

- Base de desarrollo ligero
- Plantillas: FreeMarker
 - Tipos de plantillas de introducción: ctmnas, áreas y componentes
 - Plantilla de página == Definición de página
 - Directivas de plantillas - cms.page
 - 'Recursos' web estáticos y ayudante 'resfn'
 - Diálogos: el modelo de contenido y el creador de contenido
 - Acceso al contenido: el objeto 'contenido'
 - Plantilla de área: configuración base
 - Plantilla de componente == Definición de componente
 - FreeMarker: conceptos básicos
 - Funciones de plantillas
 - Funciones de plantillas DAM
 - Temas: Cambio de tamaño de imágenes para plantillas
 - Vinculación en JCR y Gmola
 - Referencias de plantillas
 - Paquetes de mensajes estáticos
 - Contenido i18n
 - Definición de área: uso de scripts de área
 - Objeto 'Definición': Parámetros
 - **(O) Aplicaciones de contenido: usar y renderizar sus datos**
 - (O) Representación dinámica: datos de la aplicación de contenido
 - (O) Funciones de plantilla: Obtener hijos - FreeMarker: Lista
 - (O) Hoja de referencia: objetos de secuencia de comandos de plantillas
- Desarrollo de sitios web
- Magia de back-end de JS
- (O) Material adicional LD

Herramientas de espacio

[Base de desarrollo ligero](#)
[Ver comentarios insertados](#)
[Guardar para más tarde](#)
[Seguir](#)
[Compartir](#)

- ▼ Plantillas: FreeMarker
 - › Tipos de plantillas de introducción: páginas, áreas y componentes

Cobertura

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos web estáticos y ayudante restr ➤ Diálogos: el modelo de contenido y el creador de contenido ➤ Acceso al contenido: el objeto 'contenido' ➤ Plantilla de área: configuración base | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Objetivos ▪ Datos de la aplicación de contenido ▪ Lista ▪ FreeMarker incorporado |
|--|---|

› Plantilla de componente == Definición de componente

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ FreeMarker: conceptos básicos ➤ Funciones de plantillas ➤ Funciones de plantillas DAM | <ul style="list-style-type: none"> • Comprender cómo acceder y representar datos del espacio de trabajo • Aprenda cómo se representan los datos usando la lista • Conozca la posibilidad de utilizar las funciones integradas de FreeMarker para valores de fecha/hora/fecha-hora |
|---|--|

» Vinculación en JCR y Magnolia

- Ya hay datos en el espacio de trabajo de eventos y se puede acceder a ellos y representarlos en un componente o una página.
- Eventos es un espacio de trabajo con nodos, por lo tanto, no hay diferencia en acceder a él como lo hicimos en los contenidos de 'sitio web/páginas' y 'prensa/activos'.

Para acceder y representar los datos:

- › Definición de área: uso de scripts de área
 - Vincular a un nodo del espacio de trabajo y agregar su contenido
 - Obtenga todo el espacio de trabajo y opere en los nodos que contiene.

- (0) Aplicaciones de contenido: usar y renderizar sus datos

- (O) Representación dinámica: datos de la aplicación de contenido
 - Muestra el contenido como una lista.

➤ (O) Funciones de plantilla: Obtener hijos - FreeMarker: Lista

- (O) Hoja de referencia: objetos de secuencia de comandos de plantillas
- » Desarrollo de sitios web
- » Magia de back-end de JS
- » (O) Material adicional LD

Herramientas de espacio

```

<div class='container'>

  [#assign eventsRoot = cmsfn.contentByPath("/", "events")!]
  [#assign events = cmsfn.children(eventsRoot,"event")![]]

  [#list events]
    <ul class="list-group">
      [#items as event]
        [#if event.name?has_content]
          <li class="list-group-item"><small>Event #${event_index+1}: </small> ${event.name} [#if event.date?has_content][${event.date?string["dd.MM.YY"]}
        [#/if]
      [#/if]
    </ul>
  [#/list]

</div>

```

FreeMarker Incorporated

- Este integrado convierte una fecha en una cadena, con el formato especificado.
- El formato deseado se puede especificar como `?string.format` o `?string["format"]` o el equivalente histórico, `?string("format")`

Patrones de formato de fecha simple	Resultado
<code>\${ultima actualización?cadena}"dd.MM.aaaa. HH:mm"}</code>	08.04.2003 21:24
<code>\${lastUpdated?string}"EEEE. MMMM dd. yyyy. hh:mm a ('zzz')"</code>	Martes, 8 de abril de 2003, 21:24 (PDT)
<code>\${lastUpdated?string}"EEE. MMM d. "aa"}</code>	Martes 8 de abril de 2003
<code>\${ultima actualización?cadena.aaaa}</code>	2003

Para obtener más información sobre las funciones integradas de FreeMarker, siga leyendo en [Fecha de las funciones integradas de FreeMarker](#).