

# **3 этап индивидуального проекта**

**Вариант выполнения**

Гриневич Юлия Алексеевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	20
	Список литературы	21

## Список иллюстраций

3.1	Использую Файловый менеджер . . . . .	7
3.2	Использую редактор gedit . . . . .	8
3.3	Использую Браузер Firefox . . . . .	8
3.4	Использую редактор gedit . . . . .	9
3.5	Использую браузер . . . . .	9
3.6	Использую редактор gedit . . . . .	10
3.7	Использую другое изображение . . . . .	11
3.8	Использую текстовой редактор . . . . .	12
3.9	Использую Браузер . . . . .	13
3.10	Использую Файловый менеджер . . . . .	14
3.11	Использую текстовой редактор . . . . .	15
3.12	Использую Браузер . . . . .	16
3.13	Использую Файловый менеджер . . . . .	17
3.14	Использую текстовой редактор . . . . .	18
3.15	Использую Браузер . . . . .	19

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Дополнить информацию об авторе, рассказать о навыках, опыте, а также сделать две публикации.

## 2 Задание

Написать пост о прошедшей неделе и пост на свободную тему.

## 3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю директорию /work/blog/content и \_index.md. (рис. [3.1])

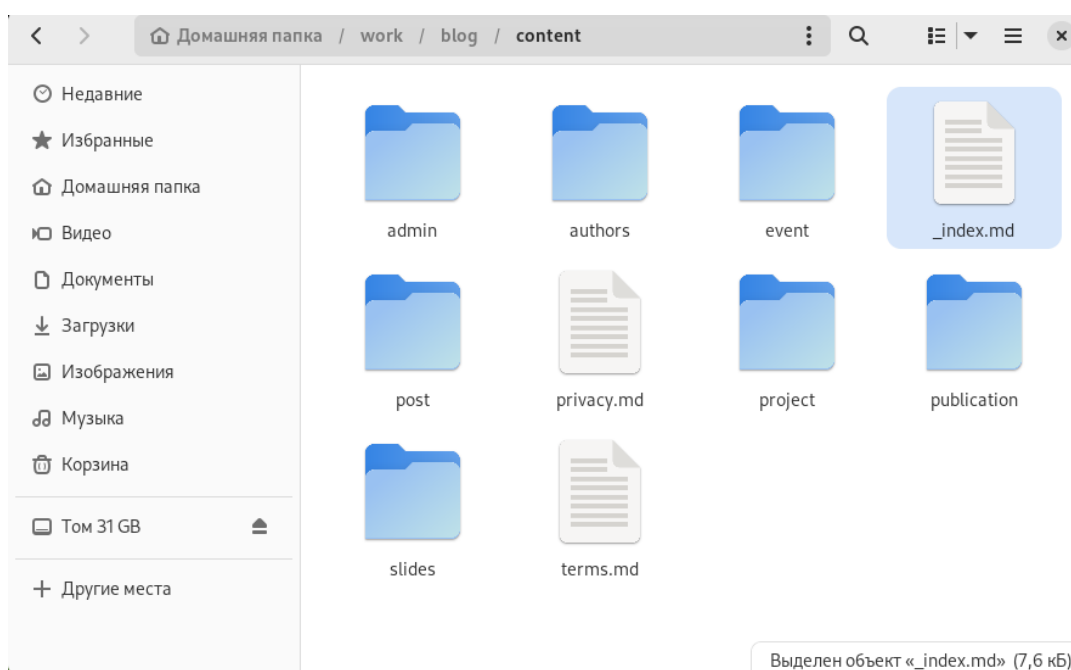


Рис. 3.1: Использую Файловый менеджер

### 3.1

2. Изменяю “Skills” на “Умения”. (рис. [3.2])

```
content:
  title: Умения
  items:
```

Рис. 3.2: Использу редактор gedit

## 3.2

3. Контролирую выполнение. (рис. [3.3])

