# NUESTRO BLOG DE NOTAS SIN APLICARLE NINGUN SERVICIO.

## App.js

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

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'}

];

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) {

$scope.notas = notas;

});

//controlador para la edicion

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

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

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

$scope.guardar = function () {

updateNota($scope.nota);

$state.go('lista');

};

});

//controlador para la creacion

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

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

$scope.guardar = function () {

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();

}

});

})

## Index.html

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<meta name="viewport" content="initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no, width=device-width">

<title></title>

<link rel="manifest" href="manifest.json">

<link href="lib/ionic/css/ionic.css" rel="stylesheet">

<link href="css/style.css" rel="stylesheet">

<script src="lib/ionic/js/ionic.bundle.js"></script>

<script src="cordova.js"></script>

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

</head>

<body ng-app="starter">

<ion-pane>

<ion-nav-bar class="bar-positive">

<ion-nav-back-button>

</ion-nav-back-button>

</ion-nav-bar>

<ion-nav-view></ion-nav-view>

</ion-pane>

</body>

</html>

## lista.html

<ion-view view-title="lista de notas" >

<ion-content>

<ion-list>

<ion-item class="item-remove-animate item-icon-right" href="#/edicion/{{nota.id}}" ng-repeat="nota in notas">

<i class="icon ion-chevron-right"></i>

<h2>{{nota.titulo}}</h2>

<p>{{nota.descripcion}}</p>

<ion-option-button class="button-assertive icon-left ion-trash-b" ng-click="borrar(nota.id)">Eliminar</ion-option-button>

</ion-item>

</ion-list>

</ion-content>

<ion-footer-bar class="bar-positive">

<a class="button button-stable icon-left ion-clipboard" href="#/creacion"> Agregar</a>

</ion-footer-bar>

</ion-view>

## edicion.html

<ion-view view-title="Lista editable">

<ion-content >

<div class="list card">

<div class="item-input">

<input type="text" ng-model="nota.titulo" />

</div>

<div class="item-input">

<textarea ng-model="nota.descripcion"></textarea>

</div>

</div>

<button class="button button-block button-positive" ng-click="guardar()"> Guardar</button>

</ion-content>

</ion-view>