

Индивидуальный проект - 2 этап

Работа с сайтом

Световидова Полина НБИбд-04-22

Содержание

1	Цель работы:	5
2	Ход работы:	6

Список иллюстраций

2.1	Личная фотография на сайте	6
2.2	bio	7
2.3	bio	8
2.4	post last week	9
2.5	Еще один пост	10
2.6	Пост	11
2.7	Заглавная страничка сайта	11
2.8	Посты	12
2.9	Пост первый про прошлую неделю	12
2.10	Пост первый про прошлую неделю	13
2.11	Второй пост про управление версиями гит	14
2.12	Второй пост про управление версиями гит	15

Список таблиц

1 Цель работы:

Научиться оформлять сайт, менять информацию о себе и создавать несколько постов.

2 Ход работы:

Для начала я должна добавить на свой сайт личную фотографию, делаю это через файлы в папке blog. (рис. [2.1])

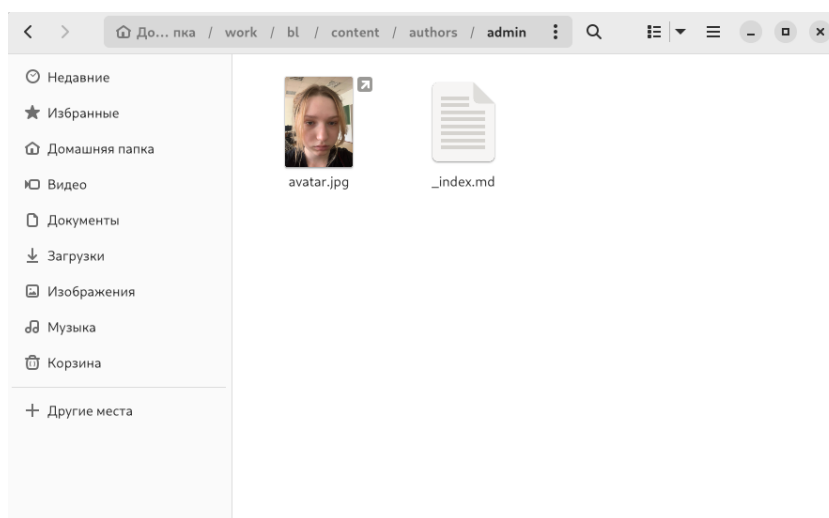
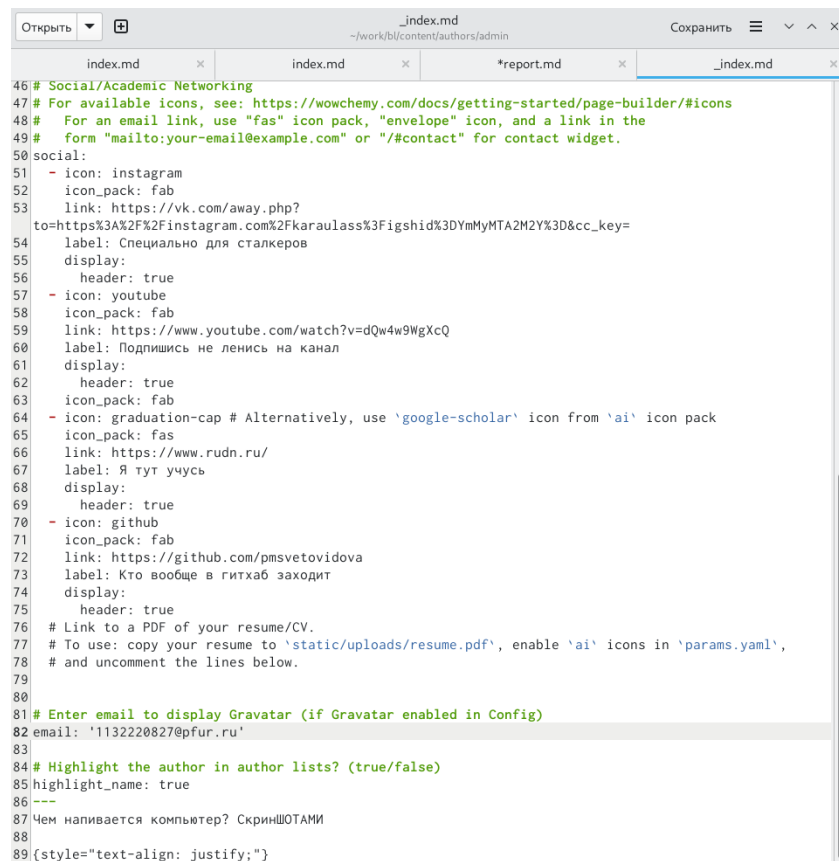


