

# Презентация по проекту этап3

Операционные системы

---

Нджову Н.

05 Апреля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями.  
Добавить данные о своих достижениях.

1. Добавить информацию о навыках (Skills).
2. Добавить информацию об опыте (Experience).
3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
4. Сделать пост по прошедшей неделе.
5. Добавить пост на тему по выбору:(Язык разметки Markdown.)

## Выполнение лабораторной работы

Я захожу в терминал, перехожу в каталог ~/work/blog, я запускаю выполненный файл hugo, а потом ввожу команду ~/bin/hugo server для запуска локального сервера(рис.1)

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 Build
dDate=2024-02-28T18:29:40Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	47
Paginator pages	0
Non-page files	17
Static files	9
Processed images	56
Aliases	11
Cleaned	0

```
Total in 3208 ms
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$
```

Рис. 1: запуск локального сервера

## Выполнение лабораторной работы

Я открываю нужный файл \_index.md и в нем добавляю информацию о навыках(рис.2)

```
# For available icons, see: https://docs.nugobox.com/getting-started
skills:
  - name: Technical
    items:
      - name: Python
        description: ''
        percent: 80
        icon: python
        icon_pack: fab
      - name: Sql
        description: ''
        percent: 20
        icon: sql
        icon_pack: fab
  - name: Hobbies
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Cats
        description: ''
        percent: 100
        icon: cat
        icon_pack: fab
```

Потом я проверяю, отразилась ли информация на сети(рис.3)

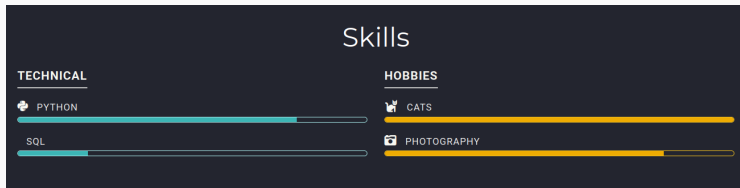


Рис. 3: проверка

Далее, я добавляю свой опыт в блоке Experience(рис.4)

```
- title: Counter CREW MEMBER  
  company: KFC  
  company_url: ''  
  company_logo: org-gc  
  location: Moscow  
  date_start: '2024-02-03'  
  date_end: ''  
  description: ''  
    Acquired Skills include:  
  
    * Customer service  
    * Time management  
    * Teamwork and Collaboration
```

Рис. 4: добавление информации о опыте

Я проверяю, отразилась ли информация на сети(рис.5)

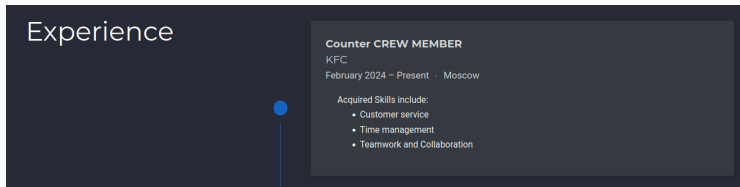


Рис. 5: проверка



Далее добавляю достижения(рис.6)

```
- certificate_url: ''  
  date_end: '2023-06-30'  
  date_start: '2022-10-08'  
  description: Completed my language year(Preparatory faculty)  
  icon: ''  
  organization: Mirea  
  organization_url: https://www.mirea.ru/  
  title: Preparatory faculty  
  url: ''  
- certificate_url: ''  
  date_end: ''  
  date_start: '2024-02-03'  
  description: Started working  
  icon: ''  
  organization: KFC  
  organization_url: https://global.kfc.com/  
  title: Counter crew member  
  url: ''
```

Рис. 6: добавление достижении

Я проверяю, отразилась ли информация на сети(рис.7)

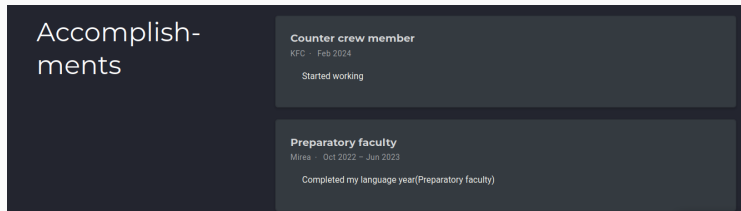


Рис. 7: проверка

Я добавляю пост по прешедшей неделе в папке posts(рис.8)

```
newsposts:
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin
  - <!-->

My week was not all that, it was I can say a calm week. Off course, me being a student,I had to attend all my classes and complete all my assignments.This past week I only went to work twice, that's yesterday and today. I thought balancing work and studies will be a piece of cake but it's actually exhausting and no longer fun. The positive thing is that you gain alot of skills while working that they don't teach everything in school such as time management and other important skills that will help you later in life. You can say my week was pretty boring, nothing fun happened. Thanks for reading.
```

Рис. 8: пост по прешедшей неделе

Я проверяю, отразилась ли информация на сети(рис.9)

