

Проектная работа

шестой этап

Мальков Роман Сергеевич

Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение проектной работы	5
Выводы	10

Цель работы

Выполнение четвертого этапа проектной работы.

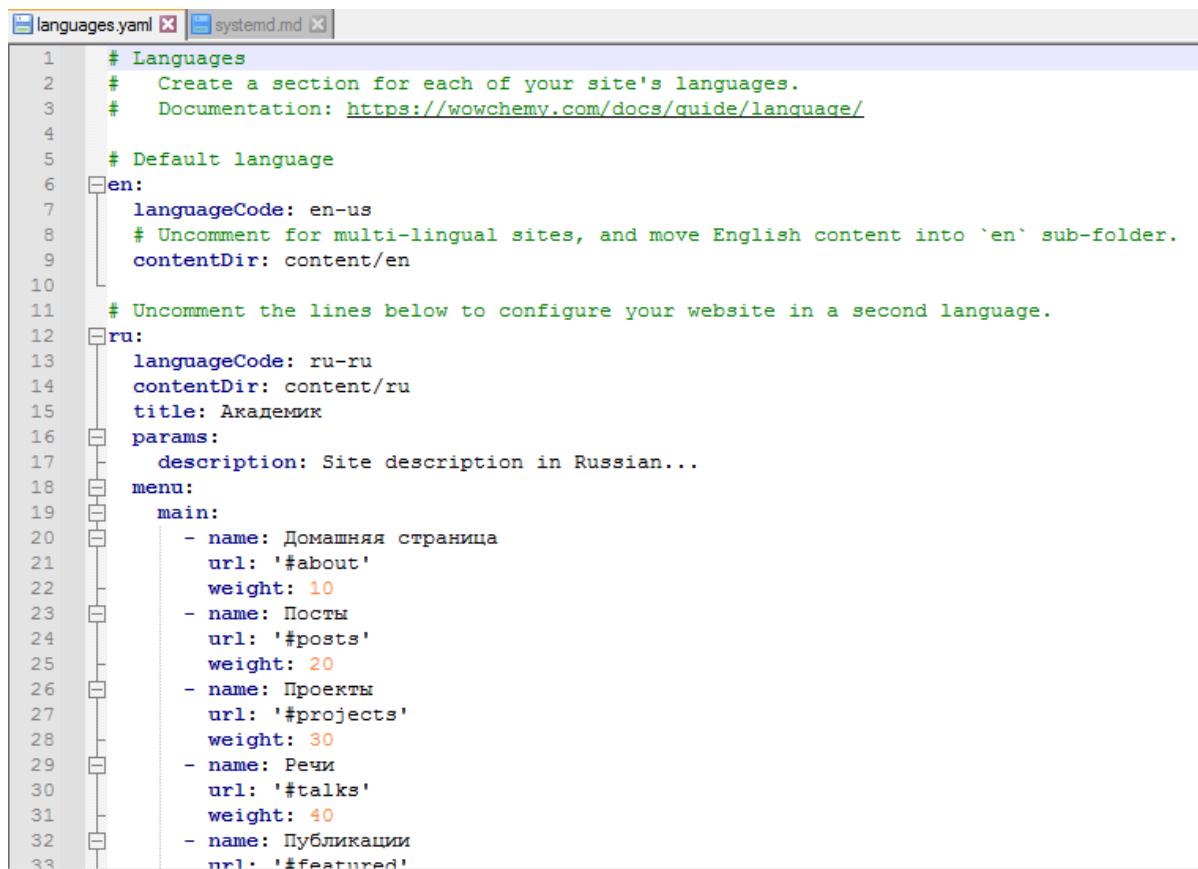
Задание

Размещение двуязычного сайта на Github.

- Сделать поддержку английского и русского языков.
- Разместить элементы сайта на обоих языках.
- Разместить контент на обоих языках.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору (на двух языках).

