Индивидуальный проект. Этап 4

Операционные системы.

Тойчубекова Асель Нурлановна 27 апреля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Тойчубекова Асель Нурлановна
- Студент НПИбд-02-23
- факультет физико математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1032235033@pfur.ru
- https://aseltoichubekova.github.io/ru/

Цель работы

Целью данной работы является продолжить работу над индивидуальным проектом. Выполнить все задания, добавив данные на свой сайт о социальных сетях.

Задание

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайт
- Опубликовать пост по прошедшей неделе
- Опубликовать пост про написание отчета

Выполнение лабораторной

работы

Для начала перейду в каталог ~/work/blog/content/authors/admin и открываю файл index.md для дальнейшего редактирования.

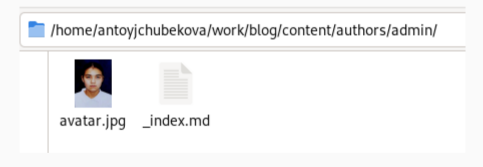


Рис. 1: Файл для редактирования

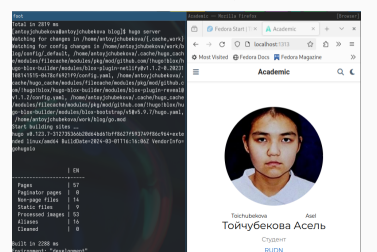
Встаяляю ссылки на ресурсы и соответствующие им иконки, предварительно зарегистрировавшись на этих сайтах. Иконки я брала с официальной библиотеки fab/fas.

```
83 # Social/Academic Networking
84 # For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/
   page-builder/#icons
85 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link
   in the
86 # form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact
  widget.
87 social:

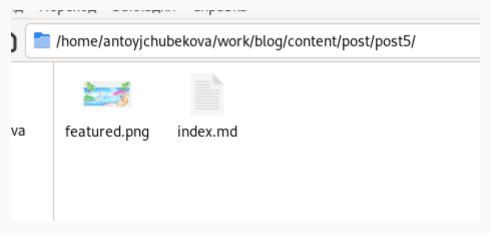
    icon: autoprefixer

    icon pack: fab
     link: https://independent.academia.edu/AselToychubekova
   - icon: etsv
      icon_pack: fab
92
      link: https://www.elibrarv.ru/project user tools.asp?
    - icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from
   ai` icon pack
      icon pack: fas
95
      link: https://scholar.google.com/citations?
  hl=en&user=HfTGsYcAAAAJ&view_op=list_works&gmla=ABOlHiw_CrGPfUyqQfWTaOppju
   eXXikxvKvVz0BbllJp9NFxJiDoLMdO8 LN1Pf38DCqC9YA
   - icon: github
      icon pack: fab
      link: https://github.com/aseltoichubekova/aseltoichubekova.github.io
```

Дальше я ввожу команды hugo hugo server соответственно и загружаю свой сайт, мы можемзаметить, что все изменения удачно ссохранены.



Добавляю папку в каталоге post для написание поста по прошедшей неделе и добовляю соответствующие картинки.



Открываю файл index.md и пишу пост по прошедшей неделе.

```
43
44 ```python
45 import libr
46 print('hello')
48 # Как прошла моя неделя?
50 ## Понедельник
52 Понедельник был довольно скучным, как обычно посидела на 2 парах, как не странно поняла тему по ма
  понедельника либо мне конец :(
53
54 ## Вторник
56 Во вторник тоже прошел обыденно, сходила на физру. В последнее время всегда хочу спать, так что ка
57
58 ## Среда
60 В среду была на семинарах по мат логике и мат анализе, ничего нового, только новые темы. После вес
61
62 ## Четверг
63
64 В четверг как во все другие дни я поехала на пары, технология программирование самое то, когда не
  высыпаюсь, а в этот день когда у нас были окна я предпочла поиграть в игры вместо сна. Нам еще выд
66 ## Пятница
68 Ничего не обычного. Сходила на лекии по истории и там уснула. После до пары по немецкому успела ещ
   за лабораторные.
70 ## 6-66---
```

Загрузив сайт мы видим, что пост был удачно опубликован.





В этом посте я расскажу, как я провела свою неделю.

Тойчубекова Асель, Тойчубекова Асель Last updated on Mar 16, 2023 · 2 min read · ■ Week

Рис. 6: Пост по прошедшей неделе на сайте

Добавляю папку в каталоге post для написание поста на выбор, на тему "Написание отчета" и добавляю соответствующие каринки.



Рис. 7: Новый пост на тему Написание отчета

Открываю файл index.md и пишу пост на тему "Написание отчета".

```
48 # Как оформить отчет по лабораторной работе
50 ## Что такое отчет по лабораторной работы
52 **Отчет о дабораторная работа** пишется по итогам выполнения задания, в рамках которого студент
  видов научных работ. Особое внимание уделяется оформлению графических элементов.
54 ## Структура отчета по лабораторной работе
56 Какая должна быть информация в отчете о лабораторной работе:
58 - данные о работе (тема, дисциплина), ФИО автора и преподавателя:
59 - цели и запачи:
60 - объект и предмет исследования:
61 - условные обозначения и термины;
62 - теоретические вводные данные:
63 - наличие технического оснашения:
64 - выбранные методы проведения эксперимента:
65 - полученные в процессе исследования результаты;
66 - анализ результатов эксперимента:
67 - заключение и выволы.
68
69 ## Написание лабораторной работы
71 Чтобы справиться с этим заданием, нужно четко понимать, из чего должна состоять работа. Как и в
73 **Ввеление** \
74 Эта часть лабораторной работы ничем не отличается от введения других видов работ. Здесь студен
  которые будут применяться к достижению.
75
76 **OCHOBHAR MACTE** \
77 Этот раздел работы представляет из себя две части: теоретическую и практическую. В теоретическ
  окажет теория при выполнении практики. В практической части работы нужно провести лабораторное и
   DOS DESVELTATO M MAN BU MY ROBURDOL MANDE METORI MORORIZADESEM
```

Загрузив сайт мы видим, что пост был удачно опубликован.

