

Второй этап индивидуального проекта

Световидова Полина НБИбд-04-22¹

17 марта, 2023, Москва, Россия

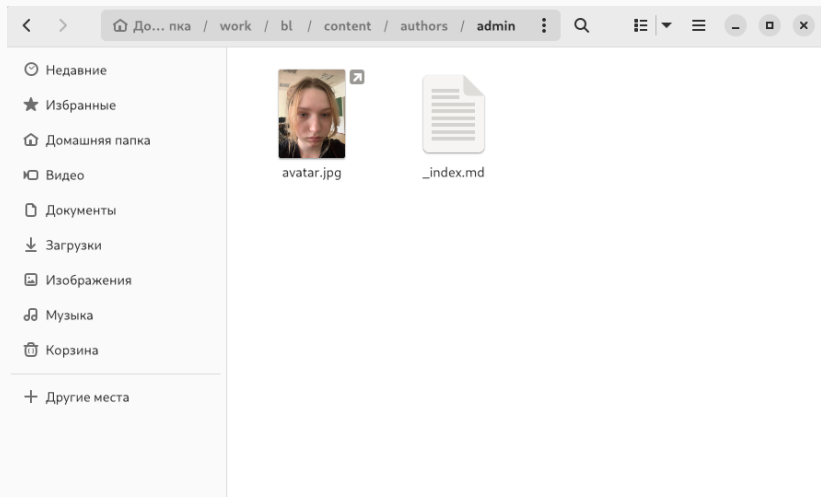
¹Российский Университет Дружбы Народов

Цель работы:

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

Ход работы:

Для начала я должна добавить на свой сайт личную фотографию, делаю это через файлы в папке blog.

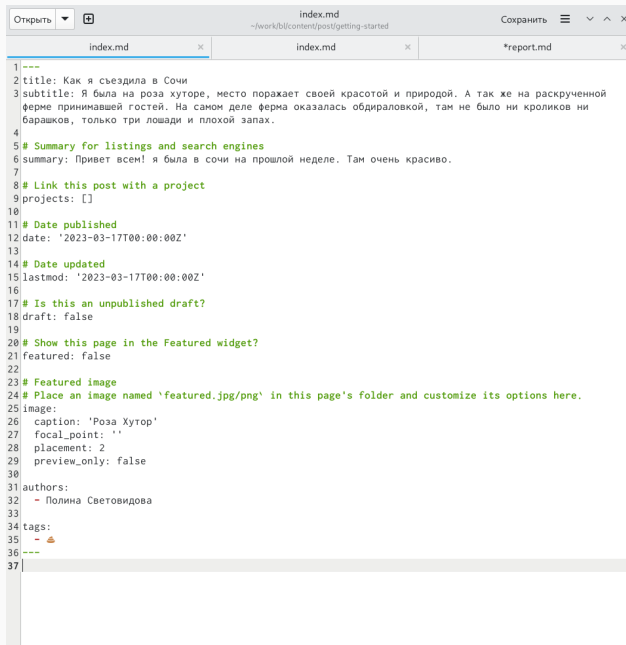


Далее мы должны добавить информацию о себе, а именно свое имя, вуз и биографию.

```
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?
to=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fkaraulass%3Ffigshid%3DYmMTA2M2Y%3D&cc_key=
54     label: Специально для stalkеров
55     display:
56       header: true
57   - icon: youtube
58     icon_pack: fab
59     link: https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ
60     label: Подпишись не ленись на канал
61     display:
62       header: true
63     icon_pack: fab
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: '113220827@pfur.ru'
83
84 # Highlight the author in author lists? (true/false)
85 highlight_name: true
86 ---
87 Чем наливается компьютер? СкринШОТАМИ
88
89 (style="text-align: justify;")
```