Выполнение 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).



```
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'
```

Рис. 1: Screenshot_1

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

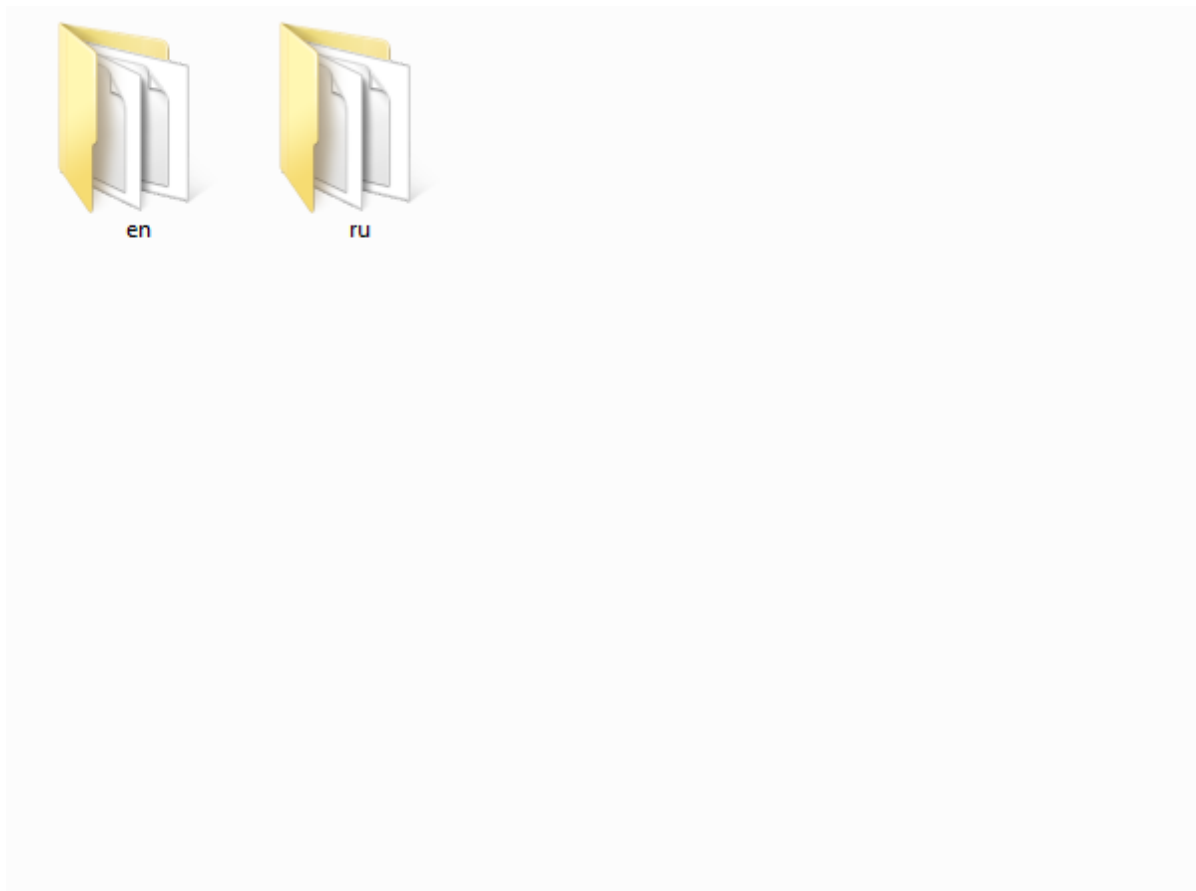
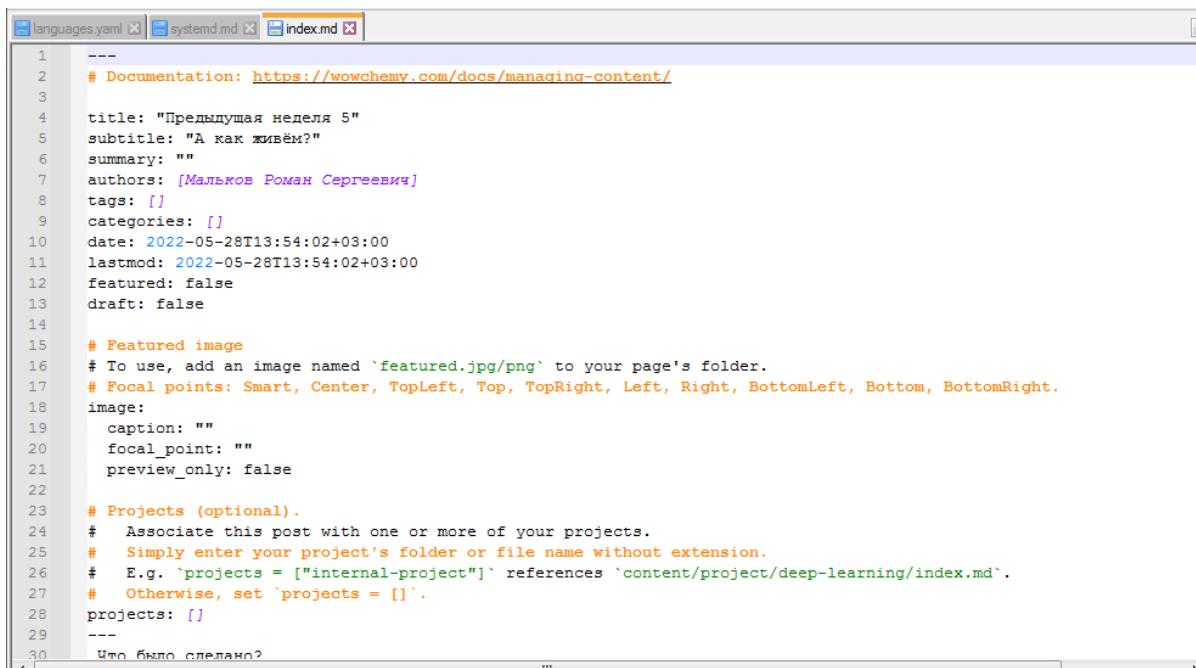


