

# Проектная работа

третий этап

Мальков Роман Сергеевич

# Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение проектной работы	5
Выводы	14

# Цель работы

Выполнение третьего этапа проектной работы.

# Задание

- Добавить к сайту достижения. Список достижений:
  1. Добавить информацию о навыках (Skills).
  2. Добавить информацию об опыте (Experience).
  3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
  - Легковесные языки разметки.
  - Языки разметки. LaTeX.
  - [x]Язык разметки Markdown.

# Выполнение проектной работы

1. Запускаем локальный хост hugo командой hugo server( Скриншот 1 ).

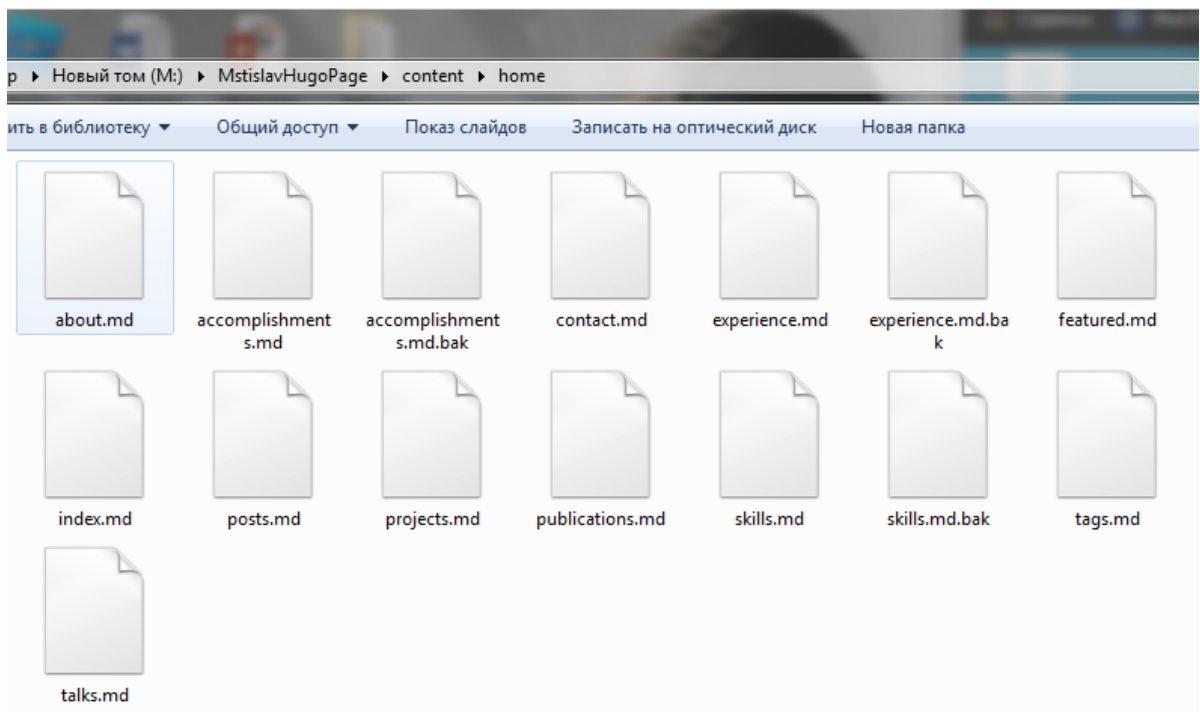
```
Built in 556 ms
M:\MstislavHugoPage>hugo server
Start building sites :
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
  EN
-----
Pages      | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 9
Static files   | 32
Processed images | 22
Aliases       | 11
Sitemaps      | 1
Cleaned       | 0

Built in 572 ms
Watching for changes in M:\MstislavHugoPage\{assets,content,data,static}
Watching for config changes in M:\MstislavHugoPage\config\_default, M:\MstislavHugoPage\go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
```

Рис. 1: Screenshot\_1

( Скриншот 1 )

2. Изменяем наш список достижений, для этого переходим в директорию /content/home , после этого изменяем информацию в файлах: skills.md, experience.md, accomplishments.md ( Скриншоты 2 - 5 ).



