

AureliaJS

Jesse Javier Cogollo Alvarez

Developer by passion

email: cogollo87@gmail.com

MedellinJS

August 18, 2015

Contenido

AureliaJS

DEMO

Que es Aurelia?

Aurelia is a next generation JavaScript client framework that leverages simple conventions to empower your creativity.

<http://aurelia.io/>

Rob Eisenberg

robeisenberg.com

Características

1. Forward-thinking

Escrito con ES6 y ES7. se integra con web components. no tiene dependencias externas (excepto polyfills).

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**

Aurelia esta compuesto por pequenos modulos. Utiliados juntos como un completo framework. Pero tambien permite personalizarlo con diferentes modulos.

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**
3. **Two-Way Databinding**

Aurelia tiene una poderosa two-way binding. el cual utiliza tecnicas adaptativas para utilizar el mecanismo mas eficiente para observar cada propiedad.
Object.observer

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**
3. **Two-Way Databinding**
4. **Extensible HTML**

La extensibilidad HTML de Aurelia permite crear elementos HTML personalizados, añadir nuevos comportamientos para elementos ya existentes.

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**
3. **Two-Way Databinding**
4. **Extensible HTML**
5. **Routing and UI Composition**

Router con acoplamiento activo, patrones de ruta dinamica, activacion de pantallas asincronicamente, etc.

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**
3. **Two-Way Databinding**
4. **Extensible HTML**
5. **Routing and UI Composition**
6. **MV* with Conventions**

Quieres invertir tiempo en escribir código de configuración? Aurelia maneja una convención simple.

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**
3. **Two-Way Databinding**
4. **Extensible HTML**
5. **Routing and UI Composition**
6. **MV* with Conventions**
7. **Broad Language Support**

Utiliza ES5, ES6, TypeScript, AtScript, CoffeeScript.

Características

1. **Forward-thinking**
2. **Modern Architecture**
3. **Two-Way Databinding**
4. **Extensible HTML**
5. **Routing and UI Composition**
6. **MV* with Conventions**
7. **Broad Language Support**
8. **Testable**

combinando modulos ES6 con contenedor inyeccion de dependencias. se hace mas facil crear codigo altamente cohesivo y bajo acoplamiento. haciendo las pruebas unitarias algo facil.

Como empezar - Estructura

Descargamos la ultima version del skeleton de aurelia.

<https://github.com/aurelia/skeleton-navigation/releases/tag/0.15.1>

descomprimos y ya tenemos una estructura lista para utilizar:

- build (configuracion gulp).
- doc (documentacion).
- src (codificacion).
- styles (estilos CSS).
- test (pruebas).
- README.md (instrucciones para utilizar AureliaJS).

Modulos

- **logging**

Esta libreria es parte de la plataforma aurelia y contiene un "Appender" para el logging.

uso: welcome.js

Modulos

- **Plugins**

Aurelia permite crear e implementar plugins que se adaptan a Aurelia. Estos plugins se configuran en: `index.html` uso: `animation-main.js`

Vistas y vistas modelos

- **DI inyeccion de dependencias**

Los AureliaElements son creados como clases los cuales son instanciados por el framework usando contenedor de inyeccion de dependencias.

uso: flickr.js

Vistas y vistas modelos

El motor de plantillas de aurelia es el encargado de cargar las vistas y sus recursos, compilando su HTML para un optimo desempeno y renderizando el UI en la pantalla.

- **Plantillas**

`¡template¿` `¡/template¿`. Todo lo que este adentro de esas etiquetas sera administrado por aurelia.

uso: `welcome.html`

Databinding

El Databinding nos permite enlazar el estado y comportamiento en un objeto(js) y una vista(html).

- **Que es**

Cualquier cambio es enlazado y/o sincronizado en una o varias direcciones. Se puede diferenciar en la vista por que el elemento va seguido de un punto en el atributo con el valor (bind, one-way, two-way o one-time).

implementacin: welcome.html

Bindings

- **delegate, trigger and call**

Los bindings no solamente conectan elementos o atributos. Tambien son utilizados para lanzar comportamientos. Se recomienda utilizar el delegate por defecto por que es el mas eficiente al utilizar la memoria y la cpu.

Implementation: TODO

Bindings

- **string interpolation**

Sintaxis: `$nameVariable.` es un binding de un solo camino, la cual la salida se convierte en un string.

Implementacion: `welcome.html`

Bindings

- **ref**

Es especial para conectar elementos personalizados, utilizando esta tecnica puedes conectar diferentes componentes.

Implementacion: TODO

Bindings

- **select elements**

"value.bind" es un HTMLSelectElement que tiene un comportamiento especial para soportar seleccion simple y seleccion multiple de valores. normalmente se combina con el elemento repeat. Pero existe otro elemento especial que permite trabajar con objetos "model.bind".

Implementacion: TODO

Bindings

- **radios**

"checked.bind" es un `HTMLInputElement` tiene un comportamiento especial para soportar binding no booleano, como strings y objetos.

