Индивидуальный проект - 2 этап

Работа с сайтом

Световидова Полина НБИбд-04-22

Содержание

1	Цель работы:	
2	Ход работы:	6

Список иллюстраций

2.1	Личная фотография на сайте
2.2	bio
2.3	bio
2.4	post last week
2.5	Еще один пост
2.6	Пост
2.7	Заглавная страничка сайта
2.8	Посты
2.9	Пост первый про прошлую неделю
2.10	Пост первый про прошлую неделю
2.11	Второй пост про управление версиями гит
2.12	Второй пост про управление версиями гит

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])

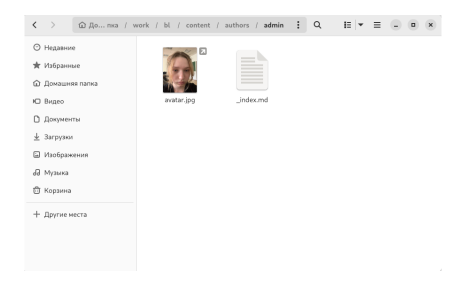


Рис. 2.1: Личная фотография на сайте

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

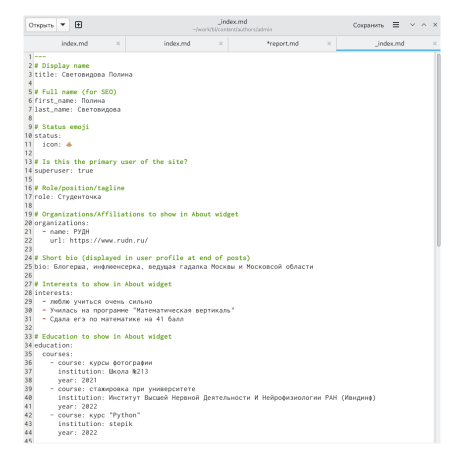


Рис. 2.2: bio

```
index.md × index.md × *report.md × index.md × ind
```

Рис. 2.3: bio

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

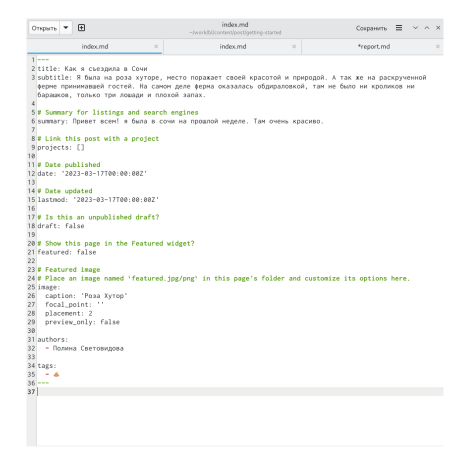


Рис. 2.4: post last week

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])

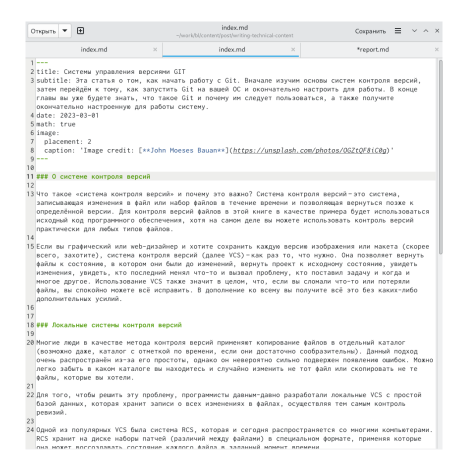


Рис. 2.5: Еще один пост

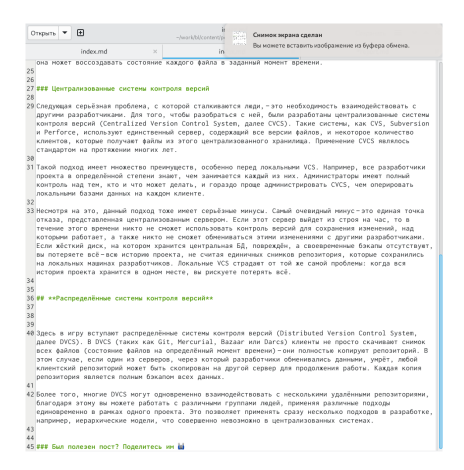


Рис. 2.6: Пост

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

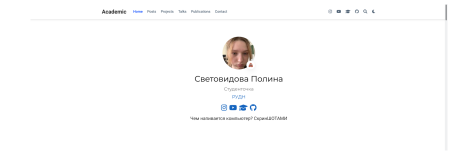


Рис. 2.7: Заглавная страничка сайта

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

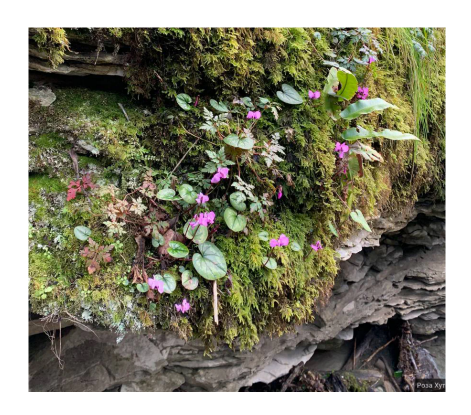


Рис. 2.10: Пост первый про прошлую неделю

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

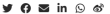
Рис. 2.12: Второй пост про управление версиями гит

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.