Оформление отчета

Всем привет! В это посте я вам расскажу как оформлять отчет к лаборной работе.

Тойчубекова Асель, Тойчубекова Асель

Last updated on Mar 16, 2023 · 3 min read · Im MARKDOWN



Рис. 9: Пост на тему "Написаниие отчета" на сайте

Загружаю все изменения на гитхаб. Также перехожу в деректорию blog/puplic и тут тоже загружаю изменения на гитхаб.

```
[antovichubekova@antovichubekova blog]$ git add .
[antovichubekova@antovichubekova blog]$ git commit -am 'feat(main): add posts'
[main 426d559] feat(main): add posts
 6 files changed, 189 insertions(+), 20 deletions(-)
 create mode 100644 content/post/post 6/featured.png
 create mode 100755 content/post/post 6/index.md
 create mode 100644 content/post/post5/featured.png
 create mode 100755 content/post/post5/index.md
[antoyichubekova@antoyichubekova blog]$ git push
Перечисление объектов: 19, готово.
Подсчет объектов: 100% (19/19), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (13/13), готово.
Запись объектов: 100% (13/13), 120.77 КиБ | 1013.00 КиБ/с, готово.
Всего 13 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
                                                                                                     14/18
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:aseltoichubekova/blog.git
```

```
[antovichubekova@antovichubekova blog]$ cd public
[antovichubekova@antovichubekova public]$ git add .
antovichubekova@antovichubekova public]$ git commit -am 'feat(main): add posts'
main bc4b7b7l feat(main): add posts
55 files changed, 6860 insertions(+), 520 deletions(-)
create mode 100644 category/oryet/index.html
create mode 100644 category/oryet/index.xml
create mode 100644 category/oryet/page/1/index.html
create mode 100644 post/post-4-1-g-konug/featured.png
create mode 100644 post/post-4-1-я-колия/featured hucfb3feed069a17f9d9f9bace2c0dabe0 10988 3bcf
610a4.webp
create mode 100644 post/post-4-1-g-konug/featured hucfb3feed069a17f9d9f9bace2c0dabe0 10988 9e2
b7fe6.webp
create mode 100644 post/post-4-1-я-копия/index.html
create mode 100644 post/post-6/featured.png
create mode 100644 post/post-6/featured_hucfb3feed069a17f9d9f9bace2c0dabe0_10988_3bc00e8bf380ea
create mode 100644 post/post-6/featured_hucfb3feed069a17f9d9f9bace2c0dabe0_10988_9e2fec4d232c1
create mode 100644 post/post-6/featured_huda80f4c7c7f0d0b52a76ebc1acf869ca_15400_91d86094c62ab
create mode 100644 post/post-6/featured_huda80f4c7c7f0d0b52a76ebc1acf869ca_15400_95c99547f0b97
create mode 100644 post/post-6/index.html
create mode 100644 post/post5/featured.png
create mode 100644 post/post5/featured_hu73e7957dd1af21a5b2a1da7e30fa55b1_102856_4d29c02b86ed8
create mode 100644 post/post5/featured_hu73e7957dd1af21a5b2a1da7e30fa55b1_102856_79ddeee5742c3
create mode 100644 post/post5/featured_hucfb3feed069a17f9d9f9bace2c0dabe0_10988_3bc00e8bf380ea
create mode 100644 post/post5/featured_hucfb3feed069a17f9d9f9bace2c0dabe0_10988_9e2fec4d232c1b
create mode 100644 post/post5/index.html
[antoyjchubekova@antoyjchubekova public]$ git push
Перечисление объектов: 153, готово.
Подсчет объектов: 100% (153/153), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (85/85), готово.
Запись объектов: 100% (88/88), 231.60 КиБ | 2.03 МиБ/с, готово.
Зсего 88 (изменений 49), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 180% (49/49), completed with 48 local phiects.
To github.com:aseltoichubekova/aseltoichubekova.github.io.git
  33e29c6..hc4h7h7 main -> main
antovichubekova@antovichubekova public]$
```

Захожу на сайт с внешнего браузера, мы видим, что все успешно отредактировано и все изменения осуществлены.



Toйчубекова Асель

Студент RUDN

Biography

Тойчубекова Асель Нурлановна- студент 1 курса РУДН, факули математических и естественных наук, напрвление - прикладнимои увлечения входят программирование, изучение архитекту также изучение математики. Я также люблю играть в бадбинт на свежем воздухе, и самое главноея, заниматься волонтерстираз я проводила ярмарку к 1 июня в своей стране, а на выручи посадили деревья.

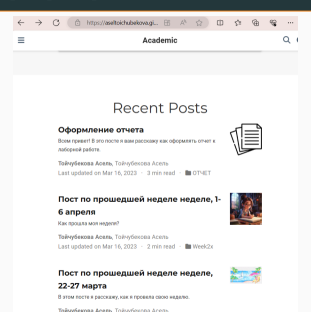
Interests

Программирование на C++Изучение архитектуры

Education



16/18



Выводы

В ходе выполнения 4 ого этапа индивидуальной работы я зарегистрировалась на многих ресурсах и добавила информаию о них на мой сайт. Также написала пост по прошедшей неделе и пост по выбору. Получила практические навыки по работе с hugo.