Рис. 3: bio

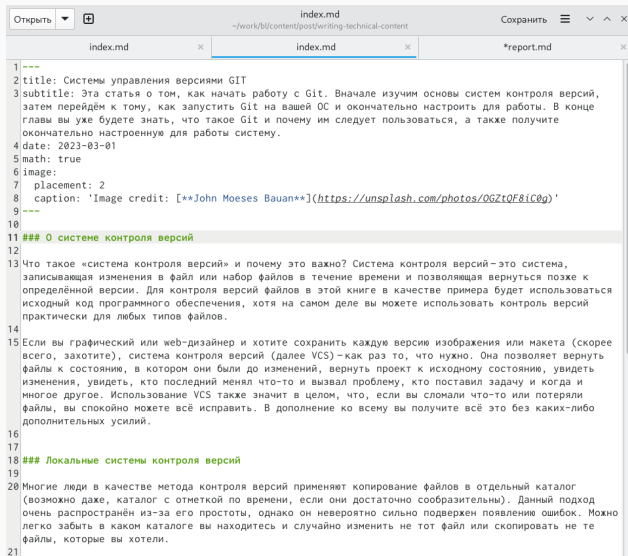
Далее я должна добавить пост по прошедшей неделе



```
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 обдиравкой, 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: 'Попа Хутор'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - Полина Световидова
33
34 tags:
35   - 🍷
36 ---
37
```

Сам сайт со всеми изменениями я покажу в конце

Также пишу еще один пост на тему по выбору, я выбрала тему-Управление версиями Гит



```
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 перейдем 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/QGZtQF8iC0g)'
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.
```

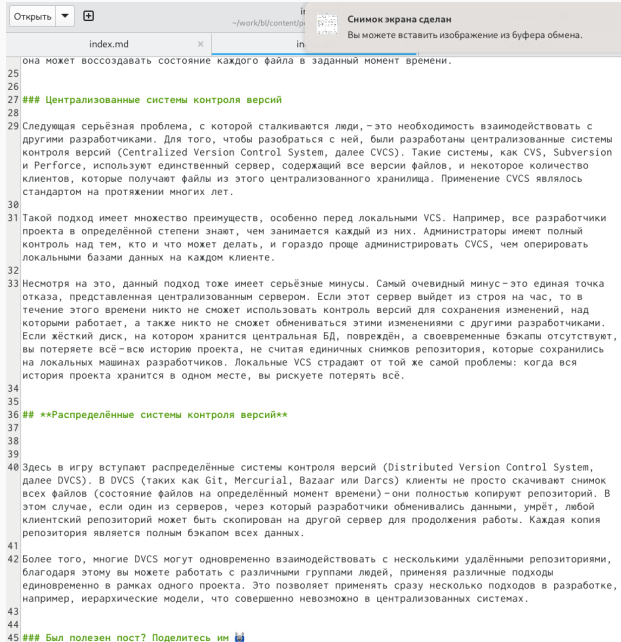


Рис. 6: Пост

А теперь сам сайт:

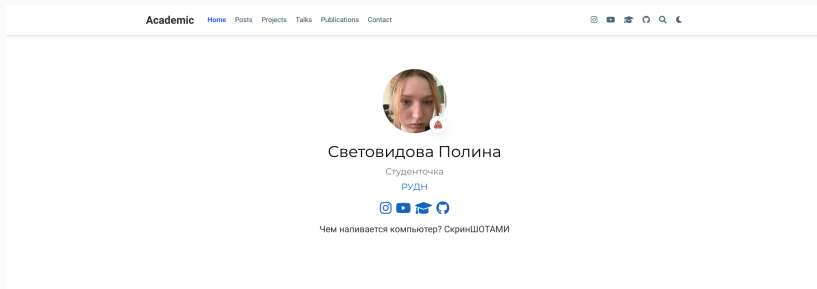


Рис. 7: Заглавная страничка сайта

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. 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

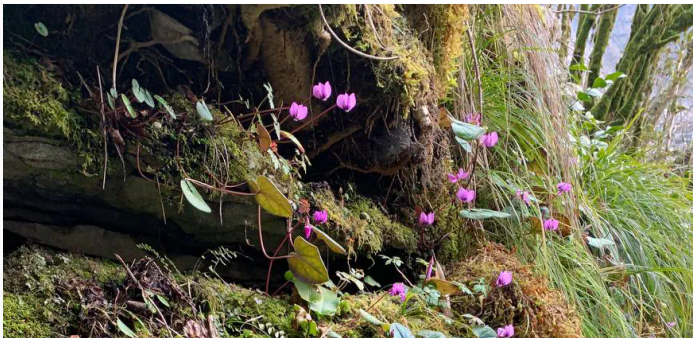




Рис. 10: Пост первый про прошлую неделю

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. 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

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.