# Programación Orientada a Componentes Web

Componentes Web y El Framework Polymer

**Javier Vélez Reyes** 

@javiervelezreye Javier.velez.reyes@gmail.com

**Junio 2014** 



Presentación

#### I. ¿Quién Soy?



Licenciado en informática por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) desde el año 2001 y doctor en informática por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) desde el año 2009, Javier es investigador y está especializado en el diseño y análisis de la colaboración. Esta labor la compagina con actividades de evangelización, consultoría, mentoring y formación especializada para empresas dentro del sector IT. Inquieto, ávido lector y seguidor cercano de las innovaciones en tecnología.

- javier.velez.reyes@gmail.com
- @javiervelezreye
- in linkedin.com/in/javiervelezreyes
- gplus.to/javiervelezreyes
- jvelez77
- javiervelezreyes
- youtube.com/user/javiervelezreyes

#### II. ¿A Qué Me Dedico?

Desarrollado Front/Back
Evangelización Web
Arquitectura Software
Formación & Consultoría IT
E-learning
Diseño de Sistemas de Colaboración
Learning Analytics
Gamificación Colaborativa

@javiervelezreye Javier.veler.reyes@gmail.com

# Introducción

- El Camino hacia los Componentes Web
- Qué es un Componente Web
- La Web como Plataforma Orientada a Componentes
- Un nuevos modelo de roles

Introducción

#### I. El Camino hacia los Componentes Web

En los últimos años se ha venido observando un claro movimiento hacia la modularización de la Web. Sin el ánimo de ser exhaustivos ni rigurosos podemos citar las principales aportaciones que han promovido este cambio y que, en suma, han contribuido a la aparición de un nuevo estándar para la construcción de sistemas Web basados en Componentes.

#### Librerías JavaScript

Se promueve el uso de librerías JavaScript que encapsulan funcionalidades básicas para problemas recurrentes en la Web.



#### Frameworks MV\*

Se construyen frameworks de frontend para asistir al proceso de desarrollo de aplicaciones Web basadas en arquitecturas MVC o MVVM.









#### **Frameworks CSS**

Desde el mundo del diseño se construyen frameworks presentacionales que fomentan el uso de prácticas de CSS orientado a objetos









Introducción

#### II. Qué es un Componente Web

Como consecuencia de los esfuerzos de modularización y reutilización anteriores surge, de la mano de la W3C, el **estándar de Componentes Web** que pretende recoger estas inquietudes y resolver algunos de los problemas que presentan las soluciones propuestas hasta la fecha. Aunque, como veremos más adelante son muchas las tecnologías que circundan esta especificación, un Componente Web puede definirse como sigue.

Un **Componente Web** proporciona un mecanismo para construir nuevos elementos DOM personalizados que incluyen semántica funcional nueva además de una estructura sintáctica potencialmente diferente.

#### Principio I. Extensibilidad

Se pretende proporcionar capacidades a los desarrolladores para que creen sus propias etiquetas. Éstas se caracterizan, a diferencia de los elementos del estándar DOM, por presentar un modelo de comportamiento no inerte

#### Principio II. Racionalidad

La extensibilidad de la Web alcanzada por estos medios debe desarrollarse de manera que se asegure que ésta se mantenga en consonancia con la forma en que la Web opera actualmente

Introducción

#### II. Qué es un Componente Web

Es conveniente destacar algunas características que ya sabemos acerca del funcionamiento de la Web en general y del conjunto de sus elementos constituyentes en particular. En virtud del principio de Racionalidad, los nuevos componentes Web también deberán ajustarse a estas características.

#### Correspondencia entre HTML y JS

Todos los elementos pueden ser instanciados a través del lenguaje de marcado o JavaScript.

```
<input type="text"/>
```

```
var e = document.createElement ('input');
e instanceof HTMLInputElement === true;
```

#### Las etiquetas tienen estado

Las etiquetas tienen un estado caracterizado por el valor en curso de cada uno de sus atributos

```
input.setAttribute ('value', 'foo');
...
input.value === 'foo';
```

#### Las etiquetas son instancias

Todas las etiquetas que aparecen en una página corresponden a instancias diferentes de una clase o prototipo de etiqueta.

```
var e = document.createElement('input');
document.body.appendChild(e);
```

#### Los elementos tienen un ciclo de vida

Todos los elementos tienen su lógica de inicialización que desarrollan a medida que el navegador renderiza la página

Introducción

#### II. Qué es un Componente Web

Es conveniente destacar algunas características que ya sabemos acerca del funcionamiento de la Web en general y del conjunto de sus elementos constituyentes en particular. En virtud del principio de Racionalidad, los nuevos componentes Web también deberán ajustarse a estas características.

#### Las etiquetas tienen capacidades

Las etiquetas tienen métodos JavaScript que pueden invocarse para operar sobre ellas

#### Las etiquetas pueden tener un modelo DOM complejo

Las etiquetas pueden tener una estructura de objetos interna potencialmente compleja pese a que sean etiquetas sencillas desde la perspectiva del diseñador web

#### Las etiquetas pueden anidarse

Las etiquetas con estructura de bloque pueden presentarse en contextos que aniden a otras etiquetas hijas y a su vez sean anidadas por etiquetas padre

#### Los elementos tienen hooks de estilo

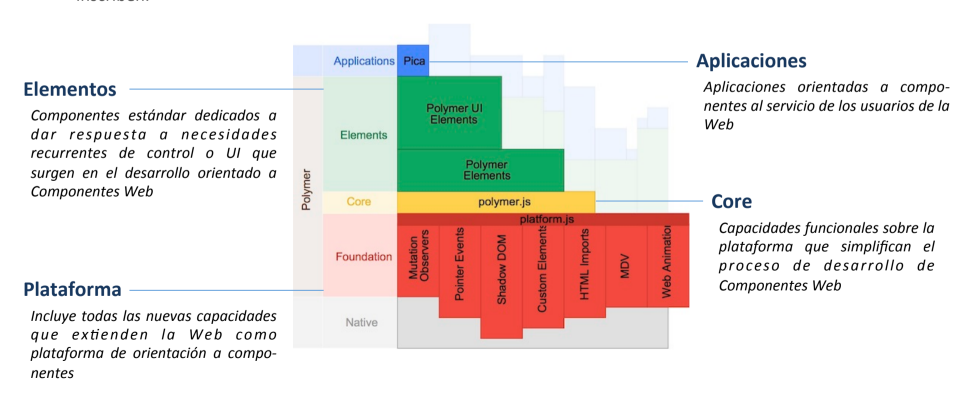
Los elementos pueden definir ganchos para definir comportamientos reactivos al cambio de estado desde las etiquetas de estilo

```
a:hover {
...
}
```