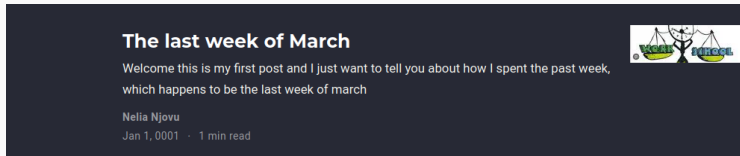


Рис. 9: проверка

После этого, я добавляю пост на тему по выбору(Язык разметки Markdown)(рис.10)

```
Markdown is a lightweight markup language that uses plain text formatting syntax to create formatted documents. It is commonly used for formatting readme files, documentation, messages in online forums, and is supported by many platforms and tools, such as GitHub, Reddit, and various content management systems.
```

Markdown is designed to be easy to read and write in plain text, but at the same time, it can be converted into HTML for online display. It uses simple symbols and conventions to indicate various text formatting elements such as headings, bold and italic text, lists, links, and images.

Some common elements in Markdown syntax include:

- '#' for headers (e.g., # Heading 1, ## Heading 2)
- '\*' or '\_' for emphasis (e.g., *italic*, **bold**)
- Lists using '\*', '+', or '-' for unordered lists and numbers for ordered lists
- Links ([text](url)) and images ([Alt Text](url)) formatting
- Blockquotes using '>' symbol
- Code blocks using backticks (` `)

Рис. 10: пост на тему по выбору

Я проверяю, отразилась ли информация на сети(рис.11)

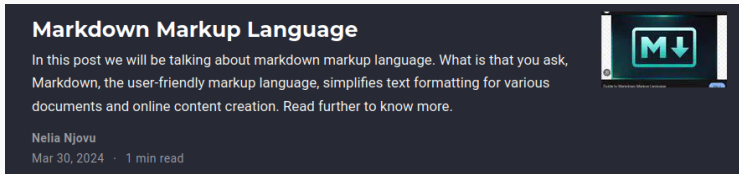


Рис. 11: проверка

## Выполнение лабораторной работы

Я закрываю локальный сервер с помощью клавиши ctrl+c и собираю сайт с изменениями, введя команду ~/bin/hugo без аргументов, потом я отправляю изменения на github(рис.12 и рис 13)

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ git add .
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ git commit -am "project3"
[main 92a8485] project3
11 files changed, 182 insertions(+), 76 deletions(-)
create mode 100644 content/post/Markdown markdown language/featured.jpg
create mode 100644 content/post/Markdown markdown language/index.md
create mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/featured.jpg
rewrite content/post/blog-with-jupyter/index.md (97%)
rename content/post/{previous week => post1}/featured.jpg (100%)
rename content/post/{previous week => post1}/index.md (100%)
create mode 100644 content/post/post2/featured (copy).jpg
create mode 100644 content/post/post2/index.md
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ git push
Username for 'https://github.com': nelianj
Password for 'https://nelianj@github.com':
Enumerating objects: 25, done.
Counting objects: 100% (25/25), done.
```

Рис. 12: отправка изменений на git

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog$ cd public
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog/public$ git add .
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/blog/public$ git commit -am "project3"
[main bf617fc] project3
 89 files changed, 8060 insertions(+), 879 deletions(-)
 create mode 100644 event/example/featured.jpg
 rewrite index.json (93%)
 create mode 100644 media/icon_hu0b7a4cb9992c9ac0e91bd28ffd38dd00_9727_192x192_f
ill_box_center_3.png
 create mode 100644 media/icon_hu0b7a4cb9992c9ac0e91bd28ffd38dd00_9727_32x32_fil
l_box_center_3.png
 create mode 100644 post/featured (copy).jpg
 create mode 100644 post/featured (copy)_hu081a4aff954ede2ef2b45b26e44b0e9b_1298
52_8f0ed4849fc801cf52773c5d16702a66.webp
 create mode 100644 post/featured.jpg
 create mode 100644 post/markdown-markdown-language/featured.jpg
```

Рис. 13: отправка изменений на git



Проверяю, что все сделано корректно(рис.14)

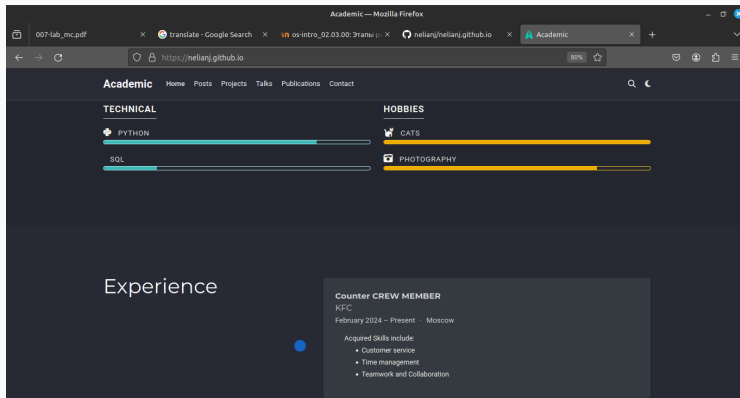


Рис. 14: проверка

Выполняя третий этап проекта, я научилась редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт