS FUNCIONES

/\*

function getNota(id){

return notas.filter(function(nota){

return nota.id === id;

})[0];

}

function updateNota(nota){

for(var i = 0; i < notas.length; i++){

if(notas[i].id === nota.id){

notas[i]= nota;

return;

}

}

}

function createNota(nota){

notas.push(nota);

}\*/

//configuracion

//---------------------------------------

app.config(function($stateProvider, $urlRouterProvider) {

//Estados

//---------------------------------------

//el estado del templates para la lista

$stateProvider.state('lista', {

url:'/lista',

templateUrl:'template/lista.html',

controller: 'listaCtrl'

});

//el estado del templates para la edicion

$stateProvider.state('edicion', {

url:'/edicion/:id',

templateUrl:'template/edicion.html',

controller: 'edicionCtrl'

});

//el estado del templates para la creacion

//es la reutilizacion del template edicion

$stateProvider.state('creacion', {

url:'/creacion',

templateUrl:'template/edicion.html',

controller:'creacionCtrl'

});

$urlRouterProvider.otherwise('/lista')

});

//Controladores

//---------------------------------------

//controlador para la lista

app.controller('listaCtrl', function($scope, noteStore) {

$scope.notas = noteStore.lista;

});

//controlador para la edicion

app.controller('edicionCtrl', function($scope, $state, noteStore) {

$scope.id = $state.params.id;

$scope.nota = angular.copy(getNota($scope.id));

$scope.guardar = function () {

noteStore.updateNota($scope.nota);

$state.go('lista');

};

});

//controlador para la creacion

app.controller('creacionCtrl', function($scope, $state, noteStore){

$scope.nota = {id: new Date().getTime().toString(), titulo: '', descripcion: ''};

$scope.guardar = function () {

noteStore.createNota($scope.nota);

$state.go('lista');

};

});

app.run(function($ionicPlatform) {

$ionicPlatform.ready(function() {

if(window.cordova && window.cordova.plugins.Keyboard) {

cordova.plugins.Keyboard.hideKeyboardAccessoryBar(true);

cordova.plugins.Keyboard.disableScroll(true);

}

if(window.StatusBar) {

StatusBar.styleDefault();

}

});

})