Отчет по выполнению индивидульного проекта. 2 этап

Дисциплина: Операционные системы

Кабанова Варвара Дмитриевна

Содержание

3	Выводы	21
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	рис.1																															6
2.2	рис.2																															7
2.3	рис.3																															8
2.4	рис.4		•																			•	•									9
2.5	рис.5		•																			•	•									10
2.6	рис.6					•	•															•								•		10
2.7	рис.7					•	•															•								•		11
2.8	рис.8					•	•															•								•		11
2.9	рис.9					•	•															•								•		11
2.10	рис.10	•	•	•	•	•				•				•				•		•	•	•	•			•						12
	рис.11																															12
2.12	рис.12		•		•		•	•	•			•				•	•		•			•	•				•		•	•		13
2.13	рис.13	•	•	•	•	•								•						•		•	•	•	•	•						14
	рис.14																															14
	рис.15																															15
	рис.16																															15
	рис.17																															15
	рис.18																															16
	рис.19																															16
	рис.20																															17
	рис.21																															17
	рис.22																															18
2.23	рис.23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
	рис.24																															18
	рис.25																															19
2.26	рис.26	•	•	•	•	•				•				•				•		•	•	•	•			•						19
	рис.27																															19
2.28	рис.28																															20

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться добавлять к сайту данные о себе

2 Выполнение лабораторной работы

В папке ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/content/authors/admin вижу наличие двух файлов: аватарки и текстового документа. Поработаем с обоими (рис. 1)



Рис. 2.1: рис.1

Сохраняю свою фотографию в эту же папку, называю ее avatar.jpg и заменяю старый файл новым (рис. 2)

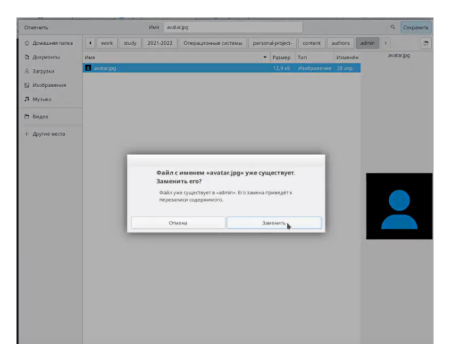


Рис. 2.2: рис.2

Далее открываю текстовый документ _index.md и редактирую в нем информацию о себе (имя, роль, образование, курсЯ, интересы и краткую биографию) (рис. 3-4)

```
index.md
  Открыть 🕶 🕃
 2 # Display name
 3 title: Варвара Кабанова
5 # Is this the primary user of the site?
6 superuser: true
8 # Role/position/tagline
9 role: студент
10
11 # Organizations/Affiliations to show in About widget
12 organizations:
13 - name: РУДН
14 url: https://esystem.rudn.ru/
15
16 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
17 bio: варька маленькая, варвара, варя и другое
18
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
    - Фотография
    - Искусство
     - Программирование
     - Книги
25
26 # Education to show in About widget
27 education:
28 courses:
29
       - course: 1 курс, прикладная математика и информатика
30
        institution: РУДН
31
32
         year: 2022
33 # Social/Academic Networking
34 # For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-bu
  #icons
35 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in th
36 # form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
37 social:
38 - icon: envelope
```

Рис. 2.3: рис.3

```
_index.md
 Открыть 🕶 🕃
       link: '/#contact'
48
    - icon: twitter
     icon_pack: fab
      link: https://twitter.com/GeorgeCushen
    - icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
     icon_pack: fas
link: https://scholar.google.co.uk/citations?user=sIwtMXoAAAAJ
    - icon: github
     icon_pack: fab
49
    link: https://github.com/gcushen
- icon: linkedin
     icon_pack: fab
link: https://www.linkedin.com/
54 # Link to a PDF of your resume/CV.
55 # To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in 
`params.toml`,
56 # and uncomment the lines below.
57 # - icon: cv
58 # icon_pack: ai
59 # link: uploads/resume.pdf
61 # Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
62 email:
65 highlight the author in author lists? (true/false)
68 Варвара Кабанова родилась в городе Брянске в марте 2004 года. С самого малого возраста
 ей очень нравилось рисовать и разукрашивать все на своем пути. Окончила художественную
  школу, где много времени проводила, изучая графику и живопись. В 2021 году выпустилась
  из Гимназии №7, где обучалась в физико-математическом классе.
и техническое начало
71
70 Несмотря на столь большое различие в интересах, она сочетает в себе как творческое, так
77 ((< icon name="download" pack="fas" >)} Download my {(< staticref "uploads/demo_resume.pdf" "newtab" >}}resumé{(< /staticref >)}.
                                        Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 61, Стл 639 ▼ ВСТ
```