( Скриншот 3 )

The screenshot shows a Notepad++ window with the file 'experience.md' open. The window title is 'M:\MstislavHugoPage\content\home\experience.md - Notepad++'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Поиск', 'Вид', 'Кодировки', 'Синтаксисы', 'Опции', 'Инструменты', 'Макросы', 'Запуск', and 'Плагины'. The toolbar contains various icons for file operations. Below the menu is a tab bar with 'experience.md' and 'skills.md'. The main editor area contains the following YAML configuration:

```
1 ---  
2 # An instance of the Experience widget.  
3 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/page-builder/  
4 widget: experience  
5  
6 # This file represents a page section.  
7 headless: true  
8  
9 # Order that this section appears on the page.  
10 weight: 40  
11  
12 title: Experience  
13 subtitle:  
14  
15 # Date format for experience  
16 # Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format  
17 date_format: Jan 2006  
18  
19 # Experiences.  
20 # Add/remove as many `experience` items below as you like.  
21 # Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.  
22 # Leave `date_end` empty if it's your current employer.
```

At the bottom of the editor, status bars show 'length:1193 lines:51', 'Ln:1 Col:1 Pos:1', 'Windows (CR LF)', 'UTF-8', and 'INS'.

( Скриншот 4 )

```
1 ---  
2 # An instance of the Accomplishments widget.  
3 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/page-builder/  
4 widget: accomplishments  
5  
6 # This file represents a page section.  
7 headless: true  
8  
9 # Order that this section appears on the page.  
10 weight: 50  
11  
12 # Note: `&shy;` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.  
13 title: 'Accomplish&shy;ments'  
14 subtitle:  
15  
16 # Date format  
17 # Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format  
18 date_format: Jan 2006  
19  
20 # Accomplishments.  
21 # Add/remove as many 'item' blocks below as you like.  
22 # 'title', 'organization', and 'date_start' are the required parameters.
```

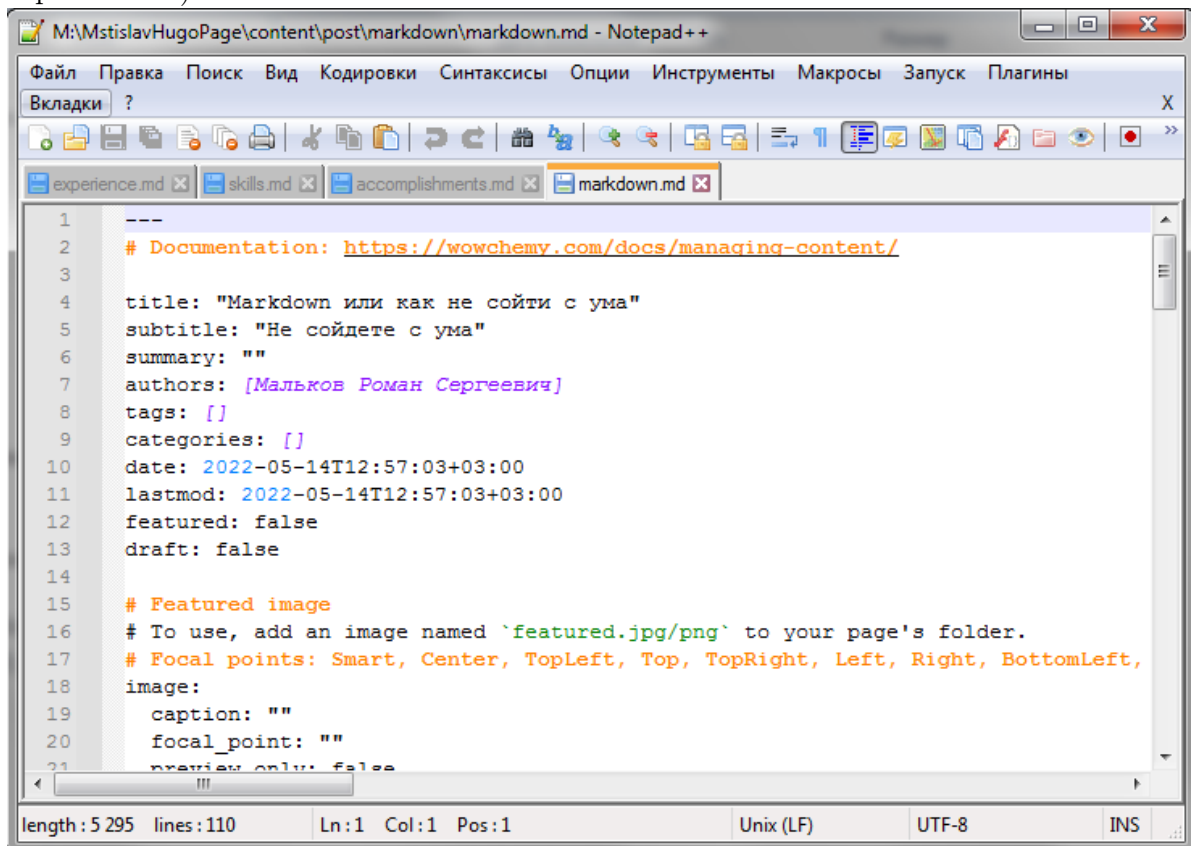
( Скриншот 5 )