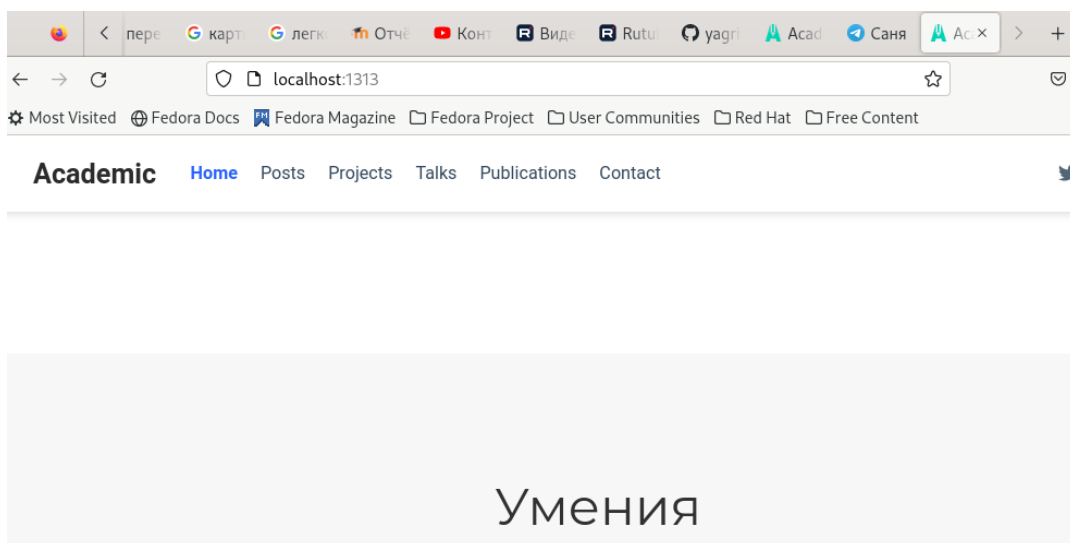


Рис. 3.3: Использу Браузер Firefox

## 3.3

4. Заменяю “Experiñce” на “Опыт”, изменяю названия заголовков, пишу информацию о себе (рис. [3.4])



```

- block: experience
  content:
    title: Опыт
    # Date format for experience
    # Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
    date_format: Jan 2006
    # Experiences.
    # Add/remove as many `experience` items below as you like.

```

Рис. 3.4: Используя редактор gedit

## 3.4

5. Сравниваю результат. (рис. [3.5])

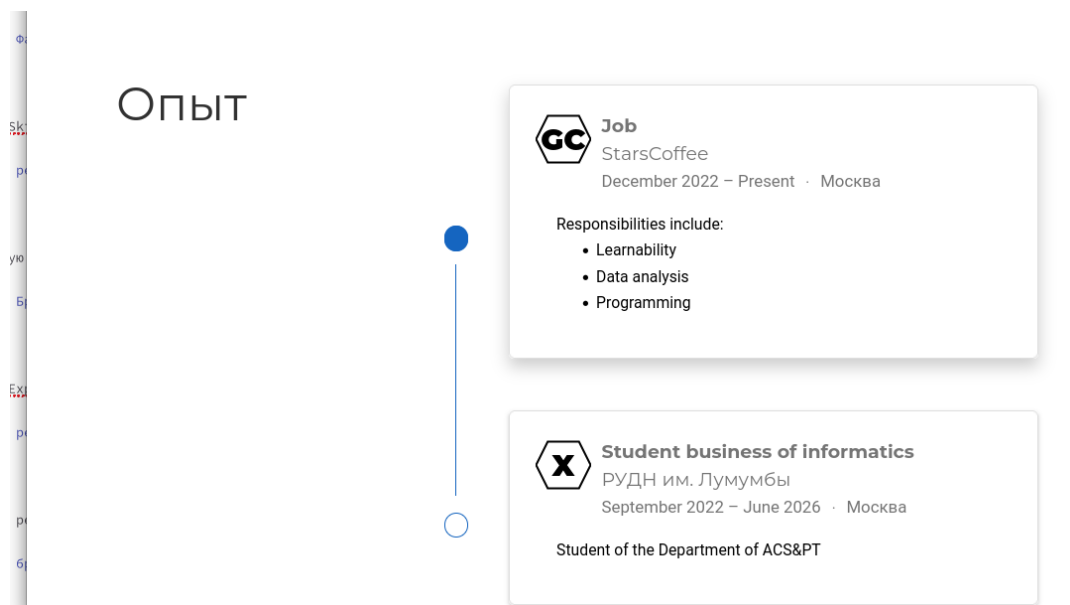


Рис. 3.5: Используя браузер

## 3.5

6. Меняю “Achievements”> “Достижения”, рассказываю о достижениях. (рис. [3.6])

```

design:
  columns: '2'
- block: accomplishments
  content:
    # Note: `&shy;` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.
    title: 'Accomplish&shy;ments'
    subtitle:
      # Date format: https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
      date format: Jan 2006
    # Accomplishments.
    # Add/remove as many `item` blocks below as you like.
    # `title`, `organization`, and `date_start` are the required parameters.
    # Leave other parameters empty if not required.
    # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
    items:
      - certificate_url: https://www.coursera.org
        date_end: ''
        date_start: '2021-01-25'
        description: ''
        organization: Coursera
        organization_url: https://www.coursera.org