Рис. 2.4: рис.4

Открываю документ *about.md меняю название загаловка на русский вариант "Биография" (рис. 5)

```
*about.md
 Открыть 🕶 🙄
                                                                      Сохранить ≡ ∨ ∧ 🔞
 2 # An instance of the About widget.
3 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/page-builder/
 4 widget: about
6 # Activate this widget? true/false
7 active: true
9 # This file represents a page section.
10 headless: true
12 # Order that this section appears on the page.
13 weight: 20
14
15 title: Биография
16
17 # Choose the user profile to display
18 # This should be the username (folder name) of a profile in your 'content/authors/'
19 # See https://wowchemy.com/docs/get-started/#introduce-yourself
20 author: admin
```

Рис. 2.5: рис.5

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок (рис. 6). Вызываю ~/bin/hugo (рис. 7).

Рис. 2.6: рис.6



Рис. 2.7: рис.7

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server) (рис. 8)

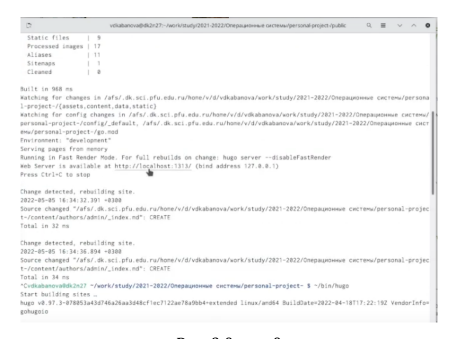


Рис. 2.8: рис.8

Посмотрим, что изменилось (рис.9-10).

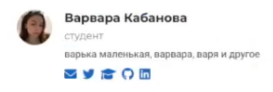


Рис. 2.9: рис.9

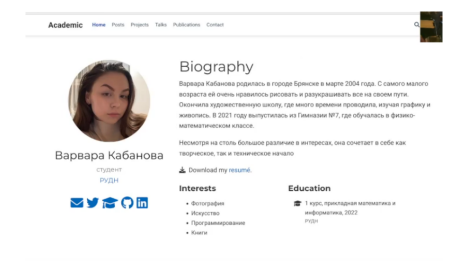


Рис. 2.10: рис.10

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post1.md в папке post (рис.11-12).

vdkabanova@dk2n27 ~/work/study/2021-2022/Onepaunonные системы/personal-project- \$ hugo new post/post1.md MARN 2022/05/05 16.51:07 Module "github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-modules/wowchemy/v5" is not compatible with this H ugo version; run "hugo mod graph" for more information.

Content "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdkabanova/work/study/2021-2022/Onepaunonhaue системы/personal-project-/content/post/post1.md" created

Рис. 2.11: рис.11

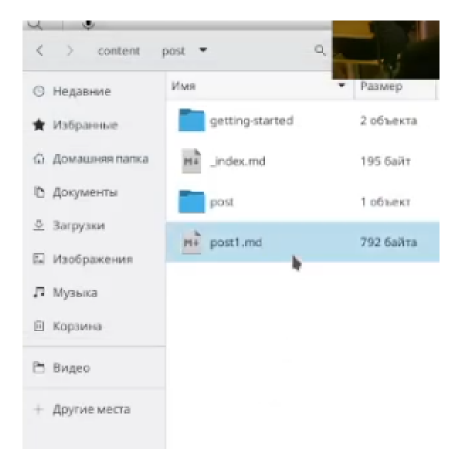


Рис. 2.12: рис.12

Открываю его и вношу изменения (рис. 13).

```
*post1.md
  2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
  4 title: "Блог 05/05"
  5 subtitle: "Прошедшая неделя"
  7 authors: [Варвара Кабанова]
  8 tags: [каждая неделя]
  9 categories: [6лог]
 10 date: 2022-05-05T16:51:07+03:00
11 lastmod: 2022-05-05T16:51:07+03:00
12 featured: false
 13 draft: false
 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
 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: []
31 На прошлой неделе я выполнила две лабораторные работы (№3, №4) по операционным
    системам, сделала первую часть индивидуального проекта. Съездила к родителям в родной
    город
```

Рис. 2.13: рис.13

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post1, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.14).

