AureliaJS

Jesse Javier Cogollo Alvarez

Developer by passion

email: cogollo87@gmail.com

MedellinJS

August 12, 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

Caracteristicas

1. Forward-thinking

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

Caracteristicas

- 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.

Caracteristicas

- 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

Caracteristicas

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

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

Caracteristicas

- 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.

Caracteristicas

- 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 codigo de configuracion? Aurelia maneja una convecion simple.

Caracteristicas

- 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.

Caracteristicas

- 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
```

descomprimimos y ya tenemos una estrutura 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: implementacin: index.html uso: animation-main.js

Vistas y vistas modelos

 DI inyeccion de dependencias Los Aurelia Elements son creados como clases los cuales son instaciados 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

Databiding

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

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

• Que es

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.

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.

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".

Bindings

radios

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

Bindings

checkboxes

Bindings

InnerHTML

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

Bindings

textContent

Podemos hacer binding de los elementos textContect con el atributo textcontent.

Bindings

• style

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

Bindings

adaptive binding

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.

HTML Extensions

repeat

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

HTML Extensions

permite acceder a las propiedades de la viewModel.

repeat \$parent

HTML Extensions

Es el index del item en el array

repeat \$index

HTML Extensions

es verdadero si es el primer item del array

repeat \$first

HTML Extensions

es verdadero si es el ultimo item del array.

repeat \$last

HTML Extensions

es verdadero si el item es un numero par

repeat \$even

HTML Extensions

es verdadero si el item es un numero impar

repeat \$odd

Routing

TODO

Implementacion: TODO Important

Redes sociales

1. Meetup

/MongoDB-Medellin

http://goo.gl/fw5Gyh

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter

@jessecogollo

http://goo.gl/gdCAjF

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook

```
/jessecogollo
```

http://goo.gl/Q1JnXQ

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook
- 4. Google Plus
- 5. Lista de correo

+ correo

http://goo.gl/FJvrjT

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook
- 4. Google Plus
- 5. Lista de correo
- 6. Grupo de estudio

Formulario grupo de estudio

http://goo.gl/7ALdst

Donde aprender

1. Organizar un coding dojo

```
http://johannesbrodwall.
com/2011/12/18/
how-to-start-a-coding-dojo/
```

Donde aprender

- 1. Organizar un coding dojo
- 2. Cyber dojo

http://cyber-dojo.org/

Donde aprender

- 1. Organizar un coding dojo
- 2. Cyber dojo
- 3. Codingdojo

http://www.codingdojo.org/

Donde aprender

- 1. Organizar un coding dojo
- 2. Cyber dojo
- 3. Codingdojo
- 4. Ejercicios

```
http://rosettacode.org/
wiki/Category:
Programming_Tasks
```

Donde aprender

- 1. Organizar un coding dojo
- 2. Cyber dojo
- 3. Codingdojo
- 4. Ejercicios
- 5. Mas ejercicios

```
http:
//brendan.enrick.com/post/
Coding-Katas-and-Exercises
```

AureliaJS

Preguntas

AureliaJS

Empecemos...

Gracias !!! =)