Рис. 2.1: Личная фотография на сайте

Далее мы должны добавить информацию о себе, а именно свое имя, вуз и биографию.

```
1 ---
2 # Display name
3 title: Световидова Полина
4
5 # Full name (for SEO)
6 first_name: Полина
7 last_name: Световидова
8
9 # Status emoji
10 status:
11   icon: 🍷
12
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
15
16 # Role/position/tagline
17 role: Студенточка
18
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
21   - name: РУДН
22     url: https://www.rudn.ru/
23
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 bio: Блогерша, инфлюенсерка, ведущая гадалка Москвы и Московской области
26
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
29   - люблю учиться очень сильно
30   - Училась на программе "Математическая вертикаль"
31   - Сдала егэ по математике на 41 балл
32
33 # Education to show in About widget
34 education:
35   courses:
36     - course: курсы фотографии
37       institution: Школа №213
38       year: 2021
39     - course: стажировка при университете
40       institution: Институт Высшей Нервной Деятельности И Нейрофизиологии РАН (Ивндинф)
41       year: 2022
42     - course: курс "Python"
43       institution: stepik
44       year: 2022
45
```

Рис. 2.2: bio



```
46 # Social/Academic Networking
47 # For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
48 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
49 # form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
50 social:
51   - icon: instagram
52     icon_pack: fab
53     link: https://vk.com/away.php?
54       to=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fkaraulass%3Ffigshid%3DYmMTA2M2Y%3D&cc_key=
55     label: Специально для сталкеров
56     display:
57       header: true
58   - icon: youtube
59     icon_pack: fab
60     link: https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ
61     label: Подпишись не ленись на канал
62     display:
63       header: true
64   - icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon pack
65     icon_pack: fas
66     link: https://www.rudn.ru/
67     label: Я тут учусь
68     display:
69       header: true
70   - icon: github
71     icon_pack: fab
72     link: https://github.com/pmsvetovidova
73     label: Кто вообще в гитхаб заходит
74     display:
75       header: true
76   # Link to a PDF of your resume/CV.
77   # To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in `params.yaml`,
78   # and uncomment the lines below.
79
80
81 # Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
82 email: '1132220827@pfur.ru'
83
84 # Highlight the author in author lists? (true/false)
85 highlight_name: true
86 ---
87 Чем напивается компьютер? СкринШОТАМИ
88
89 {style="text-align: justify;}"
```

Рис. 2.3: bio

Далее я должна добавить пост по прошедшей неделе(рис. [2.4])


```
1 ---
2 title: Как я съездила в Сочи
3 subtitle: Я была на роза хуторе, место поражает своей красотой и природой. А так же на раскрученной
  ферме принимавшей гостей. На самом деле ферма оказалась обдираловкой, там не было ни кроликов ни
  барашков, только три лошади и плохой запах.
4
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: Привет всем! я была в сочи на прошлой неделе. Там очень красиво.
7
8 # Link this post with a project
9 projects: []
10
11 # Date published
12 date: '2023-03-17T00:00:00Z'
13
14 # Date updated
15 lastmod: '2023-03-17T00:00:00Z'
16
17 # Is this an unpublished draft?
18 draft: false
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
22
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Роза Хутор'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - Полина Световидова
33
34 tags:
35   - 🍷
36 ---
37
```