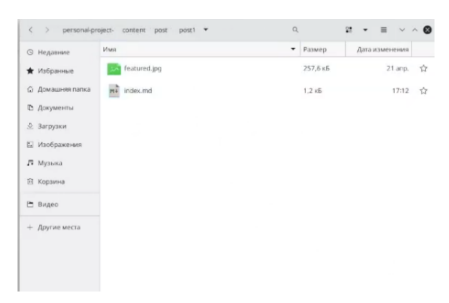


Рис. 2.14: рис.14

Посмотрим, что изменилось (рис. 15-17)

may 5, ZUZZ · Z min read

Блог 05/05

На прошлой неделе я выполнила две лабораторные работы (№3, №4) по операционным системам, сделала первую часть индивидуального проекта. Съездила к родителям в родной город.



Варвара Кабанова Мау 5, 2022 · 1 min read · 🖿 блог

Рис. 2.15: рис.15

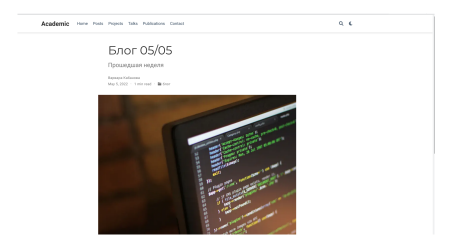


Рис. 2.16: рис.16

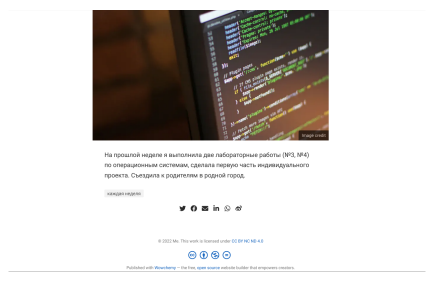


Рис. 2.17: рис.17

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post2.md в папке post (рис. 18)

```
vdkabanova@dk2n27 -/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/personal-project- $ hugo new post/post2.md WARN 2022/05/05 17:20:53 Module "github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-modules/wowchemy/v5" is not compatible with this } ugo version; run "hugo mod graph" for more information. (Content "fafs/. dk. sci.pfu.edu.ru/home/v/d/vdkabanova/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/personal-project-/con1ent/post/post2.md" created
```

Рис. 2.18: рис.18

Открываю его и вношу изменения (рис. 19-20).

```
*post2.md
                                                                                                                               Сохранить ≡ ∨ ∧ ⊗
     Открыть 🕶 [7
                                                                                                                       *post2.md
    2 # Documentation; https://wowchemy.com/docs/managing-content/
 T 3
4 title: "Управление версиями. Git"
5 subtitle: "github"
6 summary: ""
7 authors: "Варвара Кабанова
    8 tags: []
 e 9 categories: []
10 date: 2022-05-05T17:20:53+03:00
11 lastmod: 2022-05-05T17:20:53+03:00
 12 featured: false
u 12 featured: false
13 draft: false
14 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.
 4 18 image:
         caption: ""
focal_point: ""
21 preview_only: false
22
0 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`.
index.md'.

27 # Otherwise, set 'projects = []'.

28 projects: []
    Парная скобка найдена в строке: 7 Магкdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 7, Стлб 27 ▼ ВСТ
```

Рис. 2.19: рис.19

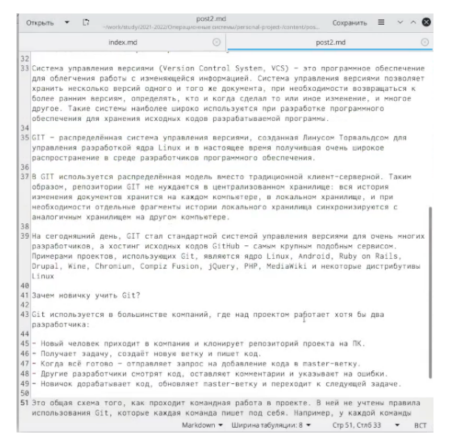


Рис. 2.20: рис.20

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post2, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.21).

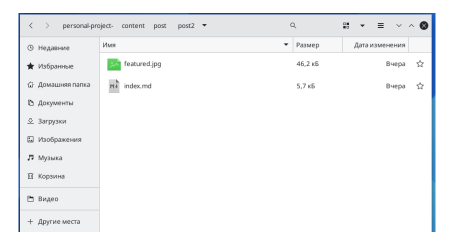


Рис. 2.21: рис.21

Посмотрим, что изменилось (рис. 22-26)

Управление версиями. Git

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система управления версиями (Version Control System, VCS) — это программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение, и многое другое.



