

# Отчёт по 5 этапу индивидуального проекта

## Дисциплина: Операционные системы

Горпинич Елена Михайловна

### Содержание

Цель работы.....	1
Выполнение этапа №5 .....	2
Вывод .....	5

### Цель работы

Добавить к сайту записи о персональных проектах и два поста (по прошедшей неделе и по теме: “Языки научного программирования”)

## Выполнение этапа №5

- 1) Заходим /Users/elenagorpinich/work/blog/content/project/example и открываем файл в который добавим информацию о проектах (рис.[1])

```
Users > elenagorpinich > work > blog > content > project > example > index.md
1  ---
2  title: На данный момент у меня не было важных и интересных проектов
3  summary: An example of using the in-built project page.
4  tags:
5  | - Deep Learning
6  date: '2016-04-27T00:00:00Z'
7
8  # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9  external_link: ''
10
11 image:
12 | caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13 | focal_point: Smart
14
15 links:
16 | - icon: twitter
17 |   icon_pack: fab
18 |   name: Follow
19 |   url: https://twitter.com/georgecushen
20 url_code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: ''
24
25 # Slides (optional).
26 # Associate this project with Markdown slides.
27 # Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 # E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.
29 # Otherwise, set `slides = ""`.
30 slides: example
31 ---
32 Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающегося (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальными проектами должны быть исследовательские работы или проекты, направленные на развитие познавательного и научного мышления детей.
```

- 2) Создаём два файла для наших постов. Пишем команду `hugo new post/[имя файла].md`. Она создает файл в формате Markdown, в который мы добавляем наш пост. (рис.[2-4])

```
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena blog % hugo new post\newpost.md
Content "/Users/elenagorpinich/work/blog/content/postnewpost.md" created
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena blog % hugo new post\newweek.md
Content "/Users/elenagorpinich/work/blog/content/postnewweek.md" created
```

Users > elenagorpinich > work > blog > content > post > postnewpost.md > # ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ > ## Язы

```
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Языки научного программирования"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: []
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-30T23:31:02+03:00
11 lastmod: 2022-05-30T23:31:02+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 # ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
31 ## Язык программирования [programming language] -
32 Формализованный язык, предназначенный для описания программ и алгоритмов решения задач на ЭВМ. Языки
33 программирования являются искусственными. В них синтаксис и семантика строго определены. Поэтому они не
34 допускают свободного толкования выражения, что характерно для естественного языка. Языки
35 программирования разделяются на две основные категории языки высокого уровня и языки низкого уровня :
```

Users > elenagorpinich > work > blog > content > post > postnewweek.md

```
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Прошедшая неделя 23.05-30.05"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: []
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-30T23:30:54+03:00
11 lastmod: 2022-05-30T23:30:54+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 Повторюсь, недели проходят однообразно. Скоро сессия. До свидания.
```

- 3) Запускаем hugo, заходим в каталог public, добавили файлы. Обновляем <https://elenagorpinich.github.io/> и можем увидеть свои обновленные данные (рис.[5])

```
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena blog % hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0+extended darwin/arm64 BuildDate=unknown

-----+ EN
Pages | 61
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 10
Processed images | 39
Aliases | 12
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 331 ms
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena blog % cd public
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena public % git add .
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena public % git commit -am "new"
[main 0abcf86] new
12 files changed, 80 insertions(+), 96 deletions(-)
create mode 100644 project/example/featured.jpeg
create mode 100644 project/example/featured_hu98569f391e86658949c433dde86f3875_16464_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 project/example/featured_hu98569f391e86658949c433dde86f3875_16464_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
rewrite project/index.xml (77%)
rewrite tag/deep-learning/index.xml (76%)
elenagorpinich@MacBook-Air-Elena public % git push origin main
Перечисление объектов: 32, готово.
Подсчет объектов: 100% (32/32), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (18/18), готово.
Запись объектов: 100% (18/18), 25.87 Киб | 25.87 Миб/с, готово.
Всего 18 (изменений 10), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (10/10), completed with 8 local objects.
To https://github.com/ElenaGorpinich/ElenaGorpinich.github.io.git
 99fe61e..0abcf86  main -> main
```

- 4) Зайдём на наш сайт и проверим изменения. (рис.[6-7])

## Recent Posts

### Языки научного программирования

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ Язык программирования [programming language] - Формализованный язык, предназначенный для описания программ и алгоритмов решения задач на ЭВМ. Языки программирования являются искусственными. В них синтаксис и семантика строго определены. Поэтому они не допускают свободного толкования выражения, что характерно для естественного языка.

May 22, 2022 · 2 min read

### Прошедшая неделя 23.05-30.05

Повторюсь, недели проходят однообразно. Скоро сессия. До свидания.


## Projects

All Deep Learning Other

### На данный момент у меня не было важных и интересных проектов

An example of using the in-built project page.

Slides Follow



## Вывод

Добавили к сайту записи о персональных проектах и два поста (по прошедшей неделе и по теме: “Языки научного программирования”)