

Четвёртый этап индивидуального проекта

Наипростеший вариант выполнения

Атанесов Александр

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	19
	Список литературы	20

Список иллюстраций

3.1	Использую Браузер firefox	7
3.2	Использую Браузер	8
3.3	Использую Браузер Firefox	8
3.4	Использую редактор gedit	9
3.5	Использую Файловый менеджер	9
3.6	Использую редактор gedit	10
3.7	Использую файловый менеджер	11
3.8	Использую текстовой редактор	12
3.9	Использую Файловый менеджер	13
3.10	Использую Файловый менеджер	14
3.11	Использую текстовой редактор	15
3.12	Использую Браузер	16
3.13	Использую Браузер	17
3.14	Использую Браузер	18

Список таблиц

1 Цель работы

- Добавить ссылки на ресурсы
- Добавить пост о прошедшей неделе
- Добавить пост на тему по выбору

2 Задание

Написать два поста.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю 4-ый этап в ТУИСе и регистрируюсь по ссылкам. (рис. [3.1])

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:
 - eLibrary : <https://elibrary.ru/>;
 - Google Scholar : <https://scholar.google.com/>;
 - ORCID : <https://orcid.org/>;
 - Mendeley : <https://www.mendeley.com/>;
 - ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>;
 - Academia.edu : <https://www.academia.edu/>;
 - arXiv : <https://arxiv.org/>;
 - github : <https://github.com/>.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 - Оформление отчёта.
 - Создание презентаций.
 - Работа с библиографией.

Рис. 3.1: Использую Браузер firefox

3.1

2. Копирую ссылку с eLIBRARY. (рис. [3.2])

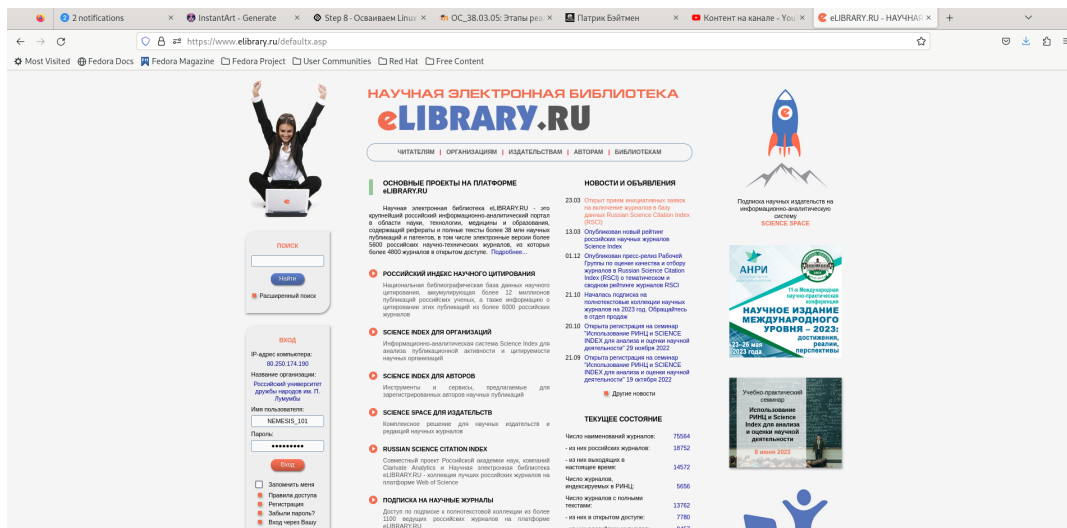


Рис. 3.2: Использу Браузер

3.2

3. Копирую ссылку с Google Академия. (рис. [3.3])

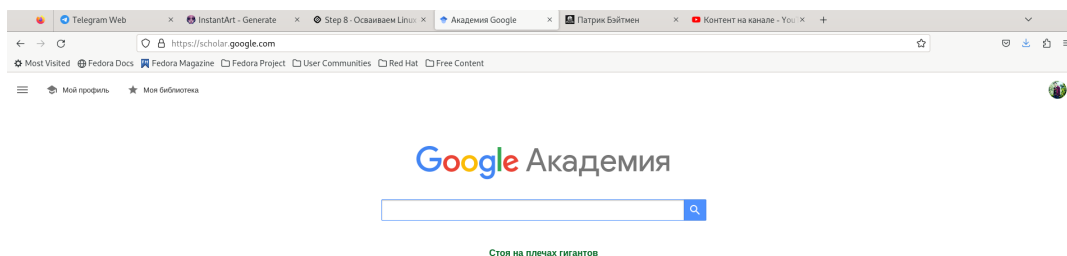


Рис. 3.3: Использу Браузер Firefox

3.3

4. Копирую ссылку с Github. (рис. [3.4])