Introducción

#### III. La Web como Plataforma Orientada a Componentes

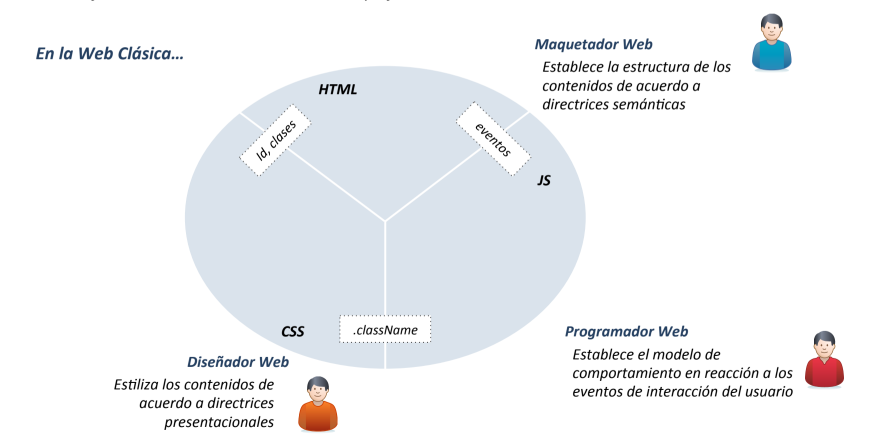
De esta manera asistimos a un proceso de transformación conceptual de la Web, en la que ésta se presenta como una plataforma de hospedaje para una colección de componentes con un comportamiento funcional subyacente que se comunican y coordinan entre si, de acuerdo a diferentes esquemas para ofrecer servicios de valor en el contexto de la página donde se inscriben.



Introducción

#### IV. Un Nuevo Modelo de Roles

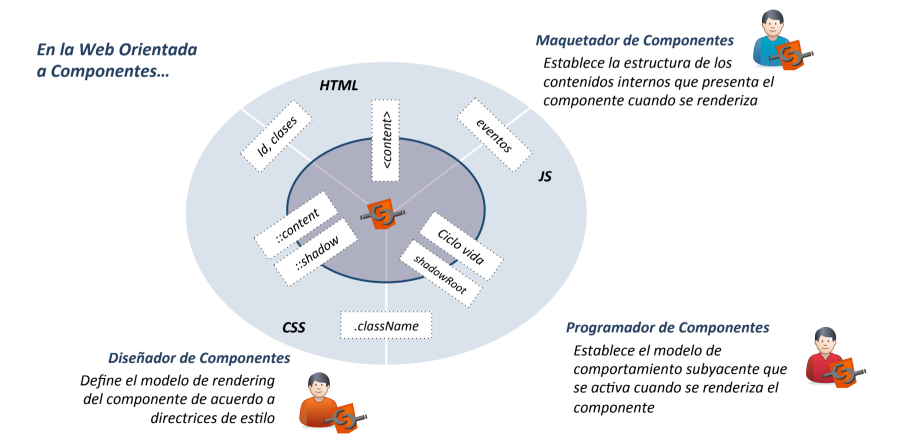
Conviene señalar que, en el marco de este nuevo proceso de construcción de soluciones para la Web basadas en componentes, se requieren nuevos roles de especialización técnica y flujos de trabajo establecidos. A continuación bosquejamos los mismos.



Introducción

#### IV. Un Nuevo Modelo de Roles

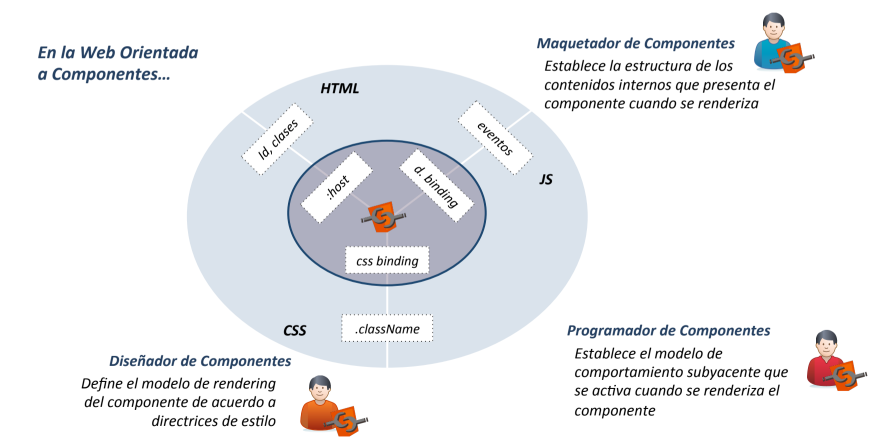
Conviene señalar que, en el marco de este nuevo proceso de construcción de soluciones para la Web basadas en componentes, se requieren nuevos roles de especialización técnica y flujos de trabajo establecidos. A continuación bosquejamos los mismos.



Introducción

#### IV. Un Nuevo Modelo de Roles

Conviene señalar que, en el marco de este nuevo proceso de construcción de soluciones para la Web basadas en componentes, se requieren nuevos roles de especialización técnica y flujos de trabajo establecidos. A continuación bosquejamos los mismos.



#### **Javier Vélez Reyes**

@javiervelezreye Javier.veler.reyes@gmail.com

# La Plataforma Web Orientada a Componentes

- Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM
- Modelo de Renderizado. Templates
- Modelo de Extensión. Custom Elements
- Modelo de Modularización. HTML Imports

**Conceptos Esenciales** 

#### I. Introducción

El modelo de componentes para la Web definido por la W3C consiste en cuatro especificaciones tecnológicamente independientes que cubren distintos aspectos del proceso constructivo. A lo largo de este capítulo revisaremos los conceptos esenciales que se manejan en relación a tales especificaciones



#### Shadow DOM

Ofrece un modelo de encapsulamiento que permite aislar el contenido interno del componente de aquél en la página donde éste es renderizado



Ofrece un modelo de construcción basado en plantillas inertes de código HTML que sólo son activadas cuando se renderiza el componente



#### **HTML** Imports

Ofrece un modelo de modularización basado en la posibilidad de incluir ficheros de código HTML dentro de otros ficheros HTML



## **Custom Elements**

Ofrece un modelo de extensibilidad que permite a los desarrolladores definir sus propias etiquetas o redefinir semánticamente las etiquetas del estándar DOM

**Conceptos Esenciales** 



#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM

#### **Shadow Host, Shadow Root & Shadow DOM**

Sin más infraestructura de soporte, los identificadores JS y CSS utilizados internamente dentro de cada componente podrían colisionar con los usados dentro de la página huésped o en otros componentes residentes. Es necesario proporcionar un mecanismo de encapsulamiento que aísle cada instancia de componente del resto de instancias y de la propia página.