3. Добавляем пост по прошедшей неделе а также пост про markdown. Для этого прописываем команду hugo new <папка>/<файл>.md. Далее перекидываем наши папки со статьями в папку post. Редактируем содержимое файлов .md ( Скриншоты 6 - 8 ).

```
с:\ Командная строка
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Users\MSA>M:
M:>cd M:/MstislavHugoPage/
M:\MstislavHugoPage>hugo new prevweek2/prevweek2.md
Content "M:\\MstislavHugoPage\\content\\prevweek2\\prevweek2.md" created
M:\MstislavHugoPage>hugo new markdown/markdown.md
Content "M:\\MstislavHugoPage\\content\\markdown\\markdown.md" created
M:\MstislavHugoPage>
```

( Скриншот 6 )



The screenshot shows the Notepad++ application window with the title bar 'M:\MstislavHugoPage\content\post\markdown\markdown.md - Notepad++'. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Поиск', 'Вид', 'Кодировки', 'Синтаксисы', 'Опции', 'Инструменты', 'Макросы', 'Запуск', and 'Плагины'. The toolbar below has various icons for file operations. The main editor area displays the following Markdown content:

```
1  ---
2  # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4  title: "Markdown или как не сойти с ума"
5  subtitle: "Не сойдете с ума"
6  summary: ""
7  authors: [Мальков Роман Сергеевич]
8  tags: []
9  categories: []
10 date: 2022-05-14T12:57:03+03:00
11 lastmod: 2022-05-14T12:57:03+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,
18 image:
19   caption: ""
20   focal_point: ""
21   preview_only: false
```

At the bottom of the Notepad++ window, status bars show 'length: 5295 lines: 110', 'Ln:1 Col:1 Pos:1', 'Unix (LF)', 'UTF-8', and 'INS'.

( Скриншот 7 )