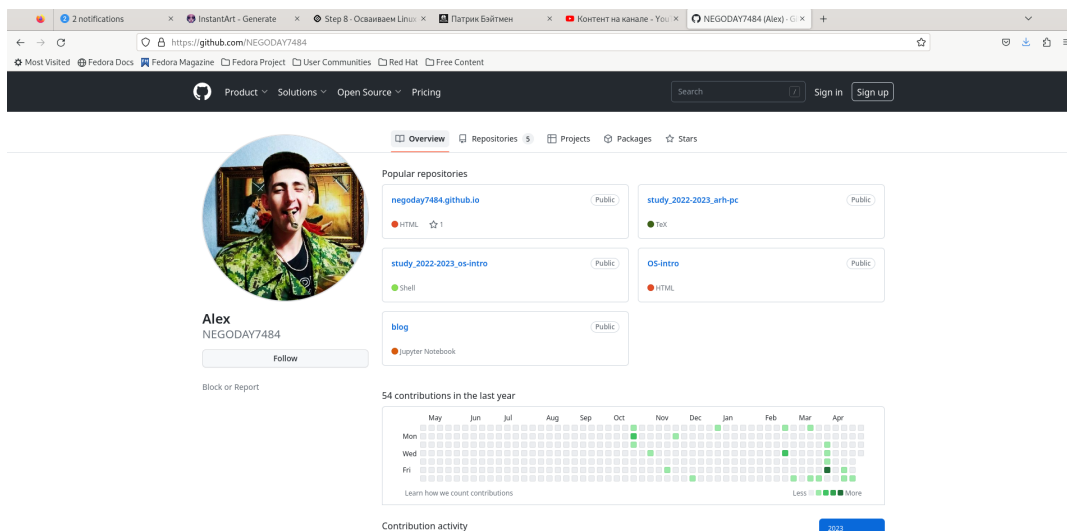


Рис. 3.4: Использую редактор gedit

3.4

5. Открываю файл index.md в папке admin. (рис. [3.5])

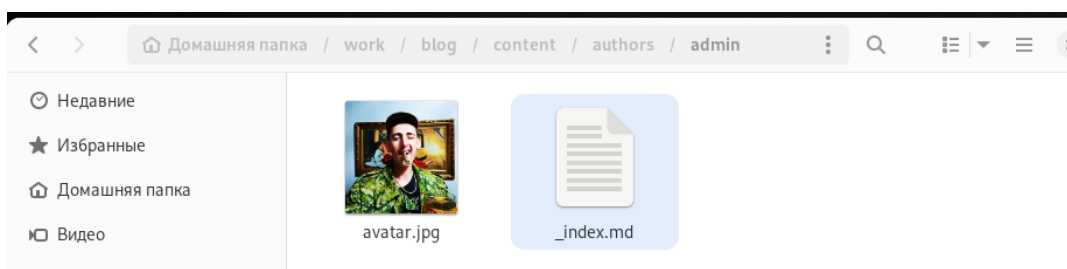


Рис. 3.5: Использую Файловый менеджер

3.5

6. Добавляю ссылки в файле. (рис. [3.6])

```

- icon: envelope
  icon-pack: fas
  link: '/#contact'
- icon: twitter
  icon-pack: fab
  link: https://www.elibrary.ru/author_info.asp?isold=1
  label: Follow me on eLIBRARY
  display:
    header: true
- 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
  link: https://github.com/NEGODAY7484
- icon: linkedin
  icon-pack: fab
  link: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0005-9491-8414
# Link to a PDF of your resume/CV.
# To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in `params.yaml`,
# and uncomment the lines below.
- icon: cv
  icon-pack: ai
  link: uploads/resume.pdf

```

Рис. 3.6: Использу редактор gedit

3.6

7. Открываю папку Posts и копирую папку с новым именем John Week). (рис. [3.7])