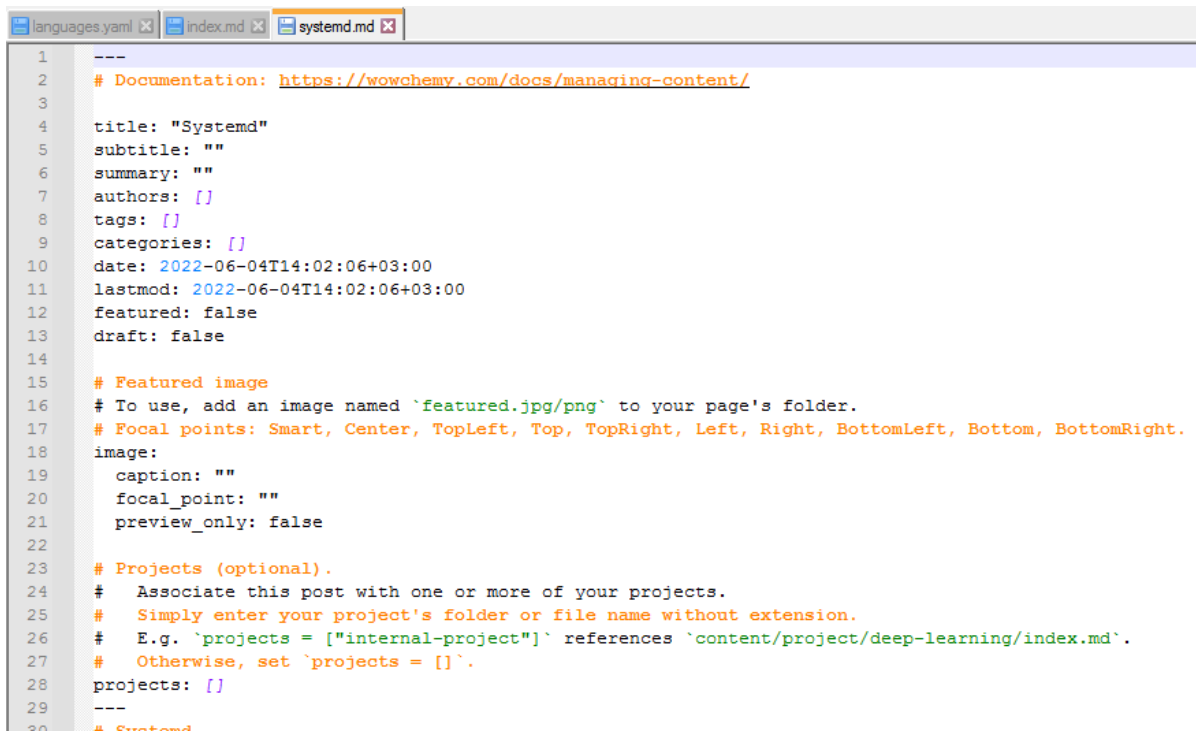
Рис. 2: Screenshot_2

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).



```
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



```
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 # Systemd
```

Рис. 4: Screenshot_4

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:



Мальков Роман
Сергеевич

Студент

Российский Университет Дружбы
Народов (РУДН)

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

Рис. 5: Screenshot_5

Выводы

Шестой этап проектной работы выполнен.