

TE

bookup

um modelo para livros

MIA

de Sanchez

PEARL
S. BUCK

PEARL S. BUCK

HA

PEARL
S. BUCK

Bookup

Copyleft © 2024 Silvio Rhatto rhatto@riseup.net

Copy Far "AI" - v0.0.1 - Uma licença próxima do copyleft e longe das ditas "Inteligências Artificiais" - <https://copyfarai.itcouldbewor.se/pt/flavors/CC-BY-NC-SA-4.0-FAI>

Esta obra, na presente versão assim como nas anteriores, não pode ser usada para procedimentos conhecidos como "treinamento ou aprendizado de máquina" e análise estilométrica sem a prévia autorização. Para todos os outros meios e fins, esta versão está disponível sob a Licença Creative Commons - Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).

Palavras-chave: editoração, design, livro

Sample cover

BOOKUP - VOLUME I

PUBLICADO POR

[HTTPS://BOOKUP.FLUXO.INFO](https://bookup.fluxo.info)

Livro Vivo - Versão *0.0.1* compilada em *qui 06 jun 2024 15:44:24 UTC*

Sumário

<i>1</i>	<i>Introdução</i>	<i>7</i>
<i>2</i>	<i>Estrutura de pastas</i>	<i>9</i>
<i>3</i>	<i>Instalação</i>	<i>11</i>
	<i>Bibliografia</i>	<i>13</i>
	<i>Índice</i>	<i>15</i>

1

Introdução

Criar Bookup ajudou a manter um esquema uniforme, ao invés de ter que implementar e corrigir funcionalidades paralelamente em muitos repositórios, já que os livros tendem a aumentar. Lidando com a produção de conteúdo como lidamos com outros códigos, mas sem algoritmizar, ao contrário: usando um processo arbóreo-espiral¹.

Não foi priorizado investir tempo em generalizar tudo ao máximo. O mais importante foi criar uma base comum para os meus livros, e talvez no futuro generalizar para que possa ser usado por outras iniciativas.

¹ @TODO: definir o método arbóreo-espiral.

2

Estrutura de pastas

A estrutura de pastas de um projeto usando Bookup:

- `archive`: armazena versões antigas do livro.
- `content`: o conteúdo do livro.
 - `drafts`: deixe aqui os textos que ainda estão em composição.
 - `published`: aqui vai todo o material a ser compilado em livro.
- `notes`: caderno de anotações.
- `slides`: slides no formato Markdown.
- `site`: HTML opcional usado para o sítio base; se existir, o livro será colocado dentro da pasta `public/book` ou algo assim.
- `public`: o livro compilado (HTML, PDF e outros formatos):
 - `notes`: caderno de notas compilado.
 - `book`: o livro compilado, se houver uma pasta `site`, caso contrário o conteúdo do livro será colocado na pasta raiz do diretório `public`.
- `biblio`: bibliografia.
- `images`: pasta de imagens.
- `vendor/bookup`:
 - `content`: documentação do Bookup.
 - `vendor/{Fuse.js, }`: dependências.

3

Instalação

Procedimento de instalação:

- Vendorização (repositórios bookup e de bibliografia).
- Symlinking:
 - `_bookdown.yml`.
 - `output.yml`.
- Arquivos requeridos:
 - `.gitignore`.
 - `images/cover.png`.
 - `_bookup.yml`.
 - `_biblio.yml`.
 - `LICENSE`.
 - `DISCLAIMER`.
 - `snippets/{contact,cover,keywords,project,url,volume}.txt`.

Bibliografia

Índice

Listas de tabelas e figuras.

Lista de Tabelas

Lista de Figuras