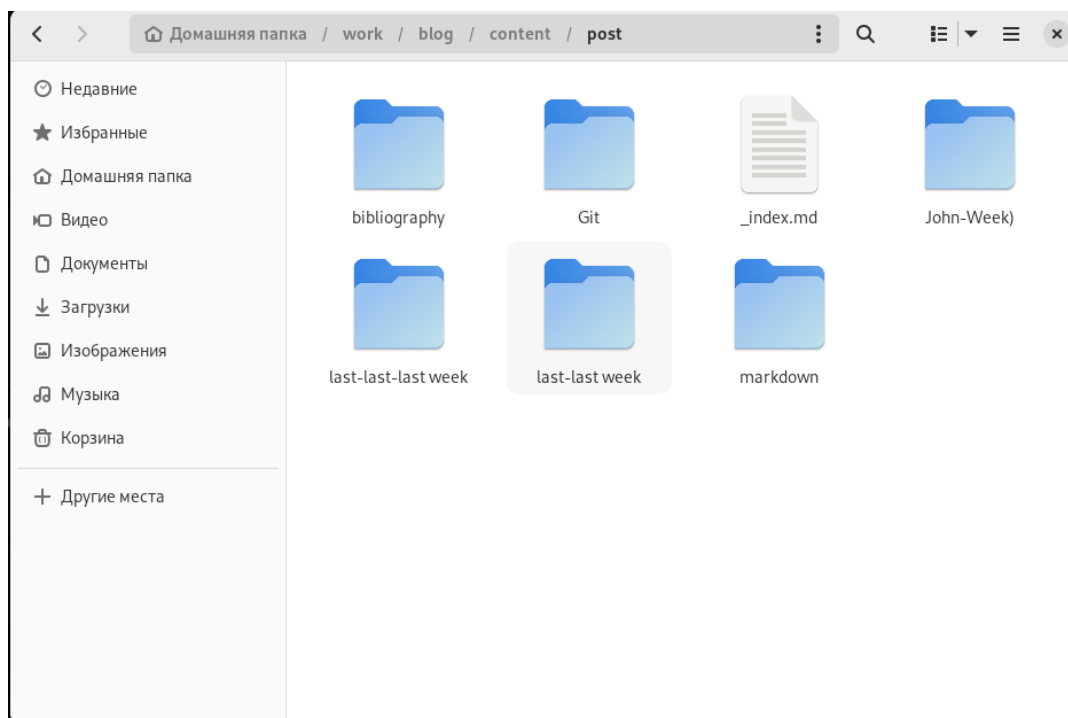


Рис. 3.7: Использую файловый менеджер

3.7

8. Меняю изображение и открываю файл index.md . (рис. [3.8])