```

Рис. 3.6: Используя редактор gedit

## 3.6

7. Сравниваю результат. (рис. [3.7])

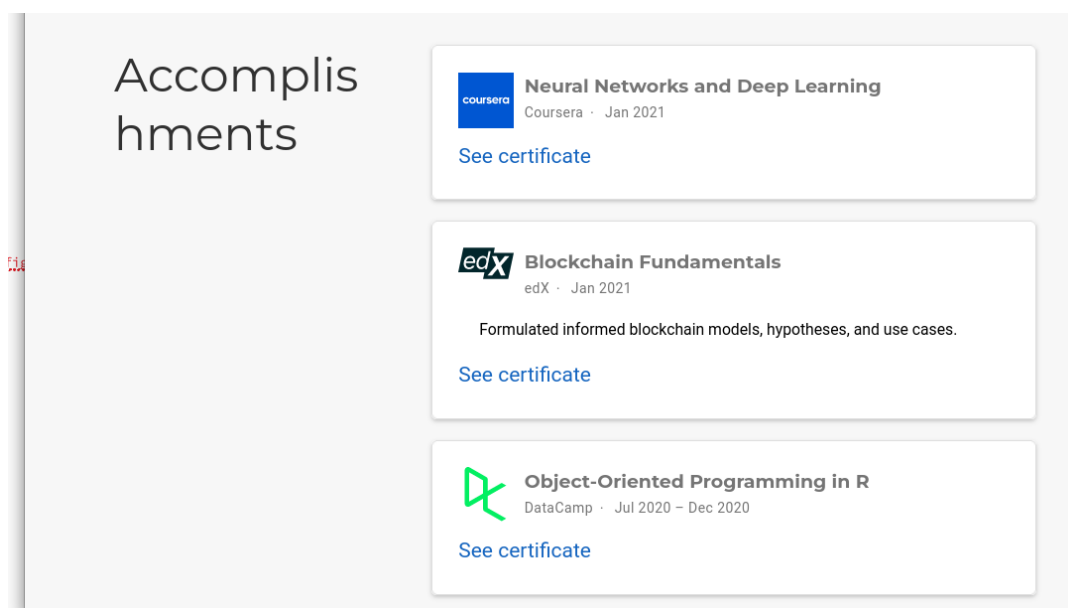


Рис. 3.7: Используя другое изображение

## 3.7

8. Меняю “Recent posts” на “Последние посты”. (рис. [3.8])

```

content:
  title: Recent Posts
  subtitle: ''
  text: ''
  # Choose how many pages you would like to display (0 = all pages)
  count: 5
  # Filter on criteria
  filters:
    folders:
      - post
    author: ''
    category: ''
    tag: ''
    exclude_featured: false
    exclude_future: false
    exclude_past: false
    publication_type: ''
  # Choose how many pages you would like to offset by
  offset: 0
  # Page order: descending (desc) or ascending (asc) date.
  order: desc
design:
  # Choose a layout view

```

Рис. 3.8: Использую текстовой редактор

## 3.8

9. Смотрю на результат. (рис. [3.9])

## Recent Posts

### Легковесные языки разметки

Легкие языки разметки: именно поэтому вы должны использовать AsciiDoc вместо обычной уценки. Что такое «язык разметки»? Язык разметки — это набор кодов, который при применении к обычному тексту позволяет добавить одно или несколько из следующих свойств (среди прочих):

Apr 8, 2022 · 5 min read



### **А сейчас я расскажу вам о событиях позапрошлой недели.**

Добро пожаловать в мой блог!