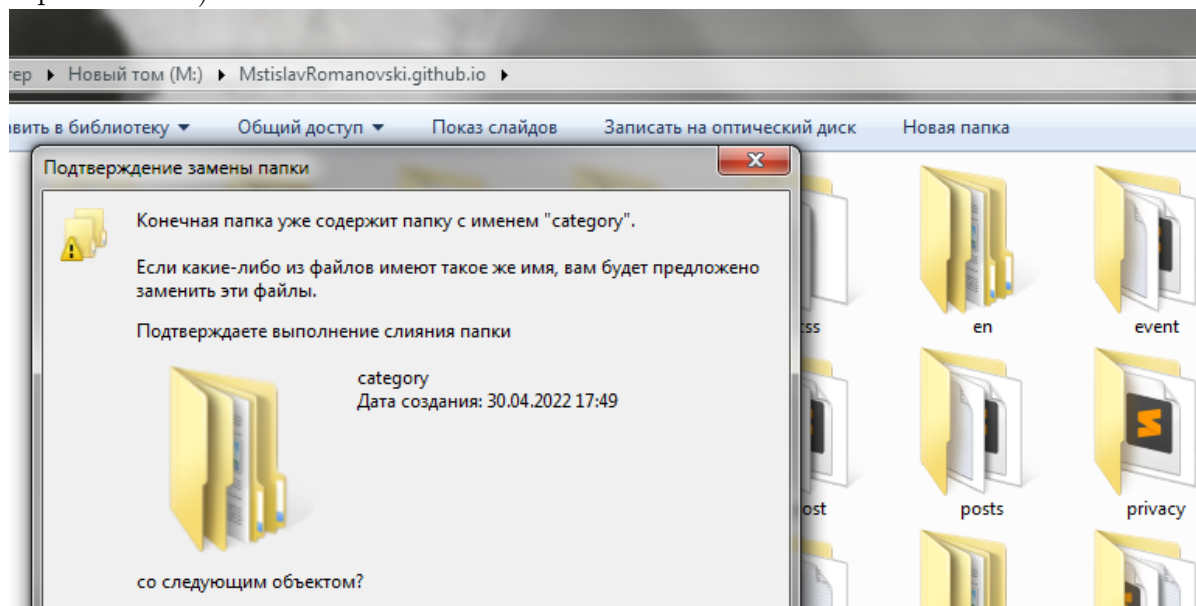
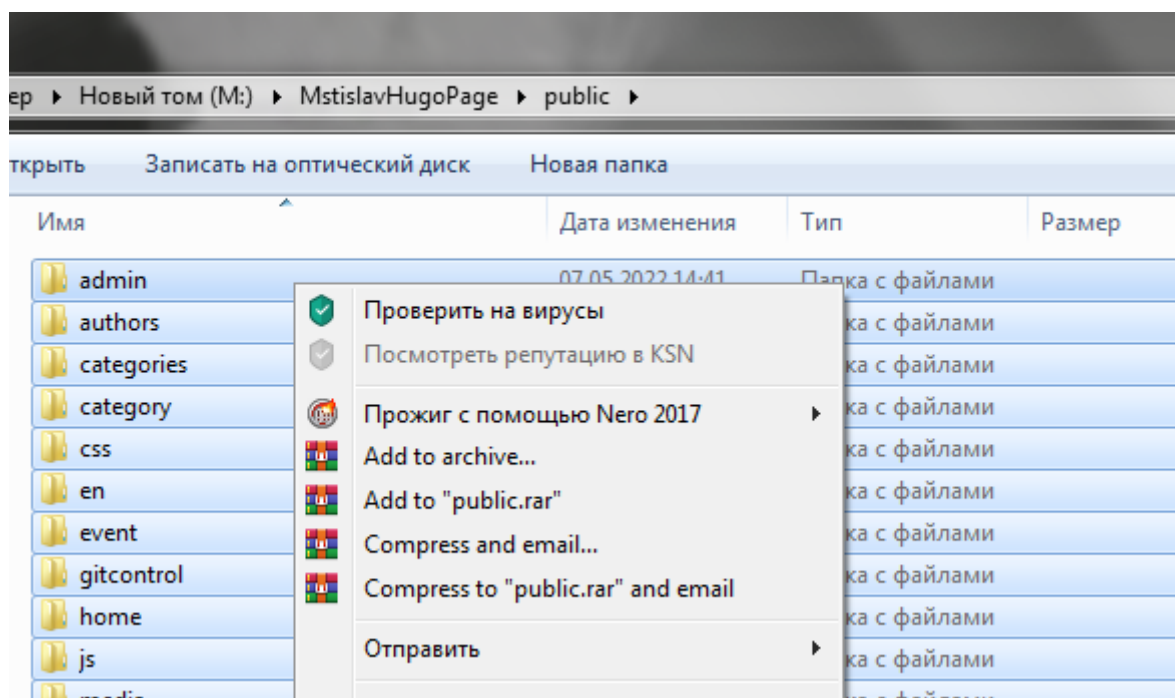
```
1 ---  
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/  
3  
4 title: "Предыдущая неделя 2"  
5 subtitle: "О том что вообще происходило"  
6 summary: ""  
7 authors: [Мальков Роман Сергеевич]  
8 tags: []  
9 categories: []  
10 date: 2022-05-07T13:22:28+03:00  
11 lastmod: 2022-05-07T13:22:28+03:00  
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,  
18 image:  
19   caption: ""  
20   focal_point: ""  
21   preview_only: false
```