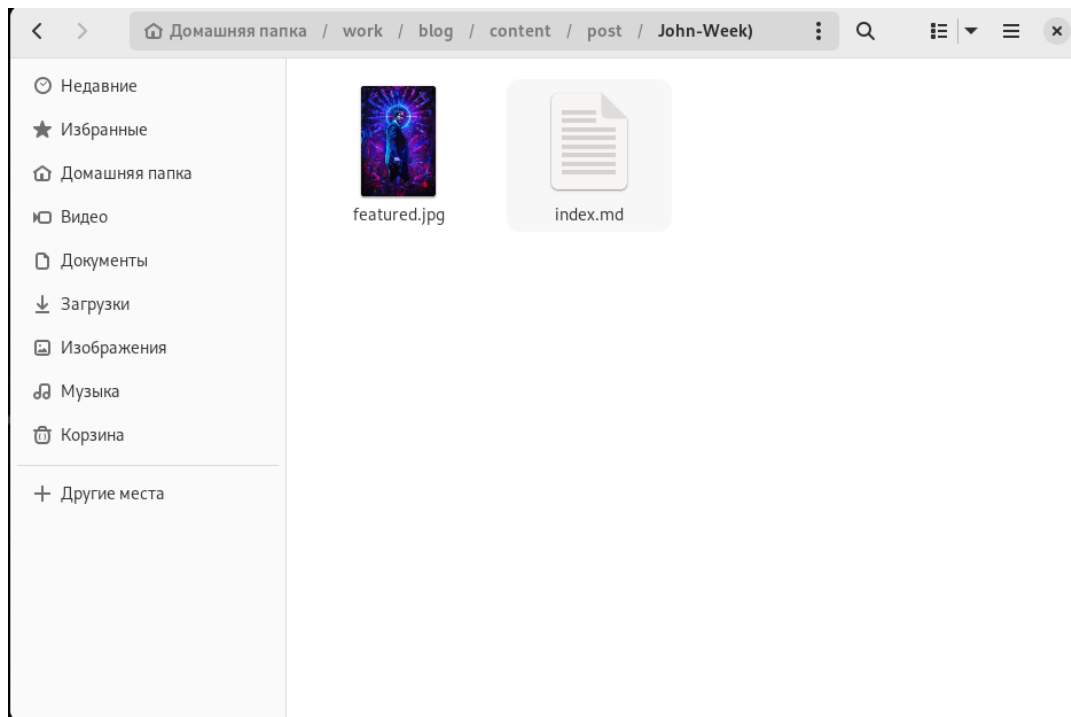


Рис. 3.8: Использую текстовой редактор

3.8

9. пишу пост о прошедшей неделе и сохраняю файл. (рис. [3.9])

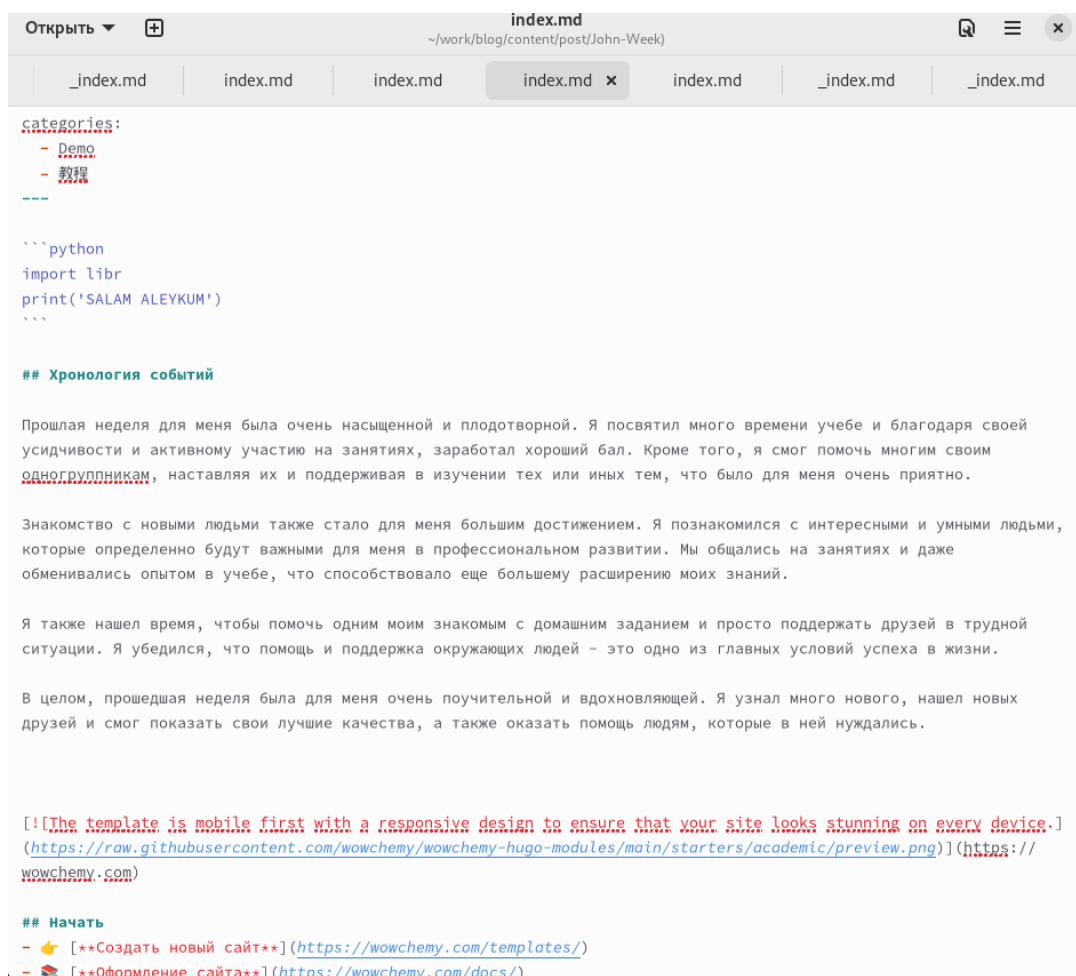


Рис. 3.9: Используя Файловый менеджер

3.9

10. Открываю только что созданную папку bibliography , в которой я меняю изображение и открываю файл inddex.md . (рис. [3.10])