Рис. 2.4: post last week

Сам сайт со всеми изменениями я покажу в конце

Также пишу еще один пост на тему по выбору, я выбрала тему-Управление версиями Гит(рис. [2.5])(рис. [2.6])

```
1 ---
2 title: Системы управления версиями GIT
3 subtitle: Эта статья о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий,
4 затем перейдём к тому, как запустить Git на вашей ОС и окончательно настроить для работы. В конце
5 главы вы уже будете знать, что такое Git и почему им следует пользоваться, а также получите
6 окончательно настроенную для работы систему.
7 date: 2023-03-01
8 math: true
9 image:
10   placement: 2
11   caption: 'Image credit: [**John Moeses Bauan**](https://unsplash.com/photos/OGZtQF8iC0g)'
12 ---
13 ### 0 системе контроля версий
14
15 Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий – это система,
16 записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к
17 определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться
18 исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий
19 практически для любых типов файлов.
20
21 Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее
22 всего, захотите), система контроля версий (далее VCS) – как раз то, что нужно. Она позволяет вернуть
23 файлы к состоянию, в котором они были до изменений, вернуть проект к исходному состоянию, увидеть
24 изменения, увидеть, кто последний менял что-то и вызвал проблему, кто поставил задачу и когда и
25 многое другое. Использование VCS также значит в целом, что, если вы сломали что-то или потеряли
26 файлы, вы спокойно можете всё исправить. В дополнение ко всему вы получите всё это без каких-либо
27 дополнительных усилий.
28
29 ### Локальные системы контроля версий
30
31 Многие люди в качестве метода контроля версий применяют копирование файлов в отдельный каталог
32 (возможно даже, каталог с отметкой по времени, если они достаточно сообразительны). Данный подход
33 очень распространён из-за его простоты, однако он невероятно сильно подвержен появлению ошибок. Можно
34 легко забыть в каком каталоге вы находитесь и случайно изменить не тот файл или скопировать не те
35 файлы, которые вы хотели.
36
37 Для того, чтобы решить эту проблему, программисты давным-давно разработали локальные VCS с простой
38 базой данных, которая хранит записи о всех изменениях в файлах, осуществляя тем самым контроль
39 ревизий.
40
41 Одной из популярных VCS была система RCS, которая и сегодня распространяется со многими компьютерами.
42 RCS хранит на диске наборы патчей (различий между файлами) в специальном формате, применяя которые
43 она может воссоздавать состояние каждого файла в заданный момент времени.
```

Рис. 2.5: Еще один пост

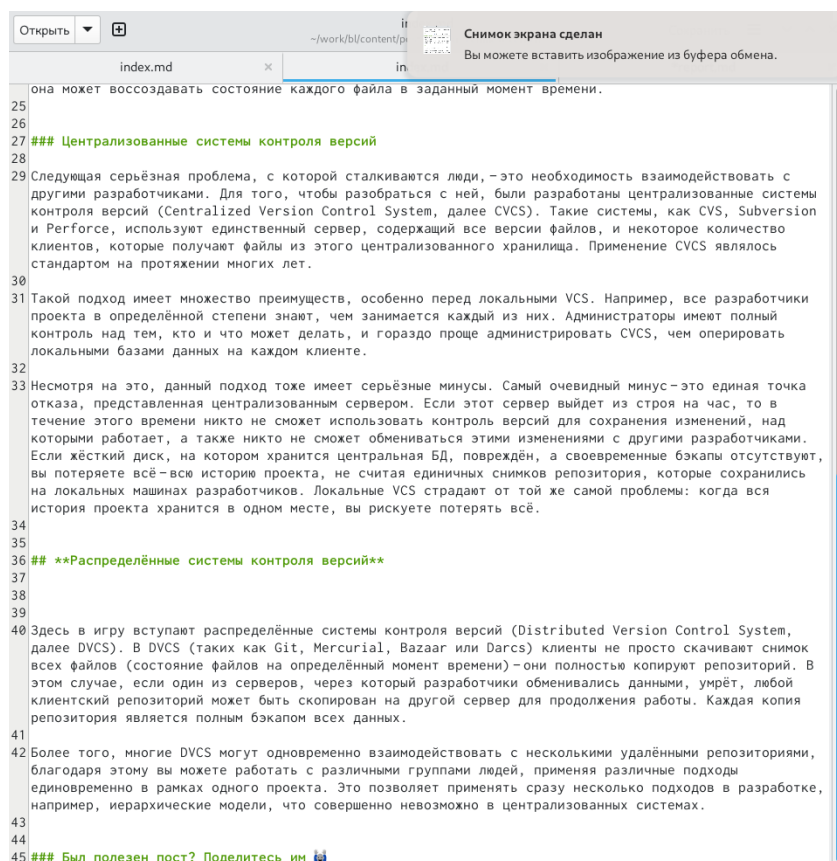


Рис. 2.6: Пост

А теперь сам сайт:(рис. [2.7])(рис. [2.8])(рис. [2.9])(рис. [2.10])(рис. [2.11])(рис. [2.12])