# A #baz A .bar .bar .bar #baz .foo #baz .foo # js-a #baz #js-b #js-b

#### Aislamiento con la página huésped

El modelo de encapsulamiento garantiza la ausencia de colisión con los elementos de la página incluso aunque ésta sea a su vez la de otro componente

#### .bar Aislamiento entre instancias

.foo

Se debe garantizar que los identificadores dentro de una instancia de componente no entren en conflicto con aquéllos homónimos que, de forma natural, aparecerán en el resto de instancias de componentes del mismo tipo dentro la página huésped

#### #baz Aislamiento entre componentes

Debe asegurarse también el aislamiento entre identificadores homónimos usados entre componentes de distintos tipos

**Conceptos Esenciales** 

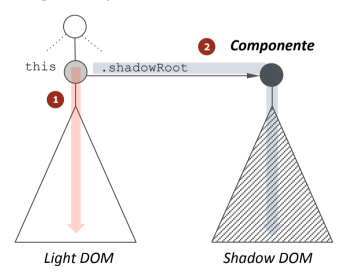


#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM

#### **Shadow Host, Shadow Root & Shadow DOM**

Definiremos una nueva variante de nodo DOM llamado **Shadow Host**. Un Shadow Host es un nodo DOM que contiene un atributo hacia un nuevo nodo DOM llamado **Shadow Root**. De él se puede hacer depender un subárbol DOM que transcurre en paralelo al documento llamado **Shadow DOM**. Esto establece una variante de contenidos que al ser paralela es ignorada por el algoritmo de rendering del navegador y establece así un espacio de nombres propio.

#### Página Huésped



#### Renderizado normal

En los navegadores sin soporte a componentes web se aplica el algoritmo de renderizado habitual. Como el shadow DOM no es accesible por este algoritmo, el componente no se renderiza y se continúa por el recorrido habitual

#### 2 Renderizado shadow

Cuando el soporte a componentes web está activo, el algoritmo de renderizado discrimina entre nodos normales y nodos shadow host. En éstos últimos, deriva el proceso de renderizado para mostrar el contenido del shadow DOM mientras el Light DOM no se muestra

- Nodo DOM normal
- $\bigcirc$

Nodo Shadow Host



Nodo Shadow Root

Conceptos Esenciales



#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM

#### **Shadow Host, Shadow Root & Shadow DOM**

Para convertir un nodo normal en un shadow host es necesario incluir un atributo hacia un shadow root. Esto se hace por medio del método createShadowRoot incluido como extensión en el interfaz del la clase nodo.

#### **Shadow Host**

Cualquier tipo de nodo DOM puede ser convertido en Shadow Host. A partir de aquí el esquema de rendering ignora el contenido y pasa a procesar el Shadow DOM

#### **Shadow Host**

Primero se localiza el nodo que hará de anfitrión y se convierte en shadow host creando en el un nodo shadow root. Después sólo queda inyectar contenido HTML en el shadow DOM por cualquier mecanismo estándar

**Conceptos Esenciales** 

#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM



#### **Shadow Host, Shadow Root & Shadow DOM**

Shadow.1.html

En resumen, el modelo de encapsulación no oculta nada truculento. Cada nodo host dispone de un enlace a un árbol DOM paralelo que puede ser recorrido de forma habitual siempre que se recuerde que su punto de acceso es el shadow root.

#### A. Acceso a Light DOM

El componente es una etiqueta accesible desde el DOM. Para navegar el light DOM se usan los mecanismos convencionales

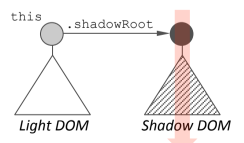
```
var host = this;
host.querySelector('.foo');
...
```

# Light DOM Shadow DOM

#### B. Acceso a Shadow DOM

El componente es una etiqueta accesible desde el DOM. Para acceder al root se navega por la propiedad shadowRoot

```
var root = this.shadowRoot;
root.querySelector('.foo');
...
```



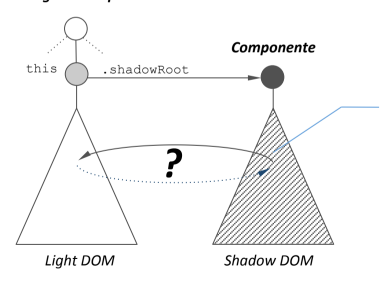
**Conceptos Esenciales** 

#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM

#### Puntos de Inserción & Etiqueta Content

En los navegadores sin soporte a componentes, el light DOM permite hacer un renderizado clásico de la información mientras que en aquéllos con soporte el light DOM no es mostrado. Tiene sentido reservar siempre el light DOM para que albergue el contenido exclusivamente semántico de la página mientras que el shadow DOM se encarga del renderizado y la lógica presentacional. Pero, ¿cómo puede accederse desde el shadow DOM al contenido del light DOM?

#### Página Huésped



#### Referencia de información

Si el light DOM contiene el contenido semántico sobre la configuración del componente es muy probable que el shadow DOM requieran discrecionalmente partes de esa información para articular su renderizado. Necesitamos un mecanismo de trasvase de información entre ambos árboles

**Conceptos Esenciales** 

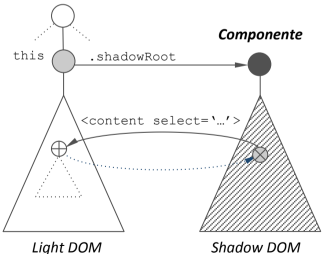
# 1

#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM

#### Puntos de Inserción & Etiqueta Content

En los navegadores sin soporte a componentes el light DOM permite hacer un renderizado clásico de la información. Pero, y aquéllos con soporte el light DOM no es mostrado. Tiene sentido reservar el light DOM para que albergue el contenido exclusivamente semántico de la página mientras que el shadow DOM se encarga del renderizado. Pero, ¿cómo puede accederse desde el shadow DOM al contenido del light DOM?