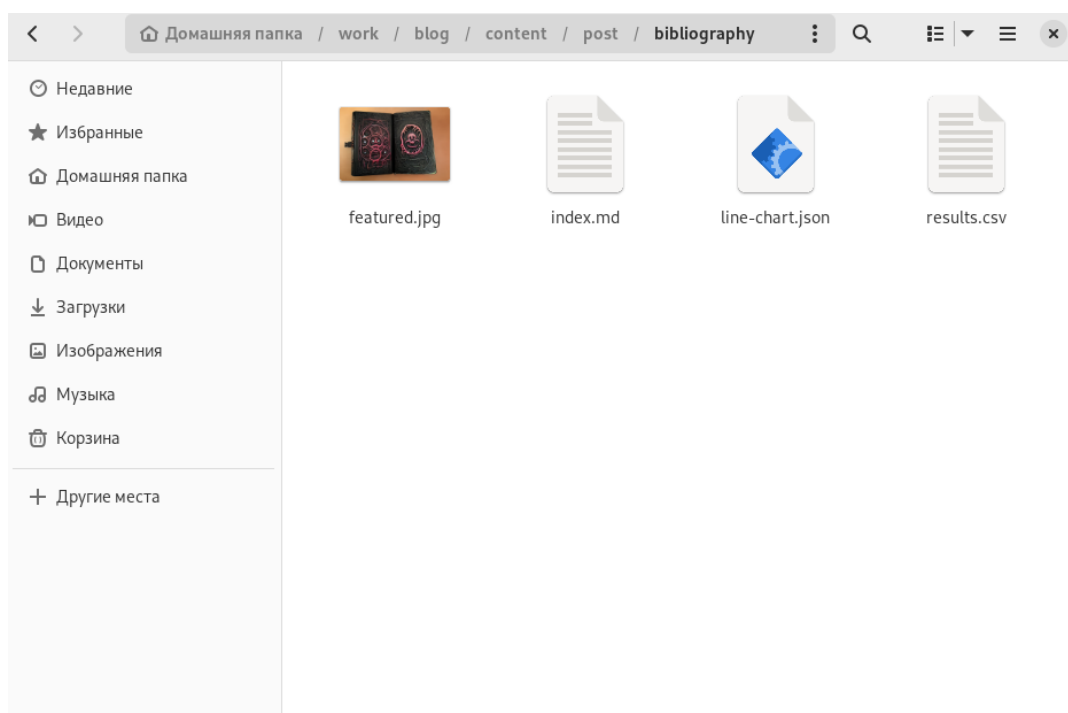


Рис. 3.10: Использую Файловый менеджер

3.10

11. Открываю файл `index.md` и пишу пост о Библиографии. (рис. [3.11])

Работа с библиографией является неотъемлемой частью научного и исследовательского процесса. Корректно оформленная библиография позволяет не только украсить качественную научную работу, но и доказать ее научную состоятельность и авторитетность.

Но как правильно работать с библиографическими источниками? В первую очередь, необходимо правильно их выбрать. Для этого нужно знать, насколько источник подходит для решения научной задачи, качество и достоверность информации, которую он содержит.

Одним из самых важных аспектов работы с библиографией является ее оформление. При оформлении библиографического списка, необходимо учитывать требования учебного заведения, научного журнала и **т.д.** Но общие принципы формирования библиографии запомнить несложно.

Первое, что нужно указать, это фамилия, имя и отчество автора, далее, название книги, года ее издания и тому подобное, в зависимости от вида источника. Кроме того, не стоит забывать, что в библиографии необходимо указать все источники, которые использовались при подготовке работы, а не только те, что прямо цитировались.

Наконец, при работе с библиографическими источниками, нельзя забывать про их хранение. Хорошей практикой является сохранение всех найденных источников в специальной папке на компьютере, также их можно сохранять на записях, листах, бланках.

Как видите, работа с библиографией требует от нас внимание и аккуратность. Правильно оформленная библиография поможет однозначно указать, насколько правильно выполнена научная работа, и станет гарантией авторитетности.

