

Numrich Albrecht Klumpp

Redaktionsanleitung und Technische Dokumentation

Jan-Henrik Hempel (Stand: 01.10.2015)

Kontakt:

Jan-Henrik Hempel Schlatkow 6 17390 Schmatzin

Mobil 0175.1661003 E-Mail jhh@j2h.com Internet www.j2h.com



1 Redaktionsanleitung

1.1 Überblick

Die Website funktioniert grundsätzlich wie folgt:

Für das Rendering wird das System "Jekyll" verwendet. Dieses generiert anhand von HTML-Templates und Inhalten im Markdown-Format eine komplette statische Website.

Sich häufig ändernde Inhalte (hier Projekte und Team-Fotos) werden in Markdown-Dateien abgelegt – das sind einfache Textdateien mit einigen Formatierungen).

Dazugehörige Bilder werden als Dateien abgelegt und in den Markdown-Inhalten referenziert.

Die Markdown-Dateien liegen im Ordner "posts". Die Bilder sind in den Ordnern "projekte" und "buero" abgelegt.

Andere Inhalte stehen in den HTML-Templates.

1.2 Erstellen oder Verändern eines Projektes

1.2.1 Metadaten inkl. Titel, Fotos, Fiter und Startseite

Metadaten sind Inhalte, welche nicht direkt der angezeigte Text sind, sondern Informationen zum Dokument enthalten. Die Metadaten werden in YAML Account Matter geschrieben (http://jekyllrb.com/docs/frontmatter/), d.h. diese sehen so aus:

```
Account: post
title: Projektname
```

Hier ein vollständiges Beispiel:

```
Account: post
categories:
- projekt
- startseite
date: 2014-04-01
published: true
title: Rathaus Königs Wusterhausen
shorttitle: Rathaus Königs Wusterhausen
permalink: /projekte/RKW_KoenigsWusterhausen/
tags:
```



- Schulen + Kitas
- Wettbewerbe

homepage: /projekte/CHIC/NAK_CHIC_RGB_0776-ORIG_kl.jpg

news: Das Charlottenburger Innovations-Centrum - CHIC - wurde am 17.09.2015 feierlich eröffnet.

images:

- /projekte/RKW_KoenigsWusterhausen/01.jpg
- /projekte/RKW KoenigsWusterhausen/02.jpg
- /projekte/RKW_KoenigsWusterhausen/03.jpg
- /projekte/RKW_KoenigsWusterhausen/04.jpg

captions:

- Mensa für das Bildungszentrum der Finanzverwaltung des Landes
- 02 In context of the running paid content
- 03 Lorem Ipsum
- 04 Lorem Ipsum

Detailierte Erläuterungen zu den Attributen:

Account	Sollte immer "post" sein
categories	Als Aufzählung, es können eine oder mehrere Kategorien angegeben werden.
	Es gibt:
	- projekt (ein Projekt)
	- startseite (ein Projekt, welches auf der Startseite erscheinen soll)
	- team (ein Team-Foto auf der Büro-Seite)
date	Datum im Format YYYY-MM-TT, also bspw. 2014-04-01
	Das Datum wird für die Sortierung verwendet, also auf der Startseite, auf der Projektübersicht und bei den Teamfotos.
published	Sollte immer "true" sein. Wenn nicht, dann ist diese Seite nicht online zu sehen.
title	Titel des Projektes oder des Teamfotos
shorttitle	Kurztitel eines Projektes. Wir auf der Projektübersichtsseite angezeigt.
permalink	Der URL Pfad zur Projektseite. Hier sollte immer erst "projekte/" stehen und dahinter ein kurzer aber sprechender Name des Projektes in URL-Form, also ohne Freizeichen, Umlaute usw.
	Bspw.: /projekte/CHIC/
tags	Aufzählung von Begriffen – hieraus werden die Filterkategorien auf der Projektübersicht gebildet.
	Ein Projekt kann ein oder mehrere Tags haben.
homepage	Optional. Wenn das Projekt auf der Startseite angezeigt werden soll, dann kann es hier ein spezielles Bild nur für die Startseite erhalten.
	Hier wird der Bildpfad angegeben, wo es liegt. Die Bilder sollten möglichst immer in einem Ordner "projekte/" liegen und dann in einem Order der genauso wie der Permalink heißt.
	Bspw.: - /projekte/CHIC/01.jpg



news	Optional. Wenn das Projekt auf der Startseite angezeigt werden soll, dann kann hier ein News-Text eingefügt werden. Dieser legt sich dann mit einem weißen Kasten über das Bild.
images	Eine Aufzählung von Bildern, welche auf der Projektdetailseite im Karussell angezeigt werden sollen.
	Hier wird jeweils der Bildpfad angegeben, wo es liegt. Die Bilder sollten möglichst immer in einem Ordner "projekte/" liegen und dann in einem Order der genauso wie der Permalink heißt.
	Bspw.:
	- /projekte/CHIC/01.jpg
	- /projekte/CHIC/02.jpg
captions	Hier kommt analog zu "images" eine Liste an Bildunterschriften rein. Diese werden jeweils passend zum Bild in "images" angezeigt.

