

[Ejercicio] Componente 'Texto e imagen' - Crear imagen

Objetivos

- Modificar plantilla de diálogo de componente
- Tener un nuevo **campo de enlace** para una **imagen**
- Aprenda cómo resolver una propiedad 'imageLink'
- Ser capaz de utilizar las **malditas** funciones de plantillas.

Resultados

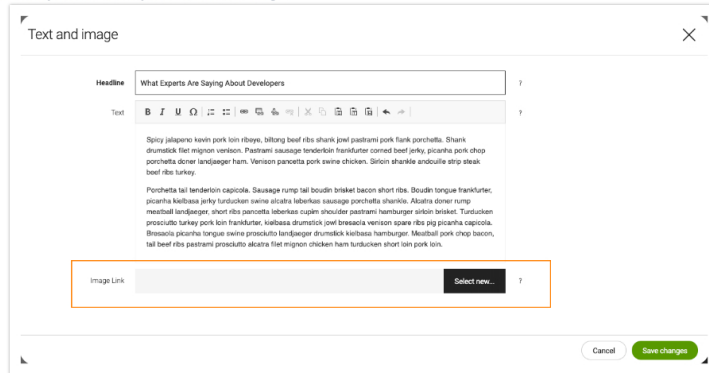
- Una **imagen** en el componente de **texto e imagen**.

Tareas / Procedimiento

1. Visualiza el objetivo.

- ▼ Pasos detallados

a. En este ejercicio, nuestro objetivo es recrear este diálogo:



2. Modifique el diálogo.

- ▼ Pasos detallados

- a. Edite **textImage .yaml** en la carpeta de **diálogos/componentes** de su módulo ligero de formación, plantillas y fundamentos.

- b. Configure un campo de enlace **imageLink** después **del texto** . Simplemente copie y pegue lo siguiente por ahora:

```

- name: imageLink
  fieldType: link
  label: Image Link
  description: Choose an Image from the Assets App.
  appName: assets
  targetWorkspace: dam
  identifierToPathConverter:
    class: info.magnolia.dam.app.assets.field.translator.AssetCompositeIdKeyTranslator
  contentPreviewDefinition:
    contentPreviewClass: info.magnolia.dam.app.ui.field.DamFilePreviewComponent

```

- c. Presione guardar.

3. Modifique el script de su plantilla **textImage** y resuelva la propiedad **imageLink**

- ▼ Pasos detallados

- a. Edite el script de su plantilla **textImage**

- b. Resuelva la propiedad **imageLink** al nodo de activo:

```
[#if content.imageLink?has_content]
    [#assign asset = damfn.getAsset(content.imageLink)!]
[/#if]
```

SUGERENCIA: Observe que se utiliza la comprobación nula.

- c. Crea un enlace a él:

```
[#if asset?has_content && asset.link?has_content]
  
[/#if]
[/#if] [#-- end of content.imageLink?has_content --]
```

- d. Ahora su secuencia de comandos **textImage** está completa. Envuelva su código con un **<div>** y una verificación nula adicional para probar completamente su código como nulo.

- ✓ Comprueba tu código. Haga clic aquí.

```
[#if content.headline?has_content || content.text?has_content || content.imageLink?has_content]

<div class="default-text-image">

    [#if content.headline?has_content]
        <h4 class="chapter-head">${content.headline!}</h4>
    [#if]

    ${cmsfn.decode(content).text!}

    [#-- Resolve the 'imageLink' property to the asset node and create a link to it. For more detailed comments see the 'defaultPageScript.ftl'
    [#if content.imageLink?has_content]
        [#assign asset = damfn.getAsset(content.imageLink)!]
        [#if asset?has_content && asset.link?has_content]
            
        [#if]
    [#if]

</div>

[#elseif cmsfn.editNode]
    <div>No Content defined for this text & image component.</div>
[#if]
```

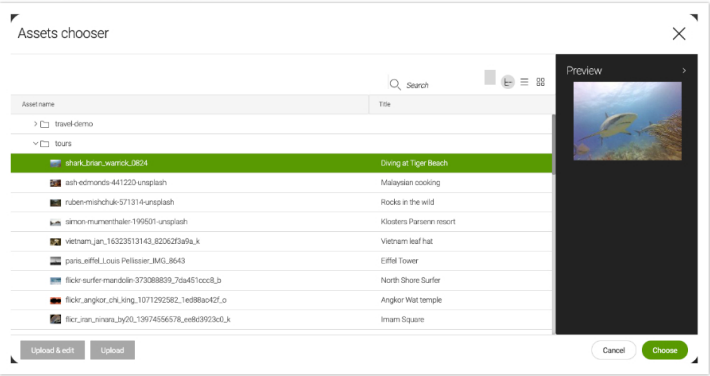
- #### 4. Revisa tu trabajo.

- ▼ Pasos detallados

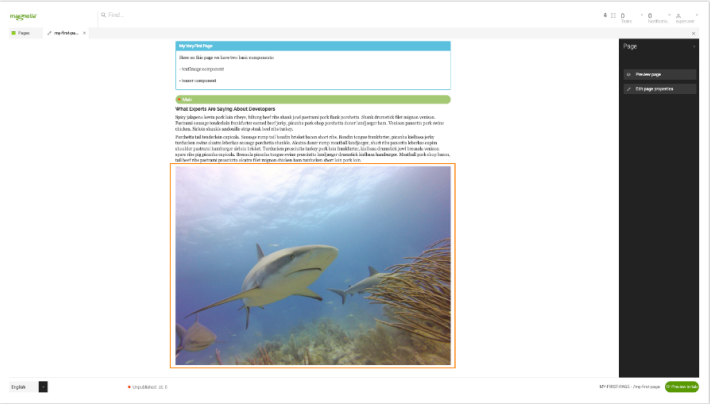
- a. Edite el componente **Texto e imagen** que tiene en **mi primera página**

- b. Vincula una **imagen** en el campo de vínculo. Para hacer eso, presione el botón "SELECCIONAR NUEVO..."

c. Por ahora, elige cualquier imagen en la carpeta **de tours**.



d. Deberías tener la imagen renderizada (encuadrada en naranja):



⚠ Observe el componente **Texto e imagen** encuadrado en naranja. El texto sirve como recordatorio para los autores cuando no se encuentra contenido en el componente. Este texto aparece sólo cuando está en modo de edición.

e. No olvides comprobar si los contenidos están almacenados en JCR.