Рис. 3.11: Используя текстовый редактор

3.11

12. Смотрю на результат. (рис. [3.12])

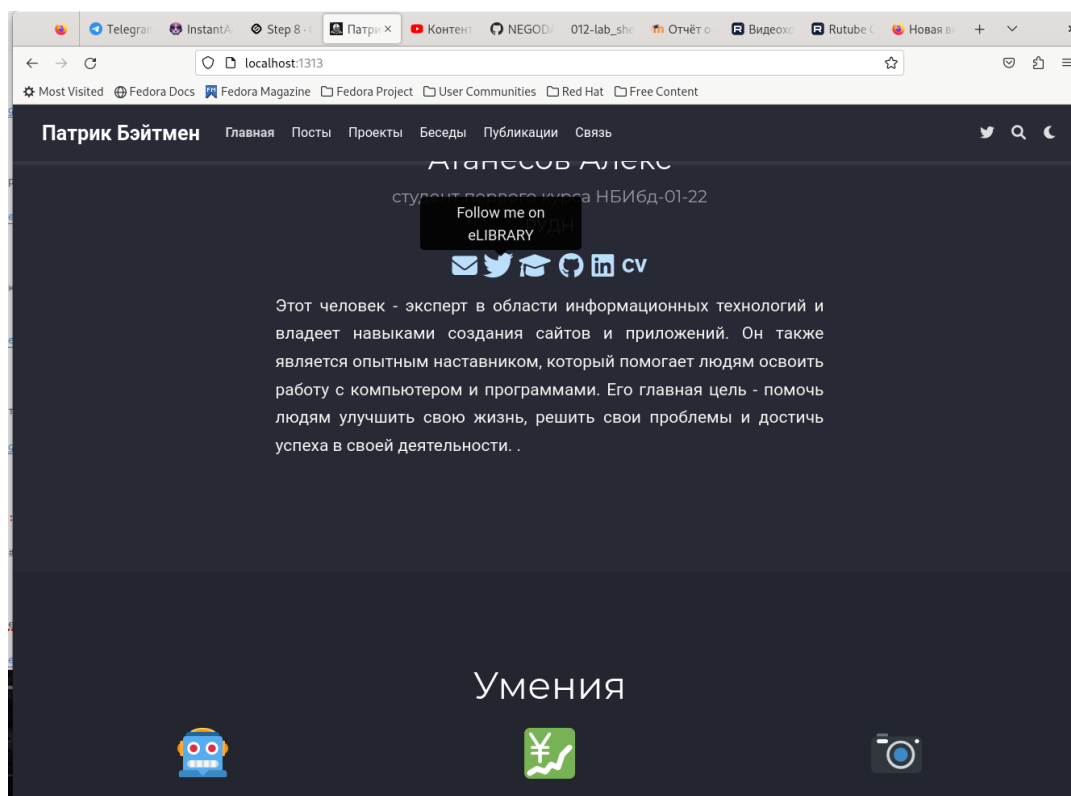


Рис. 3.12: Используя Браузер

3.12

13. Смотрю на результат. (рис. [3.13])