Гриневич Юлия, 吳恩達



localhost:1313/post/writing-technical-content/

Рис. 3.9: Используя Браузер

## 3.9

10. Перехожу в каталог `work/blog/content/post/last week` . (рис. [3.10])

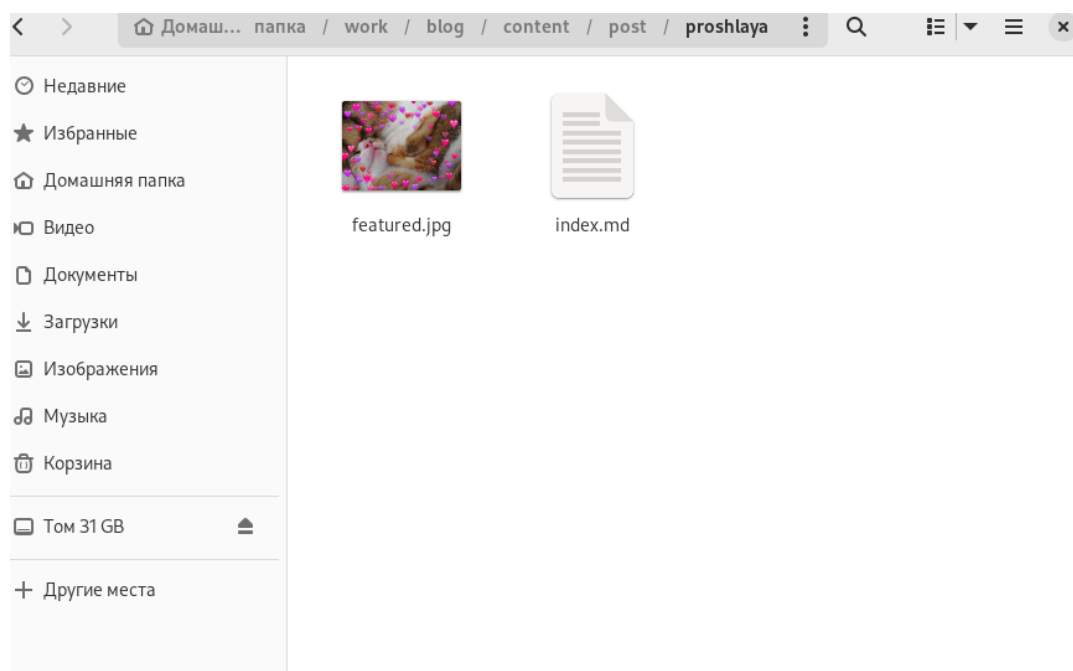


Рис. 3.10: Используя Файловый менеджер

## 3.10

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

```

categories:
- Демо
- 教程
---

## Пост о прошедшей неделе

1. В понедельник я усиленно занималась английским, а так же готовилась к межвузовскому конкурсу танцев.
2. Во вторник я работала в кофейне на Арбате, в центре Москвы.
3. В среду я наконец-то посетила университет, где написала контрольные работы-матанализ и матлогика.
4. В четверг я посетила невероятно интересную пару по программированию.
5. В пятницу я наконец-то написала входное тестирование по Python и была допущена к компьютерному практикуму
[!The template is mobile first with a responsive design to ensure that your site looks stunning on every
device.](https://raw.githubusercontent.com/wowchemy/wowchemy-hugo-modules/main/starters/academic/preview.pr
eview.html) (https://wowchemy.com)

## Начать

- 🚀 [**Создать новый сайт**] (https://wowchemy.com/templates/)
- 📖 [**Настройте свой сайт**] (https://wowchemy.com/docs/)
- 💬 [Общайтесь с **сообществом Wowchemy**] (https://discord.gg/z8wNYzb) или [**сообществом Hugo**] (https://discourse.gohugo.io)
- 🐦 Твиттер: [@wowchemy] (https://twitter.com/wowchemy) [@GeorgeCushen] (https://twitter.com/GeorgeCushen)
  [#MadeWithWowchemy] (https://twitter.com/search?q=%23MadeWithWowchemy&src=typed\_query)

```

Рис. 3.11: Используя текстовой редактор

## 3.11

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

## Пост о прошедшей неделе

1. В понедельник я усиленно занималась английским, а так же готовилась к межвузовскому конкурсу танцев.
2. Во вторник я работала в кофейне на Арбате, в центре Москвы.
3. В среду я наконец-то посетила университет, где написала контрольные работы-матанализ и матлогика.
4. В четверг я посетила невероятно интересную пару по программированию.
5. В пятницу я наконец-то написала входное тестирование по Python и была допущена к компьютерному практикуму.



