
Tabla de contenido

Introducción	1.1
--------------	-----

Capítulo 1

Apartado uno capítulo 1	2.1
Apartado dos capítulo 1	2.2
Subapartado	2.2.1

Capítulo 2

Apartado uno capítulo 2	3.1
Apartado dos capítulo 2	3.2
Créditos	4.1

Instrucciones para publicar un libro con gitbook

Si estás actualmente en la url <https://github.com/catedu/curso-tipo/> clicas en el botón verde arriba a la derecha "Use this template" y sigue los siguientes pasos. Si no creas este repositorio bajo el usuario `catedu` deberás añadir un `PERSONAL_TOKEN_GITBOOK_ACTION` para que la integración continua funcione.

Si estás ya en el repo pasa al siguiente apartado.

Añadiendo archivos

Crea una carpeta por cada capítulo y guarda en ellas los archivos `.md` que crees. [Aquí](#) tienes una guía del formato Markdown. Para que se generen debes enlazarlos en el archivo `SUMMARY.md`. Puedes seguir el ejemplo prepoplado que ya viene con este repo.

Editando FOOTER

Para cambiar los datos del footer hay que tocar dos archivos: `book.json` y `FOOTER.md`.

```
// book.json
"variables": {
  "title": "_____",
  "authors": [
    "_____",
    "_____"
  ],
  "collaborators": [
    {
      "name": "_____",
      "edited": "_____"
    }
  ]
},
...

"edit-link": {
  "base": "https://github.com/catedu/____nombre-del-repo_____/edit/master",
  "label": "Edita esta página"
},
"githubcontributors": {
  "githubOwner": "catedu",
  "githubRepository": "____nombre-del-repo_____"
},
```

En el `FOOTER.md` concretamente las etiquetas sólo habría que tocar `{{ book.authors[0] }}` si tuviéramos más de un autor.

Integración continua

En el archivo `.github/workflows/gitbook-action.yml`, da nombre al libro que quieres que se genere **sin especificar la extensión**.

```
...
source_dir: .
gitbook_pdf: true
gitbook_pdf_name: <nombre-del-libro-sin-extension>
gitbook_epub: true
gitbook_epub_name: <nombre-del-libro-sin-extension>
gitbook_mobi: true
gitbook_mobi_name: <nombre-del-libro-sin-extension>
```

¡Y ya estás listo para publicar!

Cada vez que hagas push a la rama `master` volverá a generar los archivos estáticos en la rama `gh-pages`, quedando la versión web actualizada del libro publicada en la url `https://<nombre-de-la-cuenta>.io/<nombre-del-repo>` y las versiones en formato epub, pdf y mobi en las url `https://github.com/^ / /raw/gh-pages/mybook/ .``

Por ejemplo, esta plantilla está disponible en formato web en <https://catedu.github.io/curso-tipo/> y las versiones descargable quedan publicadas en las siguientes urls:

- <https://github.com/catedu/curso-tipo/raw/gh-pages/mybook/curso-tipo.epub>
- <https://github.com/catedu/curso-tipo/raw/gh-pages/mybook/curso-tipo.mobi>
- <https://github.com/catedu/curso-tipo/raw/gh-pages/mybook/curso-tipo.pdf>

¡Atención!

La generación de la versión actualizada tras cada push puede tardar hasta 15 minutos.

Comenzamos

También podemos introducir algunas cajas de texto resaltado.

Esto es una caja de texto resaltado.

danger Otra

info Otra

success Y el último tipo

Este es el apartado 1

Y aquí podemos seguir escribiendo, incluyendo fragmentos de código.

```
print('hola')
```

Subapartado título

Para crear subapartados sólo hay que indentar (dos espáacios) la línea correspondiente en el archivo `SUMMARY.md`.

Introducción

Podemos incluir vídeos de youtube.



[Video link](#)

Título uno

Y a escribir...

Autores

Coordinación y montaje:

Cualquier observación o detección de error por favor aquí suporte.catedu.es

Los contenidos se distribuye bajo licencia Creative Commons tipo BY-NC-SA.



GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Educación,
Cultura y Deporte

CATEDU



CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN