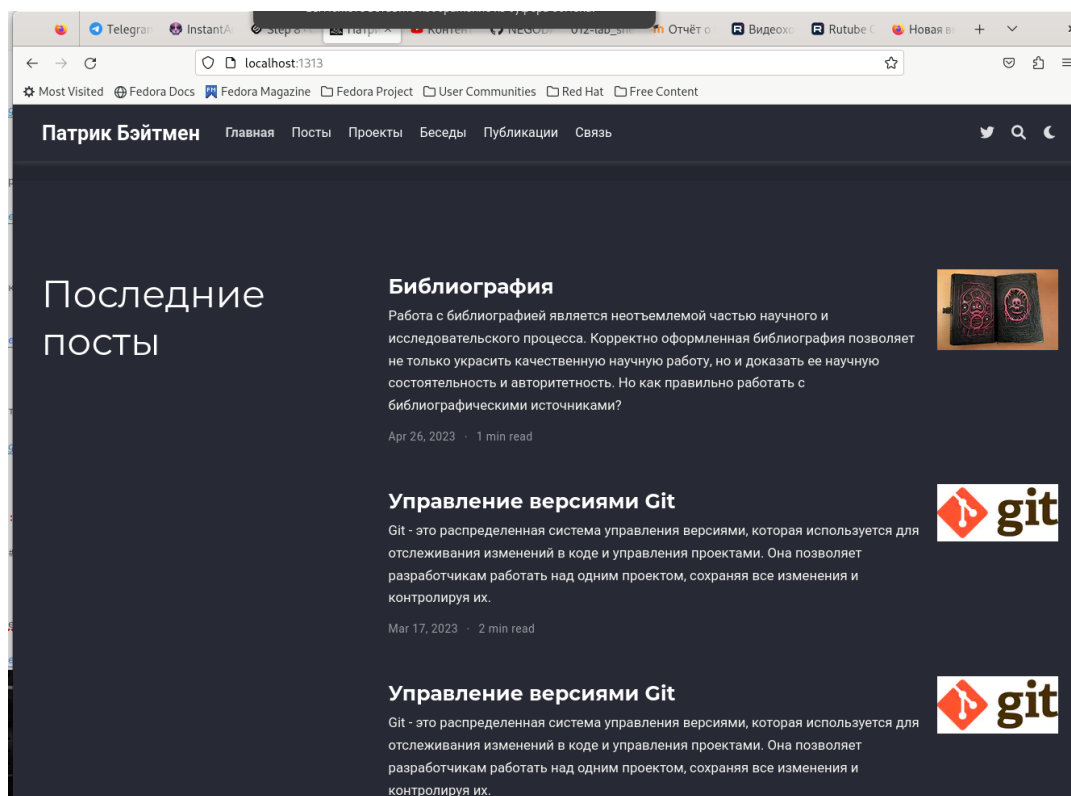


Рис. 3.13: Используя Браузер

3.13

14. Смотрю на результат. (рис. [3.14])

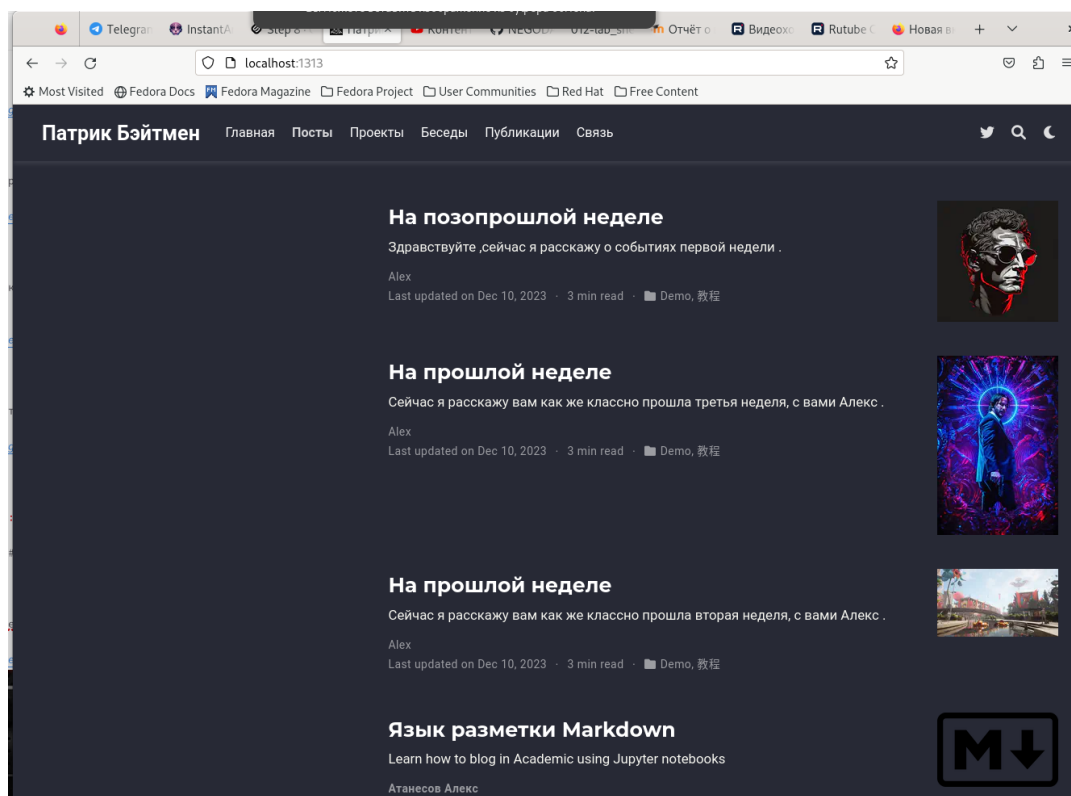


Рис. 3.14: Использу Браузер

4 Выводы

Я научился изменять информацию шаблона сайта github.io.

Список литературы