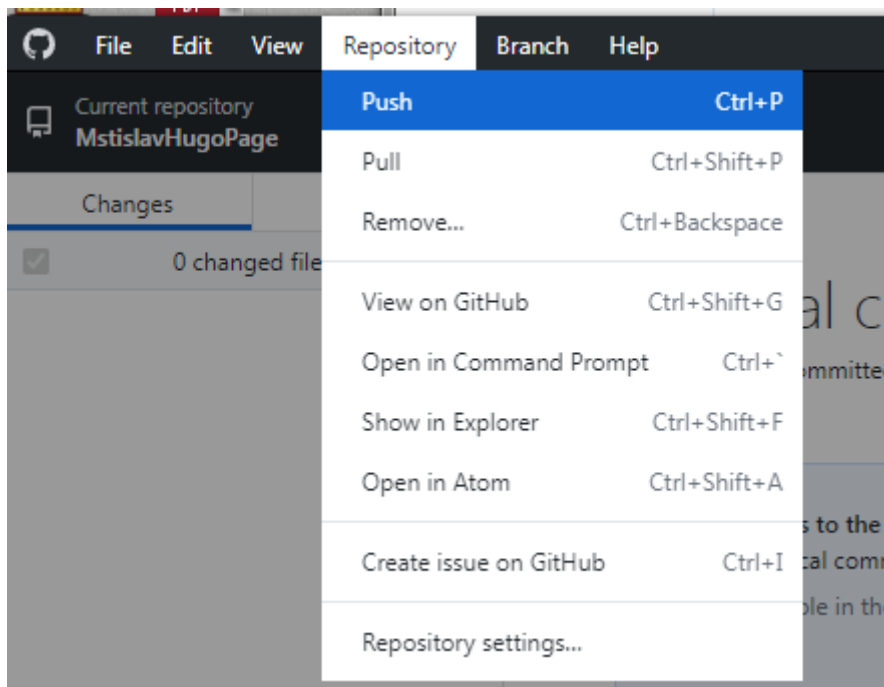
( Скриншот 8 )

4. Прописываем команду hugo -D, она обновит нашу директорию public. Затем содержимое public , как и в первой части выполнения работы, переносим в директорию сайта github.io. После данных мероприятий выгружаем все изменения в github ( Скриншоты 9-11 ).

