

Configuración

2022-01-30 00:00:00.000000000 -03:00

Contents

Habilitar el complemento	1
Configurar el complemento	1

Habilitar el complemento

Agrega el complemento en el archivo `_config.yml` de Jekyll:

```
plugins:  
- jekyll-printing-press
```

Configurar el complemento

La configuración específica se encuentra dentro de la “llave” `pandoc` en el archivo `_config.yml`:

```
pandoc:  
  # La configuración empieza aquí
```

Usar Pandoc para generar páginas web

Para reemplazar `kramdown` como el procesador de Markdown por defecto de Jekyll:

```
markdown: Pandoc
```

El contenido escrito en Markdown del sitio Jekyll será procesado primero por Liquid (a menos que lo deshabilites) y luego generado como HTML5 utilizando el formato de salida de Pandoc correspondiente.

El formato de salida tiene opciones que puedes configurar más adelante.

Formatos y opciones

Las opciones de Pandoc pueden ser configuradas en formato YAML en la configuración de Jekyll. Puedes usar *snake_case*¹ o *kebab-case*² para nombrar las opciones.

Para más información sobre las opciones y sus valores posibles, puedes consultar la documentación de Pandoc (en inglés).

Agrega la llave `options` al archivo de configuración.

```
pandoc:  
  options:
```

Luego, una llave para cada formato de salida.

¹Minúsculas y guión bajo para separar palabras.

²Minúsculas y guión medio para separar palabras.

```
epub: true
```

Ahora todos los formatos tienen un índice con títulos de tercer nivel, exceptuando `html5` que incluye los de cuarto nivel.

```
pandoc:  
  options:  
    html5:  
    pdf:  
    epub:
```

Cada formato contendrá opciones y sus valores.

```
pandoc:  
  options:  
    html5:  
      table-of-contents: true  
      toc-depth: 3  
    pdf:  
      variable:  
        - documentclass=book  
        - papersize=a5  
    epub: true
```

Si no es necesario agregar opciones a un formato, puedes activarlo asignándole un valor `true` (verdadero, encendido), como en `epub` en el ejemplo.

Algunas opciones no necesitan un valor por lo que también pueden activarse con un valor `true`. Otras necesitan un valor, como `toc-depth` para `html5`, o aceptan una lista de valores, como `variable` en `pdf`.

La lista de opciones y valores puede ser tan corta o tan larga como la necesites. Cualquier opción soportada por Pandoc es aceptada.

Opciones para la publicación del sitio Cuando activas Pandoc para generar las páginas HTML, puedes cambiar sus opciones con el formato `html5`.

```
pandoc:
  options:
    html5:
      # Las opciones de páginas web van aquí
```

Opciones comunes Para compartir opciones entre distintos formatos, puedes usar el formato especial `common`. Las opciones dentro de `common` están disponibles en todos los formatos.

En este ejemplo, los tres formatos tienen un índice, pero sólo HTML5 produce uno que incluye los títulos de tercer nivel.

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
    html5:
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub: true
```

Deshabilitar o cambiar opciones comunes Si necesitas deshabilitar una opción en un formato específico, pero

mantenerla para los demás, cambia su valor a `false` (falso, apagado).

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
    html5:
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub:
      table-of-contents: false
```

Ahora solo `html5` y `pdf` tienen índices y `epub` no.

El mismo funcionamiento aplica para cambiar un valor:

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
      toc-depth: 3
    html5:
      toc-depth: 4
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
```