Варвара Кабанова May 5, 2022 · 2 min read

Рис. 2.22: рис.22

Academic Home Posts Projects Talks Publications Contact

Q (

Управление версиями. Git

github

May 5, 2022 · 2 min read



Рис. 2.23: рис.23

Асаdemic № Роиз Роцейз Така Рыбсияния Соявые Q

ЧТО такое «система контроля версий» и почему это важно?

Система управления версиями (Version Control System, VCS) — это программного обсепечения двоты си изменяющейся информацией. Оистема управления версиями поволовет хуранить нескольько версий одного и того же документя, при необходимости возвращаться к более равниям версиям, спередиять, кто и когда сделал то или иное изменяющейся информацией. Окастема управления версиями, сотраженть, кто и когда сделал то или иное изменения мерсиям, спередиять, кто и когда сделал то или иное изменения исходных хода разурабетив предоставления для хранения исходных хода разработнываются пред разработные и для дражения исходных хода разработныеми для дражения исходных хода разработныеми документо обеспечения.

GIT — распределёная система управления версиями, созданная Линуском Торана, досум управления версиями, созданная линуском Торана, досум управления версиями, созданная и настоящее время получения разработкой кара Linux и в настоящее время получения разработкой пред вымого обеспечения.

В GIT и пользуется распределённая модель вместо традиционной клинет-серверной. Таким образом, репозитория GIT не нуждаются в центраилюзоваюм программного обеспечения документов хранится на каждом компьютере, в ложальном хранилице, и при необходимости отдельные фермать история поламного хранилица симоронизируются с аналогиченым хранилищем на другом компьютере.

Рис. 2.24: рис.24

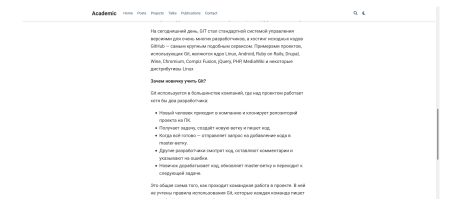


Рис. 2.25: рис.25



Рис. 2.26: рис.26

Отправляю все на github (рис. 27)

```
vdkabanova@dk2n27 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project- $ git add wkabanova@dk2n27 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project- $ git commit -am 'Добавили фото и био графие'
[main 9170884] Добавили фото и биографие
7 files changed, 21 insertions(-), 107 deletions(-)
create mode 100644 .gitmodules
rewrite content/authors/admin/avatar.jpg (96%)
delete mode 100644 ontent/home/demo.md
create mode 1000640 public
vdkabanova@dk2n27 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project- $ git push
Перечисление объектов: 100% (24/24), готово.
Подсмет объектов: 100% (24/24), готово.
При схатии изменений колользуется до 6 потоков
Схатие объектов: 100% (13/13), 320.13 Киб | 2.52 Миб/с, готово.
Запись объектов: 100% (13/13), 320.13 Киб | 2.52 Миб/с, готово.
Всего 13 (казменений б), повторно использовано пакетов 8
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 6 local objects.
To github.com:vdkabanova/personal-project-.git
fba0165. 9170884 main ~> main min ~> main ~> mai
```

Рис. 2.27: рис.27

Перехожу в папку public, проделываю аналогичные действия. Отправляю все на github (рис. 28). Видим, что по новой ссылке сайт открывается уже с изменениями.

```
vdkabanova@dk2n27 -/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project- $ cd public/
vdkabanova@dk2n27 -/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/public $ git add .
vdkabanova@dk2n27 -/work/study/2021-2022/Oперационные системы/personal-project-/public $ git commit -am 'Добавили оот
о и биографие'
[main a826ae2] Добавили оот о и биографие

8 files changed, 26 insertions(-), 40 deletions(-)
rewrite authors/admin/avatar.jpg (96%)
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu963f4aea4e4d543249aa742c32cb9483_329496_270x270_fill_q75_lanczos_center.jp

5
rewrite index.json (99%)
vdkabanova@dk2n27 -/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/public $ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
Запись объектов: 100% (18/18), готово.
Запись объектов: 100%
```

Рис. 2.28: рис.28

3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять к сайту данные о себе, поняла, как размещать фотографию владельца сайта, краткое описание владельца сайта, как добавлять информацию об интересах и образовании. Также научилась создавать и размещать посты.