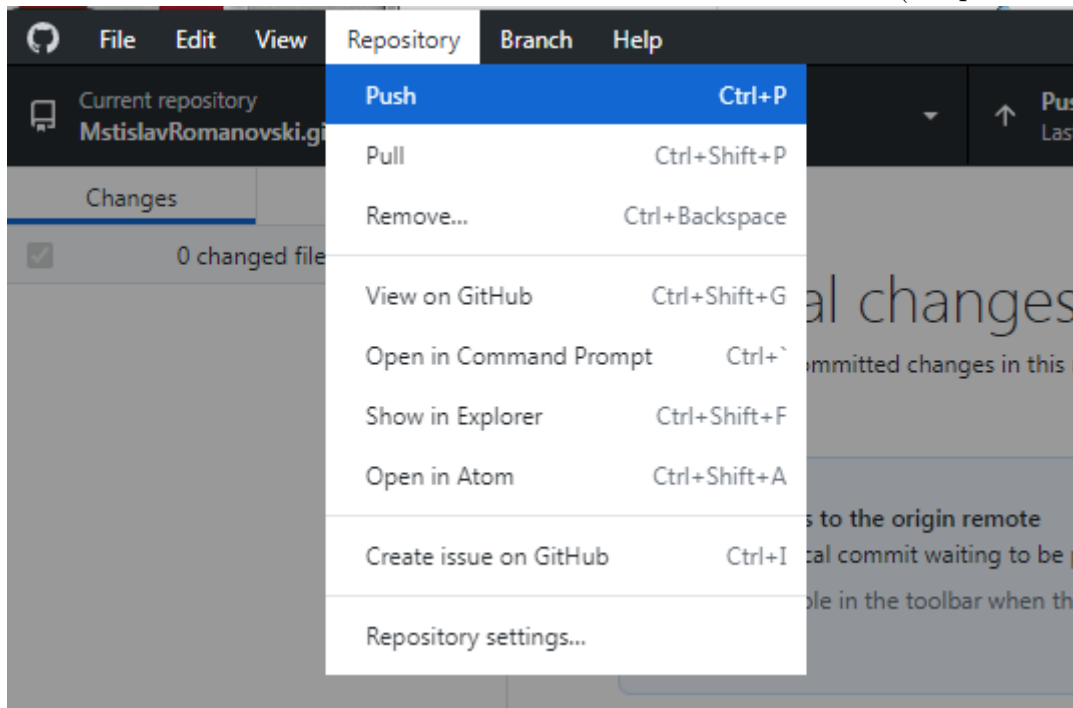
```
M:\MstislavHugoPage>hugo -D  
Start building sites :  
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended windows/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

( Скриншот 9 )