# Página Huésped



Nodo con contenido Semántico



Punto de inserción

**Conceptos Esenciales** 

#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM



#### Puntos de Inserción & Etiqueta Content

Shadow.2.html

Es posible consultar programáticamente la colección de nodos del light DOM que son referidos desde un punto de inserción así como saber en qué puntos de inserción se distribuye un determinado nodo del light DOM.

#### A. Acceso a Nodos Distribuidos

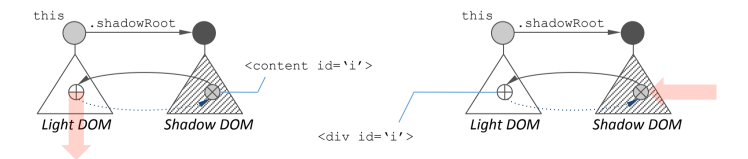
Seleccionado un punto de inserción se pueden localizar los nodos del Light DOM que son distribuidos en el shadow DOM

```
var ip = root.querySelector('#i');
var dNodes = ip.getDistributedNodes ();
dNodes...
```

#### B. Acceso a Puntos de Inserción de Destino

Para saber los puntos de inserción desde donde un determinado nodo del Light DOM es referido se accede a los puntos de inserción de destino

```
var e = host.querySelector ('#i');
var ips = e.getDestinationInsertionPoints();
ips...
```

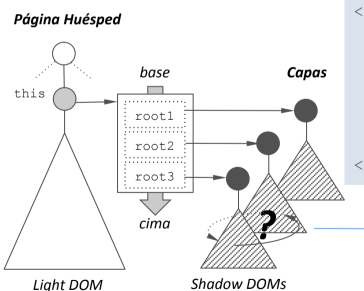


**Conceptos Esenciales** 

#### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM

#### Puntos de Inserción en la Sombra & Etiqueta Shadow

Para dar mayor flexibilidad en el proceso de diseño es posible incluir dentro de un shadow host varios shadow roots. Éstos son gestionados por el nodo anfitrión de acuerdo a una pila LIFO para emular los mecanismos de diseño por capas. Ya sabemos como referir información del light DOM desde el shadow DOM. Sin embargo, ¿cómo hacer lo mismo desde un shadow DOM hacia el resto de shadow DOM que éste tiene por debajo en la pila?



#### 

#### Trasvase de información entre capas

De igual manera, para articular un mecanismo de diseño flexible y ponente, es conveniente disponer de una manera de recuperar información de los shadow DOM por debajo dentro de la pila

**Conceptos Esenciales** 

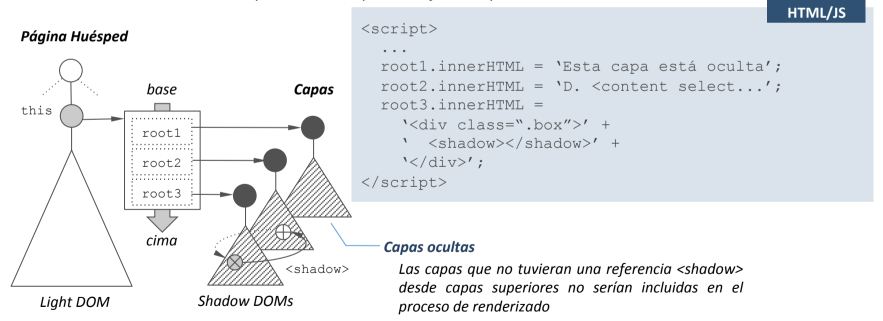
### II. Modelo de Encapsulamiento. Shadow DOM



#### Puntos de Inserción en la Sombra & Etiqueta Shadow

Shadow.3.html

Para dar mayor flexibilidad en el proceso de diseño es posible incluir dentro de un shadow host varios shadow roots. Éstos son gestionados por el nodo anfitrión de acuerdo a una pila LIFO para emular los mecanismos de diseño por capas. Ya sabemos como referir información del light DOM desde el shadow DOM. Sin embargo, ¿cómo hacer lo mismo desde un shadow DOM hacia el resto de shadow DOM que éste tiene por debajo en la pila?



Nodo de contenido en capa

 $\otimes$ 

Punto de inserción en la sombra

**Conceptos Esenciales** 

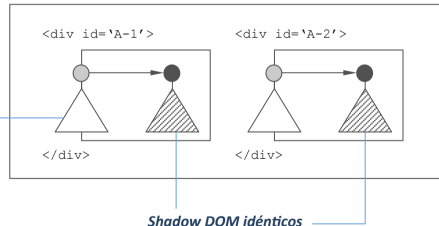
# \*

#### III. Modelo de Renderizado. Templates

#### Plantillas Inertes y Activación de Código por Clonación

No es poco frecuente encontrar situaciones en las que es necesario instanciar dos ocurrencias diferentes de un mismo componente sobre la misma página, aunque sea con light DOM diferentes. ¿Pomo podemos evitar el trabajo de reescribir el shadow DOM entero para cada instancia de forma eficaz y segura?

#### Página Huésped



#### **Light DOM diferentes**

Cada instancia sin embargo contiene unos contenidos semánticos distintos dentro del subárbol light que sirven para configurar la misma de forma particular

> El contenido de los dos subárboles shadow es el mismo puesto que ambas etiquetas responden a instancias distintas (-1 y -2) del mismo componente A

**Conceptos Esenciales** 

## III. Modelo de Renderizado. Templates

# **‡**

#### Plantillas Inertes y Activación de Código por Clonación

Template.1.html

Una plantilla <template> es un nuevo tipo de etiqueta que puede incluir cualquier contenido HTML y puede ubicarse en cualquier parte del documento. Este contenido es inerte en tanto que no ejecuta los scripts, no carga las imágenes y no reproduce videos o audios. Desde JS puede accederse este contenido inerte y copiarse para formar el shadow DOM momento en el cual será procesado por el algoritmo de rendering y convenientemente activado.

```
HTML
<template id="news">
  <ima src="">
  <div class="body"></div>
</template>
<div id="new-1"></div> <div id="new-2"></div>
                                                                    HTML/JS
<script>
  function createNew(container, image, body) {
    var root = document.guerySelector(container).createShadowRoot();
    var template = document.guerySelection("#news").content;
    template.querySelector("img").scr = image;
    template.querySelector(".body").textContent = body;
    root.appendChild(template.content.cloneNode(true));
  createNew('#new-1', 'imagen1.png', 'noticia 1');
  createNew('#new-2', 'imagen2.png', 'noticia 2');
</script>
```

