

UI Router

¿Qué es?

- Es un **Framework** para Angular desarrollado por el equipo de **AngularUI**
- Proporciona un enfoque basado no solo en rutas sino en estados de la aplicación

Estados Vs Router

- Permite definir estados, y la transición de la aplicación a esos estados
- Las vistas y rutas ya no están necesariamente unidas a la URL

Estados Vs Router

- Permite hacer diseños muy complicados de una manera elegante
- La verdadera ventaja es poder tener vistas anidadas

angular-ui-router.js

- Como con ngRoute, necesitamos instalarlo por separado y por supuesto incluirlo en nuestra aplicación

```
var app = angular.module(app, ['ui.router']);
```

\$urlRouterProvider

- Es como el \$routeProvider de ngRoute
- Cuando \$location cambia, ejecuta una serie de reglas una a una hasta que alguna coincide

\$stateProvider

```
app.config(['$stateProvider', '$urlRouterProvider',  
function($stateProvider, $urlRouterProvider) {  
    $urlRouterProvider.otherwise('/');  
    ....  
}
```

\$stateProvider

- Un **estado** corresponde a un "**lugar**" de la aplicación en cuanto a la navegación de la UI se refiere

\$stateProvider

- Describe a través del controlador, la plantilla y las propiedades de la vista, cuál será la interfaz de usuario y el comportamiento de esta en ese estado

\$stateProvider

\$stateProvider

```
.state(uiologic, {  
  url: '/',  
  templateUrl: 'modules/uiologic/views/uiologic.html',  
  controller: 'gnaUIIlogicCtrl'  
})
```

\$stateProvider

- Cuando se activa un estado, su plantilla se inserta automáticamente en el **ui-view**

```
<body ng-app="gnasApp">  
  <div id="navbar" navbar></div>  
  <div id="content" ui-view></div>
```

\$stateProvider: template

- Podemos configurar la plantilla del estado
 - Con “template”

```
$stateProvider.state(promise, {  
  template: '<promise-component><promise-component>'  
})
```

\$stateProvider: template

- Podemos configurar la plantilla del estado
 - Con “templateUrl”

```
$stateProvider.state(promise, {  
  templateUrl: 'modules/promise/views/promise.html'  
})
```

\$stateProvider: template

- Podemos configurar la plantilla del estado
 - Con “**templateUrl**” como función. Recibe el parámetro preestablecido **\$stateParams**, el cual no se inyecta

\$stateProvider: template

- “templateUrl” como función

```
$stateProvider.state(promise, {  
  templateUrl: function ($stateParams){  
    return '/module/promise/views.'+  
      $stateParams.filterBy + '.html'; }  
})
```

\$stateProvider: template

- Podemos configurar la plantilla del estado
 - Con la función “**templateProvider**”. Es inyectada, y tiene acceso a las variables locales. Devuelve una plantilla html

\$stateProvider: template

- “templateProvider”

```
$stateProvider.state(promise, {  
  templateProvider: function ($timeout, $stateParams) {  
    return $timeout(function () { return 'promise.html'; }  
    }, 100);  
  }  
});
```

\$stateProvider: controller

- También podemos asignar controladores al template de varias maneras
- Definiéndolo directamente en el estado, instanciando uno existente, con “**controllerProvider**”, etc

\$stateProvider:activar

- Hay 3 maneras de activar un estado
 - Llamando `$state.go()`
 - Clicando en un link que contiene `ui-sref`
 - Navegando a la `url` asociada al estado

\$stateProvider:eventos

- \$stateChangeStart
 - Detonado cuando la transición empieza

```
$rootScope.$on('$stateChangeStart',  
function(event, toState, toParams, fromState, fromParams){ ... })
```

\$stateProvider:eventos

- \$stateChangeStart
 - Podemos prevenir que la transición se efectúe

`event.preventDefault()`

\$stateProvider:eventos

- \$stateChangeSuccess
 - Detonado cuando la transición termina

```
$rootScope.$on('$stateChangeSuccess',  
function(event, toState, toParams, fromState, fromParams){ ... })
```

\$stateProvider:eventos

- \$stateProvider:events
 - Si se hay error durante la transición

```
$rootScope.$on('$stateProvider:events',  
function(event, toState, toParams, fromState, fromParams){ ... })
```

Ejercicios

- Sustituye el actual modo de enrutamiento de ngRoute por el de Angular UI
 - Cambia el **\$routerProvider** por **\$urlRouterProvider** y **\$stateProvider**

Ejercicios

- Sustituye el actual modo de enrutamiento de `ngRoute` por el de Angular UI
 - Arregla la directiva `navbar` (utiliza `$stateChangeSuccess`)

Ejercicios

- ¿Siguen funcionando los tests?