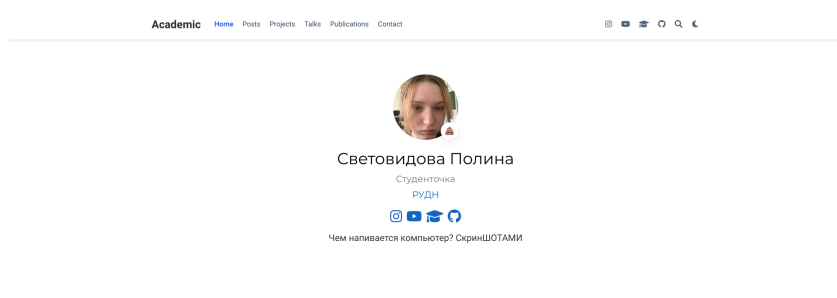


Рис. 2.7: Заглавная страничка сайта

Recent Posts

Как я съездила в Сочи

Привет всем! я была в сочи на прошлой неделе. Там очень красиво.

Полина Световидова
Mar 17, 2023 · 0 min read



Системы управления версиями GIT

О системе контроля версий Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий – это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии.

Mar 1, 2023 · 4 min read



Рис. 2.8: Посты

Как я съездила в Сочи

Я была на роза хуторе, место поражает своей красотой и природой. А так же на раскрученной ферме принимавшей гостей. На самом деле ферма оказалась обдираловкой, там не было ни кроликов ни барашков, только три лошади и плохой запах.

Полина Световидова
Mar 17, 2023 · 0 min read



Рис. 2.9: Пост первый про прошлую неделю



Рис. 2.10: Пост первый про прошлую неделю

Системы управления версиями GIT

Эта статья о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий, затем перейдём к тому, как запустить Git на вашей ОС и окончательно настроить для работы. В конце главы вы уже будете знать, что такое Git и почему им следует пользоваться, а также получите окончательно настроенную для работы систему.

Mar 1, 2023 · 4 min read



Рис. 2.11: Второй пост про управление версиями гит

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.

Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите), система контроля версий (далее VCS) — как раз то, что нужно. Она позволяет вернуть файлы к состоянию, в котором они были до изменений, вернуть проект к исходному состоянию, увидеть изменения, увидеть, кто последний менял что-то и вызвал проблему, кто поставил задачу и когда и многое другое. Использование VCS также значит в целом, что, если вы сломали что-то или потеряли файлы, вы спокойно можете всё исправить. В дополнение ко всему вы получите всё это без каких-либо дополнительных усилий.

Локальные системы контроля версий

Многие люди в качестве метода контроля версий применяют копирование файлов в отдельный каталог (возможно даже, каталог с отметкой по времени, если они достаточно сообразительны). Данный

Рис. 2.12: Второй пост про управление версиями гит

потерял все.

Распределённые системы контроля версий

Здесь в игру вступают распределённые системы контроля версий (Distributed Version Control System, далее DVCS). В DVCS (таких как Git, Mercurial, Bazaar или Darcs) клиенты не просто скачивают снимок всех файлов (состояние файлов на определённый момент времени) — они полностью копируют репозиторий. В этом случае, если один из серверов, через который разработчики обменивались данными, умрёт, любой клиентский репозиторий может быть скопирован на другой сервер для продолжения работы. Каждая копия репозитория является полным бэкапом всех данных.

Более того, многие DVCS могут одновременно взаимодействовать с несколькими удалёнными репозиториями, благодаря этому вы можете работать с различными группами людей, применяя различные подходы единовременно в рамках одного проекта. Это позволяет применять сразу несколько подходов в разработке, например, иерархические модели, что совершенно невозможно в централизованных системах.

Был полезен пост? Поделитесь им 🙌



Вывод:

Я научилась оформлять личный сайт, а также создавать посты.