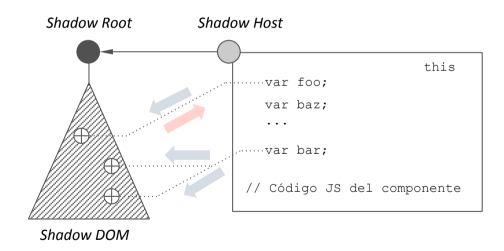
Conceptos Esenciales

#### III. Modelo de Renderizado. Templates

# **⟨⟩** ♦

#### Plantillas de Enlace de Datos

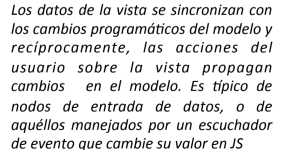
Resulta muy potente disponer de un mecanismo de observación que permita a los nodos DOM del árbol shadow mantener su contenido sincronizado dinámicamente con ciertas partes del modelo interno de JS que tiene el componente. En este sentido podemos distinguir dos tipos de situaciones.



#### Enlace de Datos Unidireccional

Los datos de la vista se sincronizan con los cambios en el modelo pero no al revés. Es típico de nodos de texto y atributos

#### Enlace de Datos Bidireccional



Nodo de enlace de datos

**Conceptos Esenciales** 

#### III. Modelo de Renderizado. Templates



Template.2.html

#### Plantillas de Enlace de Datos

Polymer extiende el concepto de plantilla estándar con plantillas para el enlace de datos. Estas plantillas incluyen en el atributo bind una referencia al la parte de modelo JS con que van a enlazarse. También se proporcionan plantillas para control de flujo condicional, iterativo, recursivo y anidado, atributos condicionales, controladores de eventos, etc.

#### Plantilla de Enlace de Datos

```
HTML
```

```
<template bind="{{person as me}}">
{{me.name}} - {{me.twitter}}
</template>
```

#### Plantilla Iterativa



```
<template repeat="{{item in items}}">
  {{item}}
  </template>
```

#### Plantillas Anidada



```
<template repeat="{{u in users}}">
  <template repeat="{{i in u.items}}">
    {{i}}
  </template
</template>
```

#### Plantilla Condicional



```
<template bind="..." if="truthy">
{{me.name}} - {{me.twitter}}
</template>
```

#### Plantillas Referidas & Anidadas

#### HTML

```
<template repeat="i in items" id="t">
  {{i}}

      <template repeat="{{i.hijos}}" ref="t">
      </template>

  </template>
  </template>
  </template>
  </template bind ref="t">
  </template>
```

**Conceptos Esenciales** 

#### III. Modelo de Renderizado. Templates



#### Plantillas de Enlace de Datos

Polymer extiende el concepto de plantilla estándar con plantillas para el enlace de datos. Estas plantillas incluyen en el atributo bind una referencia al la parte de modelo JS con que van a enlazarse. También se proporcionan plantillas para control de flujo condicional, iterativo, recursivo y anidado, atributos condicionales, controladores de eventos, etc.



**Conceptos Esenciales** 

#### IV. Modelo de Extensión. Custom Elements



#### Creación de Etiquetas Personalizadas. Custom Tags

Ahora que tenemos los mecanismos necesarios para definir y encapsular comportamiento y lógica de presentación personalizada necesitamos una manera de referirlo nominalmente dentro de nuestra página Web en forma de etiquetas personalizadas. Esto permite distinguir los componentes de las etiquetas estándar lo que aumenta la legibilidad de la página.

#### Página Huésped

```
...
<wc-calendar>
<wc-calendar-day>12</wc-calendar-day>
<wc-calendar-month>06</wc-calendar-month>
<wc-calendar-year>2014</wc-calendar-year>
</wc-calendar>
...
```

#### Regla 1. Nombres con al menos un guión

Los nombres de las etiquetas personalizadas deben tener al menos un guión en el nodeName para diferenciarlas de las etiquetas estándar.

```
<wc-calendar> ... </wc-calendar>
```

#### **Etiquetas Personalizadas**

Las etiquetas personalizadas son un tipo de elementos personalizados que permite utilizar una referencia nominal para instanciar un componente ya construido dentro de una página. No obstante existen dos reglas de nombrado

#### Regla 2. Nombres reservados

No pueden utilizarse como nombres de etiquetas personalizadas cualquiera de las cadenas con guión que se enumeran a continuación.

**Conceptos Esenciales** 

#### IV. Modelo de Extensión. Custom Elements



#### Creación de Etiquetas Personalizadas. Custom Tags

Custom.html

Debemos preocuparnos, por un lado, de registrar cada componente construido como un nuevo tipo de etiqueta dentro del sistema de etiquetas del navegador y después de instanciar componentes tanto desde el lenguaje de marcado como a través de JS.

#### Registro de un Componente

#### Instanciación de un Componente

```
var a = new Foo ();
var b = document.createElement('wc-foo');
document.body.appendChild (a);
document.body.appendChild (b);
```

Tanto los snippets de código de registro como de instanciación son versiones equivalentes y mutuamente excluyentes

**Conceptos Esenciales** 

#### IV. Modelo de Extensión. Custom Elements



#### Extensión de Etiquetas Estándar. Extended Element Types

Por otro lado, resulta de interés extender las propias etiquetas del estándar HTML para generar variantes que incluyan nuevo comportamiento o lógica presentacional cuando se rendericen. Estas etiquetas mantienen, naturalmente, el nombre de la etiqueta a la que extienden pero incluyen un calificador is para indicar al navegador de que se trata de una variante distinta

#### Página Huésped

```
continuous contin
```

#### Extensión de Etiquetas Estándar

Las etiquetas del estándar se extienden con variantes cualificadas nominalmente dentro del atributo is. Estas etiquetas mantienen el nombre, métodos y atributos de la etiqueta de la que derivan pero pueden sobrescribir o agregar nuevas capacidades

#### Herencia de Capacidades

La nueva variante de botón incluye, por herencia todos los atributos, métodos y modelo de eventos que tiene la etiqueta base de la que deriva

**Conceptos Esenciales** 

#### IV. Modelo de Extensión, Custom Flements



#### Extensión de Etiquetas Estándar. Extended Element Types

De forma similar al caso anterior, comenzaremos por registrar cada componente construido como una variante que extiende una etiqueta del estándar y después nos ocuparemos de instanciar componentes tanto desde el lenguaje de marcado como a través de JS.