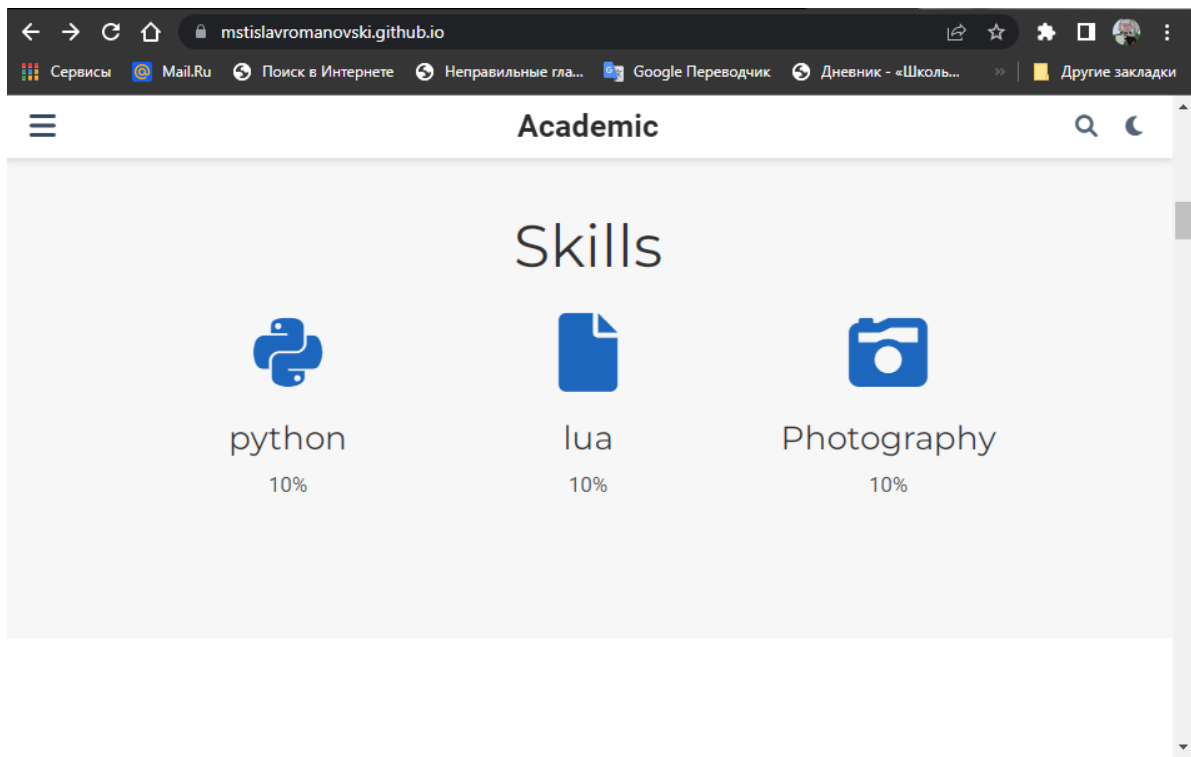
( Скриншот 12 )



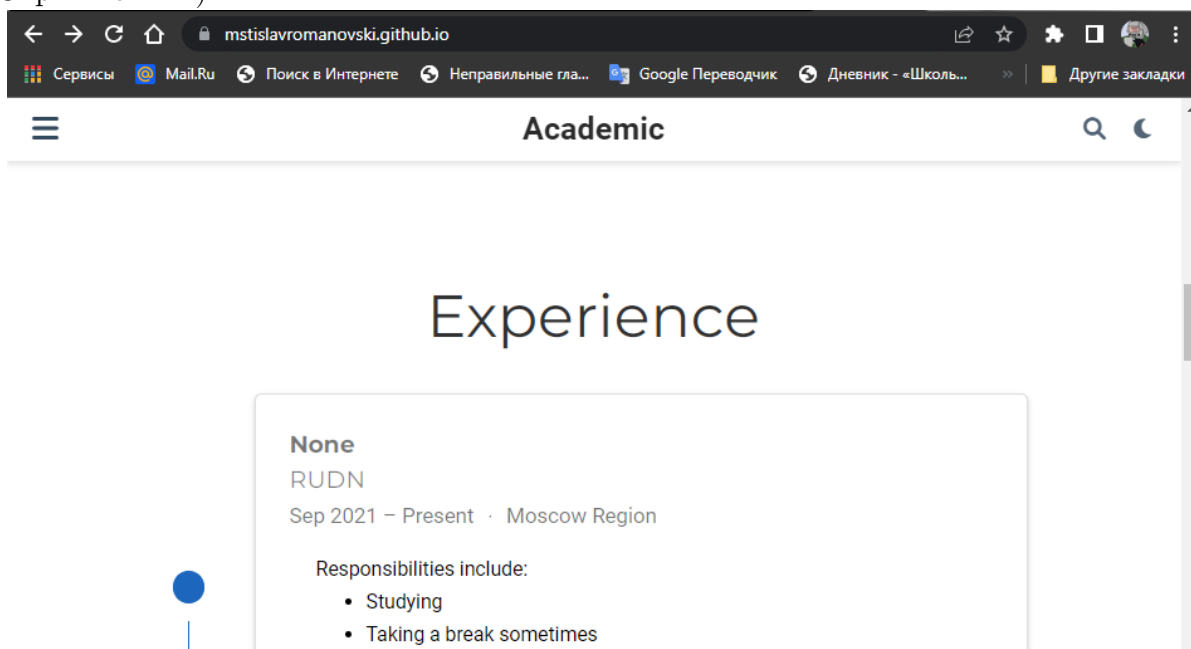
(

Скриншот 13 )

И вот результат на скриншотах 13 - 14:



( Скриншот 14 )



( Скриншот 15 )

## Выводы

Третий этап проектной работы выполнен.