

# Проектная работа шестой этап

---

Malkov Roman Sergeevich

04.06.2022

## Цель работы

---

Выполнение шестого этапа проектной работы.

1. Запускаем локальный хост hugo командой hugo server.
2. Заходи в директорию сайта переходим в config а затем в \_default. Редактируем файл languages.yaml (Скриншот 1).

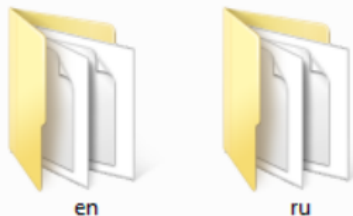
# Выполнение проектной работы

```
languages.yaml
systemd.md
```

```
1 # Languages
2 #   Create a section for each of your site's languages.
3 #   Documentation: https://wowchemy.com/docs/guide/language/
4
5 # Default language
6 en:
7   languageCode: en-us
8   # Uncomment for multi-lingual sites, and move English content into 'en' sub-folder.
9   contentDir: content/en
10
11 # Uncomment the lines below to configure your website in a second language.
12 ru:
13   languageCode: ru-ru
14   contentDir: content/ru
15   title: Академик
16   params:
17     description: Site description in Russian...
18   menu:
19     main:
20       - name: Домашняя страница
21         url: '#about'
22         weight: 10
23       - name: Посты
24         url: '#posts'
25         weight: 20
26       - name: Проекты
27         url: '#projects'
28         weight: 30
29       - name: Речи
30         url: '#talks'
31         weight: 40
32       - name: Публикации
33         url: '#featured'
```

## Выполнение проектной работы

3. Создаем в директории content две папки “en” и “ru”. В них помещаем содержимое контента ( Скриншот 2 ).



2. Создаем запись для персонального проекта. Для этого прописываем команду `hugo new project/<папка>/<файл>.md`. Редактируем.
3. Добавляем пост по прошедшей неделе а также пост про оформление отчёта. Для этого прописываем команду `hugo new post/<папка>/<файл>.md`. Редактируем содержимое файлов .md ( Скриншоты 3 - 4 ).

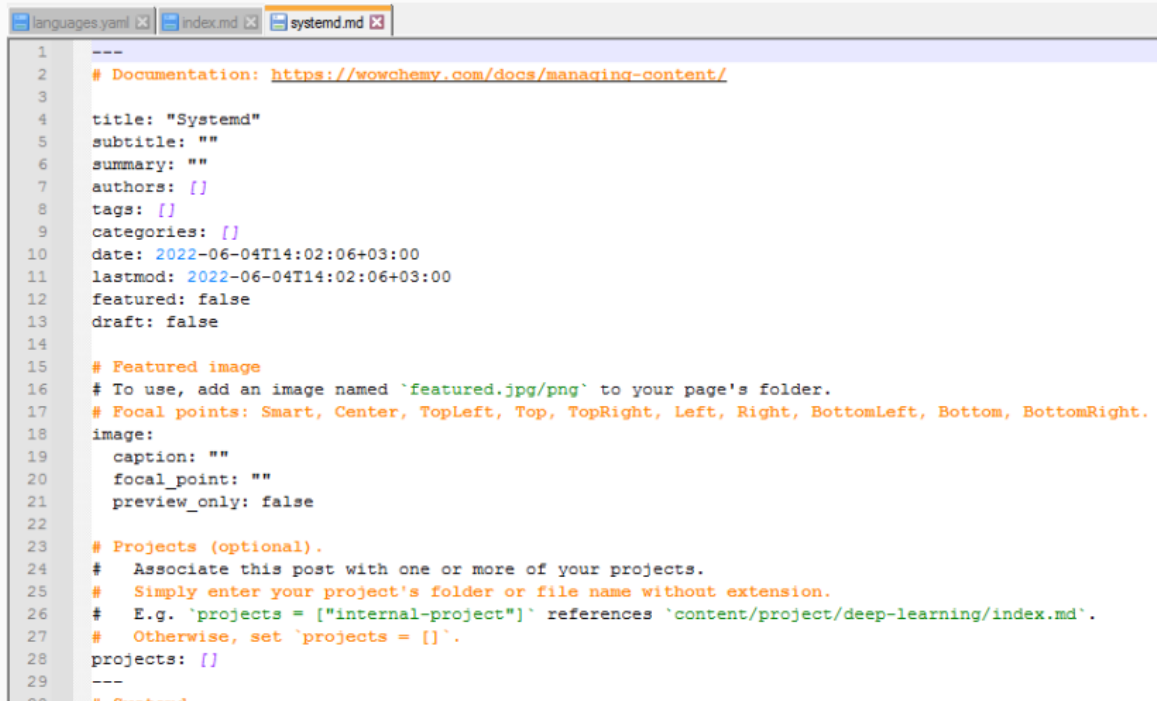
# Выполнение проектной работы

The screenshot shows a code editor window with three tabs at the top: 'languages.yaml', 'systemd.md', and 'index.md'. The 'index.md' tab is active, displaying a YAML configuration file for a blog post. The file contains the following content:

```
1 ---  
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/  
3  
4 title: "Предыдущая неделя 5"  
5 subtitle: "А как живём?"  
6 summary: ""  
7 authors: [Мальков Роман Сергеевич]  
8 tags: []  
9 categories: []  
10 date: 2022-05-28T13:54:02+03:00  
11 lastmod: 2022-05-28T13:54:02+03:00  
12 featured: false  
13 draft: false  
14  
15 # Featured image  
16 # To use, add an image named 'featured.jpg/png' to your page's folder.  
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.  
18 image:  
19   caption: ""  
20   focal_point: ""  
21   preview_only: false  
22  
23 # Projects (optional).  
24 # Associate this post with one or more of your projects.  
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.  
26 # E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.  
27 # Otherwise, set 'projects = []'.  
28 projects: []  
29 ---  
30 Что было сделано?
```

Рис. 3: Screenshot\_3

# Выполнение проектной работы



The screenshot shows a code editor window with three tabs at the top: 'languages.yaml', 'index.md', and 'systemd.md'. The 'systemd.md' tab is active, displaying a YAML configuration file. The file contains several sections and comments:

```
1  ---
2  # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4  title: "Systemd"
5  subtitle: ""
6  summary: ""
7  authors: []
8  tags: []
9  categories: []
10 date: 2022-06-04T14:02:06+03:00
11 lastmod: 2022-06-04T14:02:06+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15 # Featured image
16 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19   caption: ""
20   focal_point: ""
21   preview_only: false
22
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
27 # Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29
30 ---
```

Рис. 4: Screenshot\_4

# Выполнение проектной работы

---

4. Прописываем команду `hugo -D`, она обновит нашу директорию `public`. Затем содержимое `public` , как и в предыдущей части выполнения работы, переносим в директорию сайта `github.io`. После данных мероприятий выгружаем все изменения в `github`. И вот результат на скриншоте 5:

# Выполнение проектной работы

Академик Домашняя страница Посты Проекты Речи Публикации Контакты



Биография

Мальков Роман Сергеевич - студент университета РУДН, поступил в 2021 году.

[Download my resumé.](#)

Интересы

- Программирование
- Языки(Английский, Польский)
- Музыка

Образование

Фундаментальная информатика и информационные технологии, 2025  
РУДН

Мальков Роман  
Сергеевич

Студент  
Российский Университет Дружбы Народов (РУДН)

Рис. 5: Screenshot\_5

## Вывод

---

Шестой этап проектной работы выполнен.