#### Extensión de una Etiqueta

# HTML/JS

```
<polymer-element name="fancy-button"</pre>
                 extends="button">
 <template>...</template>
  <script>
    Polymer ('fancy-button', {
      // prototipo de la etiqueta (foo, bar...)
    });
  </script>
</polymer-element>
```

```
var p = Object.create(HTMLButtonElement.prototype);
p.foo = function () {...};
p.bar = 7;
Var FancyButton = document.registerElement(
                    'fancy-button',
                    {extends: 'button',
                    prototype: p});
```

#### Instanciación de una Etiqueta

```
HTML
<button is="fancy-button"</pre>
         id="a"> Ok </button>
<button is="fancy-button"</pre>
         id="b"> Ok </but.ton>
```

```
JS
var a = new FancyButton ();
Var b = document.createElement
              ('fancy-button');
document.body.appendChild (a);
document.body.appendChild (b);
```

Tanto los snippets de código de registro como de instanciación son versiones equivalentes y mutuamente excluyentes

**Conceptos Esenciales** 

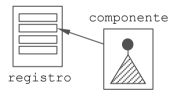
#### IV. Modelo de Extensión. Custom Elements



Es importante recalcar que los Componentes Web, una vez establecidos como elementos personalizados atraviesan distintas fases a lo largo del proceso de construcción, inserción y potencial borrado del árbol DOM de la página huésped. El estándar ofrece método manejadores que permiten la interposición de código en respuesta a cada una de las fases que caracterizan dicho ciclo de vida. A continuación describimos someramente las mismas.

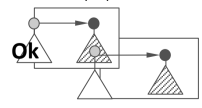
#### **CREATED**

El componente se ha creado y ha sido registrado con éxito como una nueva etiqueta o extensión



#### DOM\_READY (/)

Se garantiza que todos los componentes anidados dentro de éste están preparados



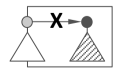
#### **READY**

El componente está preparado. Shadow DOM creado. Observadores establecidos. Manejadores de eventos vinculados



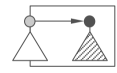
#### **DETACHED**

La instancia del componente se ha eliminado de la página huésped



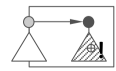
#### **ATTACHED**

Una nueva instancia de algún componente creado se ha insertado dentro de la página huésped



#### ATRIBUTE CHANGED

Un atributo de la instancia del componente fue añadido, borrado o actualizado



**Conceptos Esenciales** 

# $\sum$

#### V. Modelo de Modularización. HTML Imports

#### Importación de documentos HTML

Según lo expuesto, la implementación de un componente incluye un código de plantilla inerte, especificaciones de estilo y no poca lógica de scripting para especificar el modelo de comportamiento del mismo. Parece necesario disponer de un mecanismo de modularización que permita incluir todo ese contenido en un fichero de índice a parte HTML que pueda importarte a la página huésped.

#### Página Huésped

#### wc-foo.html

```
<polymer-element name="wc-foo">
    <template>...</template>
    <script>
        Polymer ('wc-foo', {
            // prototipo del componente
        });
    </script>
</polymer>
```

#### **Import Location**

La URL asociada a un import se llama import location. Para acceder a un documento hospedado en otro dominio deben habilitarse los permisos CORS.

**Conceptos Esenciales** 

# $\sum$

Import.html

#### V. Modelo de Modularización. HTML Imports

#### **Empaquetamiento de Recursos**

Los mecanismos de modularización proporcionados por la directiva import ofrecen oportunidades para el empaquetamiento de colecciones de recursos y manera que éstos puedan ser entregados al cliente final a través de una única import location.

#### Página Huésped

#### Carga Indirecta

A través de la carga indirecta de un fichero de índice se cargan en la página huésped todos los recursos a los que éste apunta o contiene

#### my-lib.html



**Conceptos Esenciales** 

# $\sum$

#### V. Modelo de Modularización. HTML Imports

#### **Eventos de Carga y Error**

Para controlar programáticamente desde JavaScript los procesos de carga de recursos de documentos HTML importados mediante la clausula import la plataforma proporciona sendos eventos sobre los que se pueden inyectar manejadores.

#### Enlace a Texto

El elemento link lanza un evento load cuando un recurso HTML ha terminado su proceso de carga de forma exitosa.

#### Enlace a Atributo

Si se produce algún error durante el proceso de carga del recurso HTML, por ejemplo error 404, recurso no encontrado, la etiqueta link lanzará un evento error

HTML/JS

**Conceptos Esenciales** 

# $\sum$

#### V. Modelo de Modularización. HTML Imports

#### Manipulación del Contenido de los Recursos Importados

Importar un recurso HTML mediante la cláusula import no supone un volcado tal cual del contenido sino que requiere de un procesamiento del mismo. Esto implica que es desarrollador tiene la oportunidad de capturar programáticamente dicho el contenido y operar sobre él a conveniencia.

**Conceptos Esenciales** 

# $\sum$

### V. Modelo de Modularización. HTML Imports

### Acceso al Recurso Importado y a la Página Huésped

Debemos ser conscientes de que los ficheros importados, en tanto que son documentos HTML, pueden incluir fragmentos de scripting. Dentro de estos scripts es posible referir tanto al documento HTML que los contiene como al documento HTML donde son hospedados a través de la directiva de importación.

