

Cirsium

Kleine HTML Seite mit pandoc und markdown

auf github.com - itbayer, Dez. 2013

Contents

Makefile	1
Installation	2
Datei Aufbau	2

Dies ist eine Auskopplung der Statik¹ Funktion aus [Rumex](#) (STEFAN BLECH-SCHMIDT, 2013) und ermöglicht es eine einfache HTML Seite² zu erstellen.

Verweise auf externe Literatur “*Literaturverzeichnis*” werden unterstützt.

Makefile

Die Seite wird mittels `make` erstellt

- `make`

oder einzeln

- `make html` bzw. `make index.html`
- `make pdf` bzw. `make index.pdf`
- `make README.markdown`

Dabei wird auch die github.com README Datei aus den Einzel Dateien aktualisiert.

Achtung: Hier muss in der [Makefile](#) Datei evtl. nach editiert werden. Zur Zeit wird die README.markdown aus den Dateien

¹Als Formatierung wird die Vorlage der `statik.css` aus Rumex verwendet.

²Funktioniert natürlich auch auf github.com.

- 100-vorwort.md
- 200-makefile.md
- 300-datei_aufbau.md

erstellt.

Einstellung der Verzeichnistiefe

In der Datei `Makefile` kann über die Variabel `TD` die Verzeichnistiefe eingestellt werden. Die angegebene Zahl bestimmt die Tiefe. Wird die Variable kommentiert, wird kein Verzeichnis angezeigt.

Standard = 1.

Siehe dazu auch [Makefile](#).

Installation

- Download: <https://github.com/itbayer/cirsium/archive/gh-pages.zip>
- Verzeichnis erstellen
- Archiv im Verzeichnis entpacken
- Dateien editieren
- make
- Dateien veröffentlichen

Datei Aufbau

Die Sortierung der Text Daten wird durch eine Vornummer bestimmt.

Beispiel:

- 000-start.md
- 100-vorwort.md
- 200-k1.md
- 300-k2.md
- 400-k3.md
- 999-ende.md

Impressum

Verwendung: Entwicklung

Stefan Blechschmidt

Auggenbach 9

94357 Konzell

Kontakt: sbATit-bayerPUNKTde

STEFAN BLECHSCHMIDT: *Der Homepage Baukasten*. URL <http://www.it-bayer.de/rumex/>