1.2.2 Projektdetails

Die Projektdetails werden als Tabelle dargestellt und entsprechend auch als Tabelle im Markdown-Format gepflegt:

Adresse | Schloßstraße 4, 15711 Königs Wusterhausen

Bauherr | Stadt Königs Wusterhausen

BGF | 2.300 m²

Bausumme | KGR 200-700, 7.000.000 €

Fertigstellung | April 2014
Projektleiter | Grant Kelly
Mitarbeiter | Arturo Panichi
Projektfotos | Nina Straßgütl

1.3 Erstellen oder Verändern eines Team Fotos

Ein Team-Foto besteht aufgrund der wenigen anzuzeigenden Infos nur aus einigen wenigen Metainformationen:

Account: post category: team date: 2012-09-01 published: true title: Venedig 2012

image: /buero/team/Team-in-Venedig-2012.png

Account	Sollte immer "post" sein
categories	Die Kategorie ist "team" (ein Team-Foto auf der Büro-Seite)



date	Datum im Format YYY-MM-TT für die Sortierung. Die neusten erscheinen zuerst.
published	True, wenn das Bild online angezeigt werden soll.
titel	Der Titel, der auch neben dem Foto angezeigt wird.
Image	Das Bild in Form des Bildpfades und möglich mit "buero/team/" zu Beginn.

1.4 Verändern anderer Inhalte

Alle weiteren Inhalte sind in HTML in den Templates enthalten:

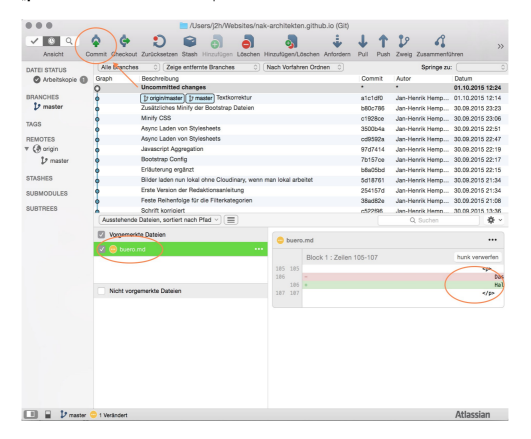
index.html → die Startseite

buero.md → die Büro Seite

projekte.md → die Projektübersichtsseite

1.5 Online-stellen von Änderungen

Änderungen müssen per "commit" in das Repository geschrieben und per "push" auf den Live-Server kopiert werden.





Numrich Albrecht Klumpp: 2 Technische Dokumentation

2 Technische Dokumentation

2.1 Hosting und Dateiverwaltung per GitHub Pages

GitHub Pages vereint eine Versionsverwaltung für Dateien, ein Hosting statischer Dateien und die Bereitstellung von Jekyll zur Generierung einer kompletten statischen Website. Für einfache Anwendungen gibt es einen kostenfreien Account.

Link: https://pages.github.com/

Repository: https://github.com/nak-architekten/nak-architekten.github.io

Account: jhh+nak@j2h.com
Passwort: x[kpo76CdQkGfJx

Collaborators: https://github.com/NAK-Filser

https://github.com/j2hcom

2.2 Generierung per Jekyll

Die Website ist mit HTML-Templates für Jekyll erstellt und erzegt auf Basis der Templates und der Inhalte im Markdown-Format eine komplette statische Website.

Jekyll: https://jekyllrb.com/

Markdown: http://daringfireball.net/projects/markdown/

YAML: http://jekyllrb.com/docs/frontmatter/

2.3 Bildskalierung per Cloundinary

Für die optimale Skalierung der Bilder für den jeweiligen Zweck bzw. die beste Größe sowie das Beschneiden zum richtigen Seitenverhältnis wird Cloudinary verwendet.

Dabei werden die Originalbilder im Git Repository verwaltet und die "echten" URLs als Quellreferenz an Cloudinary übergeben. So ist keinerlei Dateiverwaltung bei Cloundinary nötig.

Link: http://cloudinary.com/

Account: jhh+nak@j2h.com Passwort: FroirP2bcMQL8\$x

Account ID: dpcao7gpf URLs: *.i2h.com

*.nak-architekten.de nak-architekten.github.io

2.4 Webtracking per Google Analytics

Tracking-ID: UA-416191-16





Numrich Albrecht Klumpp: 2 Technische Dokumentation

2.5 Webfonts per fonts.com

Account: von NAK

Integration:

<link type="text/css" rel="stylesheet"
href="http://fast.fonts.net/cssapi/78b7c7e4-d03d-4af2-8e781a950f9eb329.css"/>

Numrich Albrecht Klumpp: 3 Lokale Kopie aufsetzen

3 Lokale Kopie aufsetzen

3.1 Schritt 1 - Jekyll installieren

Siehe https://jekyllrb.com/

Per Terminal:

\$ gem install jekyll

3.2 Schritt 2 - Website von GitHub holen

\$ cd ~/Websites/

\$ git clone git@github.com:nak-architekten/nakarchitekten.github.io.git

3.3 Schritt 3 - Jekyll starten

In das Verzeichnis wechseln:

cd nak-architekten.github.io.git
\$ jekyll serve --config _config.local.yml

Zur Erläuterung: Um auch lokal Bilder zu sehen und nicht die generelle Konfigurationsdatei zu verändern, sollte eine lokale Config verwendet werden:

3.4 Weitere Infos

https://jekyllrb.com/docs/usage/

Numrich Albrecht Klumpp: 4 Tipps zur Nutzung von Git

4 Tipps zur Nutzung von Git

Git ist eine Versionsverwaltung, d.h. hier werden an einem zentralen Ort (das Repository) die Dateien der Website verwaltet und alle Änderungen können zu jeder Zeit nachvollzogen und auch rückgängig gemacht werden. Man kann so auch verschiedene Versionen (Branches) der Website erstellen, um bspw. Größere Änderungen vorzunehmen oder zu bestimmten Anlässen wieder auf eine frühere Version zurück zu springen.

Entsprechend ist die Verwendung etwas anders als bspw. bei einem FTP. Man kopiert nicht einfach Dateien auf den Server und löscht dort alte, sondern man checkt Änderungen ein (commit) und schickt diese dann zum Server (push).

Einfach Tool mit grafischer Oberfläche sind bspw.

https://www.sourcetreeapp.com/

http://www.gittiapp.com/