### Página Huésped

### file.html

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
...
</head>
<body>
<script>

var f = document.currentScript.ownerDocument;
var h = document;
// f refiere a este documento HTML
// h refiere a la página huésped
</script>
</body>
</html>
```

### Regla de importación 1.

El contexto en el que se evalúan los script dentro de una página importada es el de la página huésped

### Regla de importación 2.

Las importaciones son no bloqueantes. Sin embargo los script dentro de la página importada se ejecutan en orden

### Regla de importación 3.

Las importaciones desde una misma URL son procesadas solo una vez con lo que sus script sólo se ejecutan una vez

Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### **Javier Vélez Reyes**

@javiervelezreye Javier.veler.reyes@gmail.com

# Aplicaciones Web Basadas en Componentes

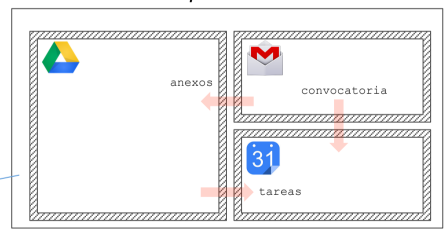
- Coordinación de Componentes Web
- Modelo de Localización entre Componentes
- Modelos de Comunicación entre Componentes
- Modelos de Coordinación entre Componentes
- Ejemplos

Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### I. Introducción

No debemos olvidar que nuestro último objetivo cuando construimos componentes Web es elaborar **sistemas funcionales complejos** que puedan operar sobre la Web como plataforma. Para hacer frente este problema es necesario poner foco de atención en la relación de coordinación inherente que debe establecerse entre los servicios para dar lugar a componentes que ofrezcan servicios de mayor valor.

### Sistema Orientado a Componentes



### El poder de la relación

Cada componente ofrece de forma aislada un servicio de valor al usuario. La composición coordinada de estos componentes ofrece un servicio de mayor nivel.

### Herencia de Capacidades

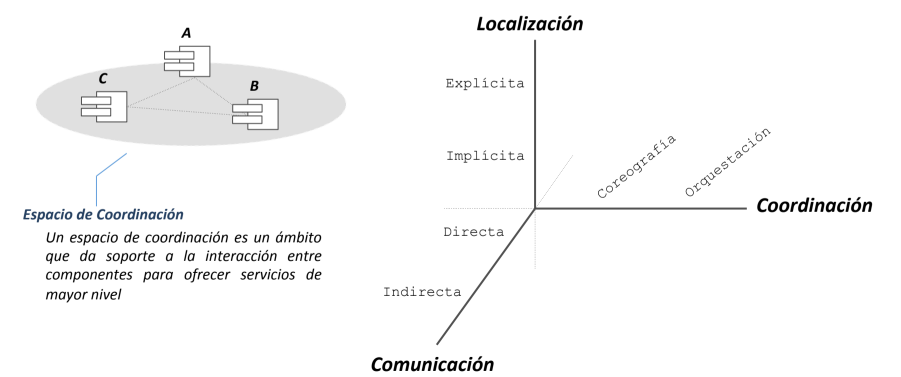
El diseño orientado a componentes de esos sistemas ofrece grandes ventajas en relación a los principios fundacionales clásicos de reutilización, modularidad, carácter abierto, sustitución, segregación por roles, etc.

Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### I. Introducción

### **Espacios de Coordinación**

En relación a los procesos de coordinación necesarios para construir aplicativos operativos sobre la Web basados en componentes es necesario prestar atención a tres ejes dimensionales que se dibujan como cuestiones independientes que hay que resolver. Estos ejes caracterizan las propiedades de lo que daremos en llamar espacios de coordinación entre componentes.



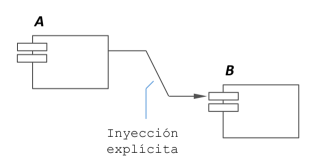
Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### II. Modelos de Localización entre Componentes Web

El modelo de localización está relacionado con la selección de los mecanismos adecuados para el establecimiento efectivo de conexiones semánticas o funcionales entre componentes que deben mantenerse en coordinación para ofrecer un servicio de valor añadido al contexto donde habitan.

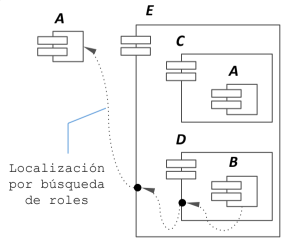
### Localización Explícita

Cada componente recibe una referencia explícita nominal de los componentes con los que tiene que establecer un ejercicio de coordinación



### Localización Implícita

Cada componente es responsable de localizar (por rol) dentro del entorno a los demás componentes con los que tiene que establecer un ejercicio de coordinación



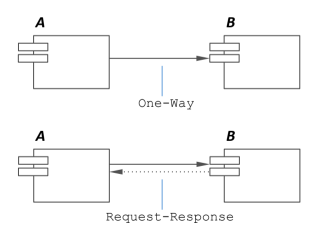
Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### III. Modelos de Comunicación entre Componentes Web

