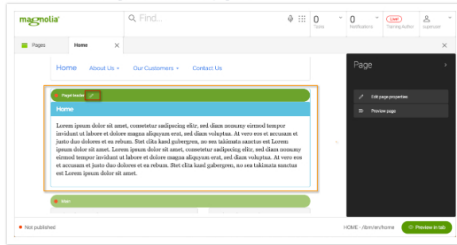


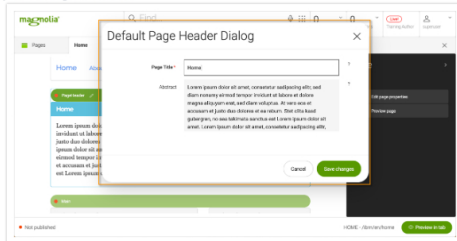
5. Comprender y comparar diálogos.

▼ Pasos detallados

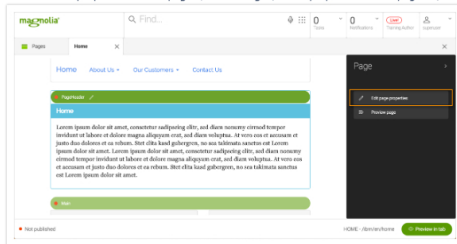
a. Abra el cuadro de diálogo 'encabezado de página':



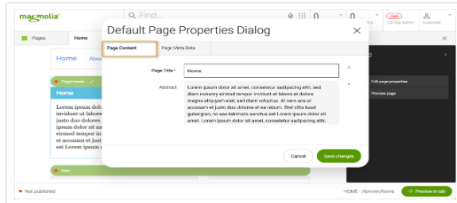
y cambiar algún contenido.



b. Abra ahora las propiedades de la página/metadiálogo ('*Editar propiedades de la página*'):



Tiene exactamente el mismo contenido 'Contenido de la página' que ingresó en el cuadro de diálogo 'encabezado de la página':



① **Date cuenta:** ¡ Ese es el truco! 😊

Como aprendimos en el ejercicio (O) [Ejercicio] Implementar el área de 'Navegación', la configuración 'createAreaNode: false' permite que el script del área opere en el nodo principal, que es el nodo de la página. Entonces, el diálogo de esta área también opera en el mismo nodo — ¡edita el contenido de las páginas! 😊 cosas geniales, muy poderosas 😊👍

c. Arreglemos esta duplicación en el siguiente paso.

6. Cree un cuadro de diálogo predeterminado para las propiedades de la página: defaultPageProperties.yaml

▼ Pasos detallados

a. En la carpeta `/dialogs/pages`, cree la definición de diálogo '`defaultPageProperties.yaml`'.

```
form:
  label: Default Page Properties Dialog
  properties:

    keywords:
      $type: textField
      label: Keywords
      description: The keywords used in the html header in the meta tag 'meta name=keywords'.
      rows: 3
      i18n: true

    description:
      $type: textField
      label: Description
      description: The description used in the html header in the meta tag 'meta name=description'. Fallback is the page's abstract.
      rows: 5
      i18n: true
```

7. Modificar la definición del prototipo.

▼ Pasos detallados

- En la definición del prototipo '`prototipo-de-todas-las-páginas-templates.yaml`', cambie el ID del cuadro de diálogo al nuevo creado en el paso 6.

```
dialog: training-templating-website:pages/defaultPageProperties
```

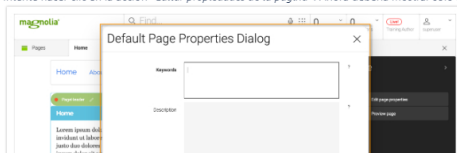
8. Pon a prueba tu trabajo.

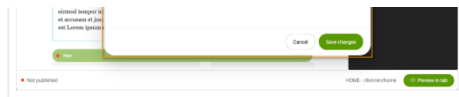
▼ Pasos detallados

Opere en la aplicación '`Páginas`'.

a. Actualiza la página de '`formación`'.

Intente hacer clic en la acción '`Editar propiedades de la página`'. Ahora debería mostrar sólo la antigua pestaña '`metadatos`':





- ① **Tenga en cuenta:** ahora hemos dividido el antiguo cuadro de diálogo `'default.yaml'` en dos cuadros de diálogo:
- Antigua pestaña `'Contenido de la página'` en el nuevo cuadro de diálogo: **`PageHeader`** predeterminado `.yaml`
 - Antigua pestaña `'Metadatos de página'` en el nuevo cuadro de diálogo: **`PageProperties`** predeterminado `.yaml`

Y ahora puede sobrecargar/anular el cuadro de diálogo utilizado para el área `'pageHeader'` en todo el sitio y para cualquier página específica.

Como el área `'pageHeader'` tiene su propio cuadro de diálogo y secuencia de comandos que representa el contenido, ahora podemos administrar libremente la estructura del contenido de la página por tipo de página como queramos → ¡objetivo logrado! ¡cosas interesantes! 🙌 🙌