

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Александр Дмитриев

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение работы	5
3	Выводы	8

List of Figures

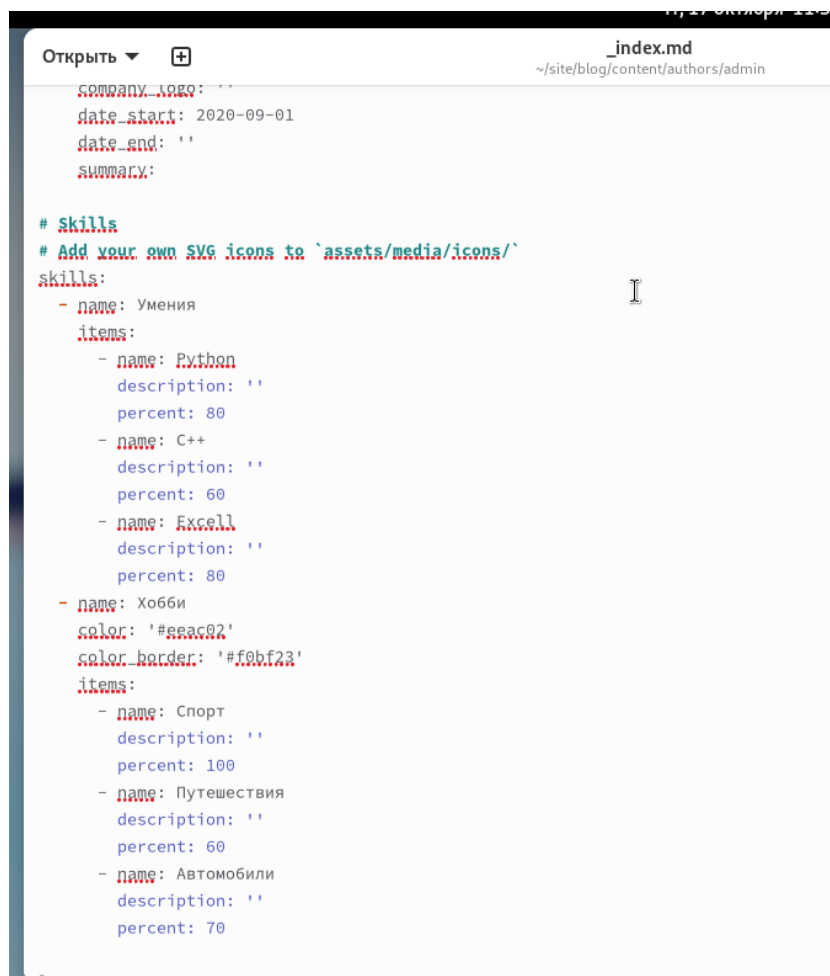
2.1	Файл об авторе	5
2.2	Файл для поста	6
2.3	Файл для публикации	6
2.4	hugo сборка	7

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными об увлечениях и умениях.



```
company_logo: ''
date_start: 2020-09-01
date_end: ''
summary:

# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Умения
    items:
      - name: Python
        description: ''
        percent: 80
      - name: C++
        description: ''
        percent: 60
      - name: Excell
        description: ''
        percent: 80
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bfb2'
    items:
      - name: Спорт
        description: ''
        percent: 100
      - name: Путешествия
        description: ''
        percent: 60
      - name: Автомобили
        description: ''
        percent: 70
```

Figure 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.



```
-----
title: Моя неделя с 12.10 по 19.10
summary: Моя неделя
date: 2024-10-17

# Featured image
# Places an image named 'featured-image' in this page's folder and customizes its options here.
#image:
# caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

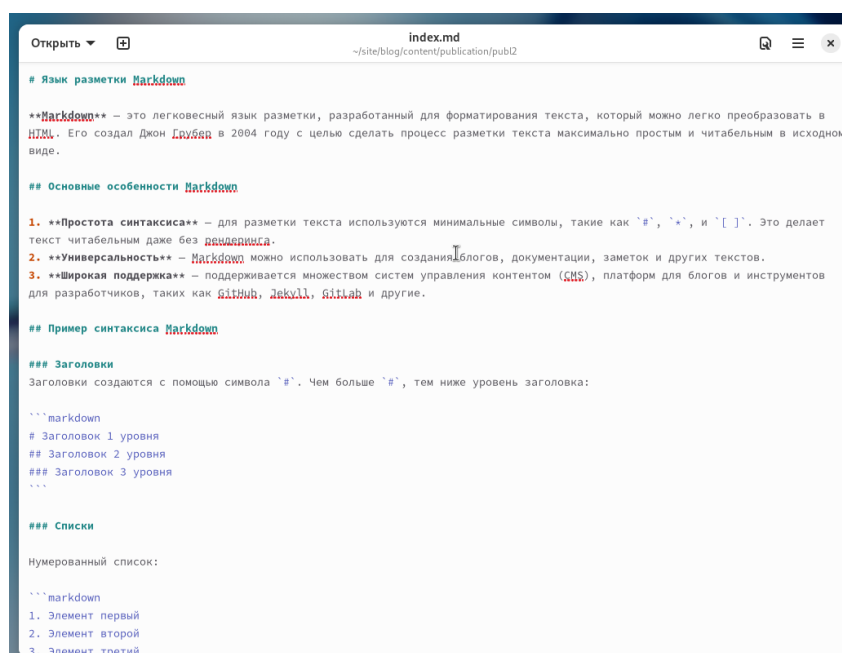
authors:
- admin

tags:
- Academic
- MyWeek
-----

На этой я ходил на пары и занимался анализом рынка недвижимости
```

Figure 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```
# Язык разметки Markdown

Markdown — это легковесный язык разметки, разработанный для форматирования текста, который можно легко преобразовать в HTML. Его создал Джон Грубер в 2004 году с целью сделать процесс разметки текста максимально простым и читабельным в исходном виде.

## Основные особенности Markdown

1. Простота синтаксиса — для разметки текста используются минимальные символы, такие как '#', '*', и '[ ]'. Это делает текст читабельным даже без редактирования.
2. Универсальность — Markdown можно использовать для создания блогов, документации, заметок и других текстов.
3. Широкая поддержка — поддерживается множеством систем управления контентом (CMS), платформ для блогов и инструментов для разработчиков, таких как GitHub, Jekyll, Gitter и другие.

## Пример синтаксиса Markdown

### Заголовки
Заголовки создаются с помощью символа '#'. Чем больше '#', тем ниже уровень заголовка:

'''markdown
# Заголовок 1 уровня
## Заголовок 2 уровня
### Заголовок 3 уровня
'''

### Списки
Нумерованный список:

'''markdown
1. Элемент первый
2. Элемент второй
3. Элемент третий
'''
```

Figure 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

```
abondar@fedora:~/site/blog$ hugo
WARN deprecated: site config key paginate was deprecated in Hugo v0.128.0 and will be removed in a future release. Use pagination.pagerSize instead.
Start building sites ...
hugo v0.134.2-1c74abd26070b0c12849550c974a9f3fle7afb06+extended linux/amd64 BuildDate=2024-09-10T10:46:33Z VendorInfo=gohugoio

-----+-----+
| EN
-----+-----+
Pages | 32
Paginator pages | 0
Non-page files | 2
Static files | 1
Processed images | 11
Aliases | 7
Cleaned | 0

Total in 1092 ms
abondar@fedora:~/site/blog$
```

Figure 2.4: hugo сборка

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.