Por otro lado, es preciso determinar el modelo de comunicación que se establecerá entre los componentes implicados en una coordinación. A este respecto, podemos distinguir entre esquemas de comunicación directa, o esquemas de comunicación indirecta, que se llevan a cabo a través de un tercer componente como intermediario.

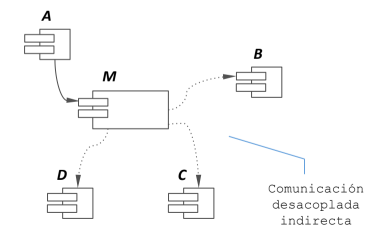
### **Comunicación Directa**

En la comunicación directa los componentes se relacionan 1:1 a través de la invocación directa de métodos de negocio de acuerdo a esquemas One-Way o Request-Response



### **Comunicación Indirecta**

En la comunicación indirecta, la relación entre componentes se produce por eventos, típicamente a través de un mediador que puede intervenir discrecionalmente en el proceso



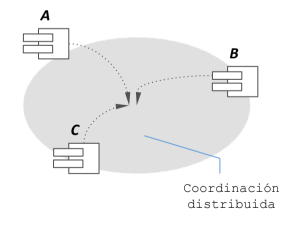
Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### IV. Modelos Coordinación de Componentes Web

Asimismo, necesitamos establecer los mecanismos de coordinación que serán aplicados entre los componentes implicados en aras a ofrecer servicios de valor añadido. En términos generales, es posible establecer dos grandes familias de esquemas coordinativos, los coreográficos y los de orquestación en función de su carácter distribuido o centralizado.

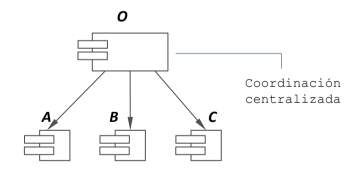
### Coordinación Coreográfica

La coordinación coreográfica responde a esquemas de participación distribuida donde cada componente es responsable de reaccionar de manera autónoma de acuerdo a un consenso preestablecido



### **Coordinación Orquestal**

En los mecanismos por orquestación la lógica de coordinación es ejecutada por un componente central que dispone de un script que detalla el proceso coordinativo que es necesario efectuar entre los componentes participantes



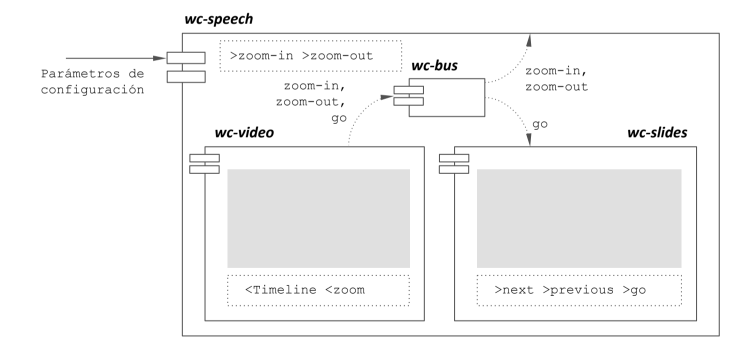
Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### V. Ejemplos

### wc-speech (1)

### Ejemplo I. Coordinación de Video y Transparencias en Local

**Localización**. Explícita. [Despliegue Explícito de Variantes según parámetro] **Comunicación**. Indirecta Local. [Arquitectura de Eventos en Bus] **Coordinación**. Coreografía. [Desacoplamiento nominal por eventos]



Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### V. Ejemplos

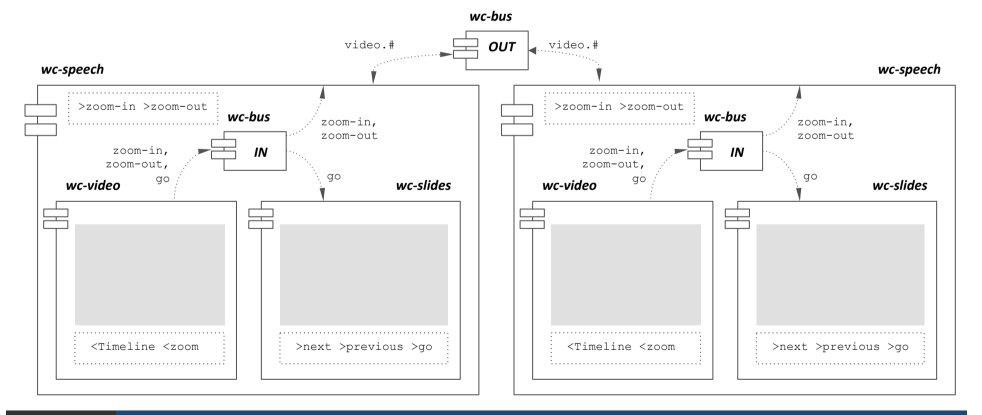
### wc-speech (2)

### Ejemplo II. Coordinación de Video y Transparencias en Remoto

Localización. Explícita. [Despliegue Explícito de Variantes según parámetro]

Comunicación. Indirecta Remota. [Arquitectura de Eventos en Bus]

**Coordinación**. Coreografía. [Desacoplamiento nominal por eventos]



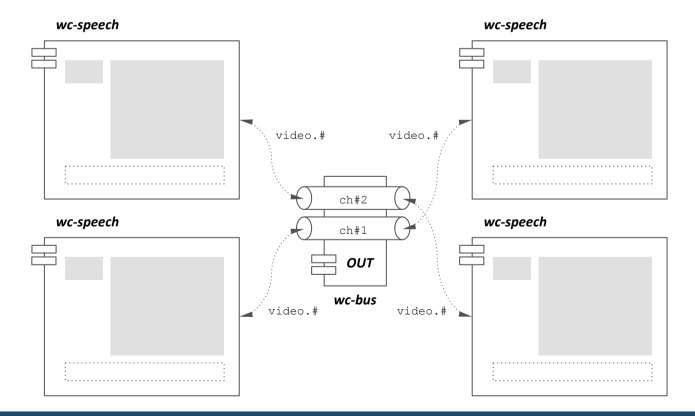
Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### V. Ejemplos

### wc-speech (2+2)

### Ejemplo III. Coordinación de Video y Transparencias 2 a 2 Cruzadas

**Localización**. Explícita. [Despliegue Explícito de Variantes según parámetro] **Comunicación**. Indirecta Remota. [Arquitectura de Eventos en Bus] **Coordinación**. Coreografía. [Desacoplamiento nominal por eventos]

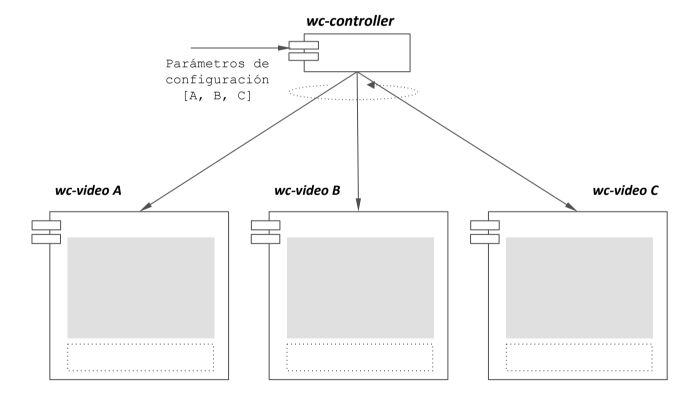


Aplicaciones Web Basadas en Componentes

### V. Ejemplos wc-speech (3)

### Ejemplo IV. Coordinación de Videos en Round Robin

Localización. Explícita. [Inyección explícita de componentes controlados]Comunicación. Directa Local. [Arquitectura de Eventos en Bus]Coordinación. Orquestación. [Centralización de la lógica de coordinación]



# Programación Asíncrona en Node JS

Preguntas

# La Plataforma Web Orientada a Componentes



**Javier Vélez Reyes** 

@javiervelezreye Javier.velez.reyes@gmail.com

# Programación Orientada a Componentes Web

Componentes Web y El Framework Polymer

**Javier Vélez Reyes** 

@javiervelezreye Javier.velez.reyes@gmail.com

**Junio 2014** 