Implementacion: TODO

Bindings

- **checkboxes**

Implementacion: TODO

Bindings

- **InnerHTML**

podemos hacer binding de los elementos innerHTML con el atributo innerhtml.

Implementacion: TODO

Bindings

- **textContent**

Podemos hacer binding de los elementos `textContent` con el atributo `textContent`.

Implementacion: TODO

Bindings

- **style**

Podemos hacer binding a los string css u objetos en un elemento style.

Implementacion: TODO

Bindings

- **adaptive binding**

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **show**

Nos permite condicionar si un elemento o elementos seran visibles o no en el DOM
Implementacion: TODO

HTML Extensions

- **if**

Tiene el mismo comportamiento que el "show". lo que lo hace diferente es que esta etiqueta si remueve el componente del DOM.

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat**

Este atributo permite renderizar un template multiples veces y trabaja en conjunto con el ".for"

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat \$parent**

permite acceder a las propiedades de la viewModel.

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat \$index**

Es el index del item en el array

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat \$first**

es verdadero si es el primer item
del array

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat \$last**

es verdadero si es el ultimo item del array.

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat \$even**

es verdadero si el item es un numero par

Implementacion: TODO
Important

HTML Extensions

- **repeat \$odd**

es verdadero si el item es un
numero impar

Implementacion: TODO
Important

Routing

- **descripcion**

Cuando implementas enrutadores, tienes varias posibilidades de implementarlo, como: navegacion de la App, dashboards y MDI interfaces.

El Routing de Aurelia, el Router que vive en los viewModels y los router-view que viven en las vistas.

Routing

- **que podemos hacer**

rutas estaticas: `/contactUs`

rutas parametribles:
`/user/:userId/dashboard`

rutas wilcard: `file*path`

Routing

Existen 4 estados:

`canActivate`: permite validar si se puede navegar en el `viewModel`.

`activate`: permite implementar logica antes del que el `viewModel` sea cargado.

`canDeactivate`: permite controlar si deseo que en ese momento se pueda abandonar el `viewModel`.

`deactivate`: permite implementar logica una vez el `viewModel` ya fue cambiado.

- **Ciclo de vida**

Routing

- **Convencion de enrutadores**

Implementacion: TODO
Important

Routing

- **Personalizando el enrutador**

Aurelia nos permite agregar pasos en el proceso del Router, los que nos permite agregar validaciones de permisos.

Implementacion: TODO
Important!!!

Routing

- **pushState**

si asi lo prefieres, puedes remover el hash de la url.

Implementacion: TODO
Important!!!

Routing

- **reutilizando un viewModel existente**

si alguna vez usted quiere implementar la misma vista para diferentes rutas.

Implementacion: TODO
Important

Routing

- **renderizando multiples viewPorts**

si alguna vez necesitas renderizar contenido en mas de un area con la misma ruta.

Implementacion: TODO
Important !!!

Routing

- **Rutas personalizadas**

Aurelia nos permite generar Routes personalizados.

Implementacion: TODO
Important!!!

Extendiendo HTML

- **Que es**

Aurelia tiene un compilador de templates. Existen dos tipos de extensiones:

Atributos personalizados

Elementos personalizados

Extendiendo HTML

- **Atributos personalizados**

Los atributos personalizados extienden el HTML con funcionalidades anadiendo nuevos comportamientos para elementos existentes.

Implementacion: TODO
Important

Extendiendo HTML

- **Elementos personalizados**

Los elementos personalizados crean nuevos tags al HTML.

Implementacion: say-hello.js
(TODO)

Eventos

- **Que es**

Es una util herramienta para cuando se necesita desacoplar componentes y necesita hablar con otro componente.

Eventos

Debe ser utilizado cuando un mensaje específico es enviado.

- **Eventos DOM**

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/Events/Creating_and_triggering_events

HTTP Client

- **Que es**

Aurelia incluye su propia interface para comunicarse con el objeto XMLHttpRequest.

Tiene la mayoría de los verbos estandares. ademas incluye jsonp. Cuando realizas una peticin, este retorna una promesa con el objeto HttpResponseMessage el cual tiene las siguientes propiedades.

Personalizacion (Customization)

- **Que es**

Implementacion: TODO
Important

DEMO

=)

Redes sociales

1. **Twitter**

@jessecogollo

Redes sociales

1. Twitter

[/jessecogollo](#)

2. **Facebook**

Donde aprender

1. Pagina web oficial

[http://aurelia.io/
get-started.html](http://aurelia.io/get-started.html)

Donde aprender

1. Pagina web oficial
2. **pluralsight**

<http://www.pluralsight.com/courses/building-applications-aurelia>

Donde aprender

1. Pagina web oficial
2. pluralsight
3. **youtube**

`https://www.youtube.com/results?search_query=aurelia+js`

Preguntas

Gracias !!! =)