Рис. 3.12: Использу Браузер

## 3.12

13. Перехожу в каталог `work/blog/content/post/markdown`. (рис. [3.13])



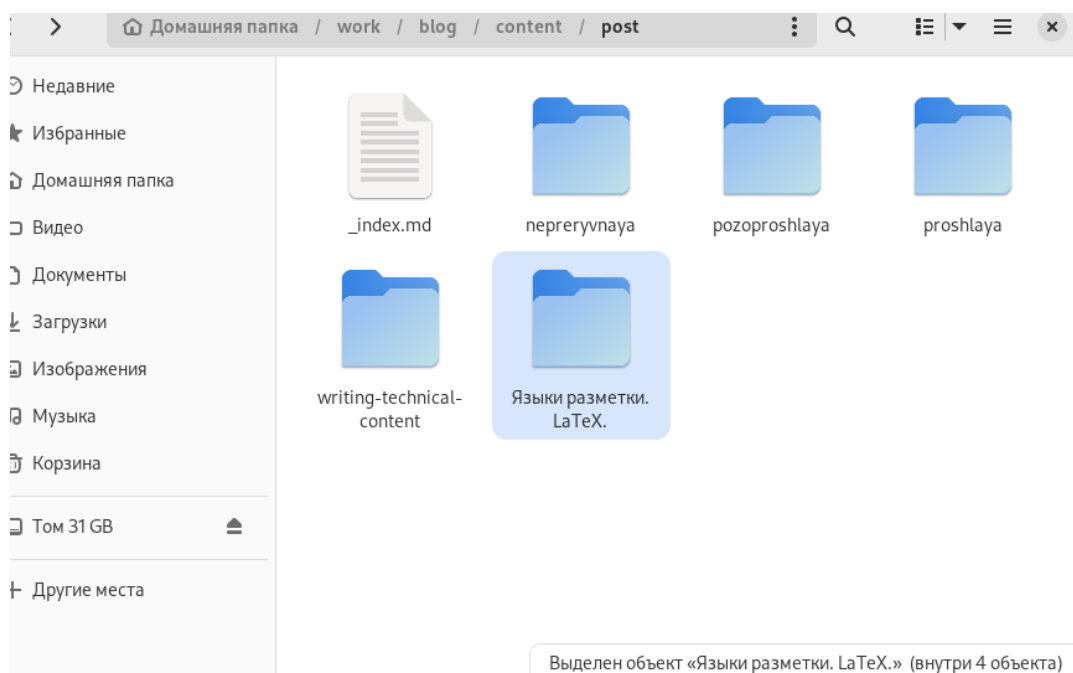


Рис. 3.13: Используя Файловый менеджер

### 3.13

14. Открываю файл `index.md` и пишу пост о легковесных языках разметки. (рис. [3.14])

## ## Что такое «язык разметки»?

Язык разметки — это набор кодов, который при применении к обычному тексту позволяет добавить одно или несколько из следующих свойств (среди прочих):

- Определите текст
- Структурировать текст
- Опишите макет текста
- Украсить текст

Один язык разметки, с которым вы сталкиваетесь каждый день (если вы не отшельник), — это язык разметки гипертекста, или HTML. Веб-сайты и приложения, которые приносят вам новости и показывают вашу электронную почту, построены, по крайней мере частично, с разметкой HTML, использует теги в качестве механизма для разметки необработанного текстового содержимого. Например, рассмотрим следующий фрагмент HTML:

## ### Код

Если вы хотите воспользоваться преимуществами языков разметки, например, путем публикации HTML-страницы в Интернете или преобразования файла DocBook в PDF, чтобы его можно было распечатать, вам нужно было сделать одну из двух вещей. С одной стороны, вы можете потратить время, изучая эти языки изнутри и снаружи, записывая их вручную, а затем трижды проверяя свою работу. Или вы могли бы инвестировать деньги в инструмент, который управляет сложностью их для вас.

К счастью, некоторые предприимчивые разработчики придумали третий вариант. Они создали новые языки разметки, которые содержали многие (в некоторых случаях большинство или все) функции более тяжелых аналогов, но значительно упростили синтаксис. Эти «легкие» языки включают в себя знакомую Markdown а также AsciiDoc, формат Egs в режиме Org и синтаксис Mediawiki.

## ### История

Рис. 3.14: Используя текстовый редактор

## 3.14

15. Смотрю на результат. (рис. [3.15])

# Легковесные языки разметки

Apr 8, 2022 · 5 min read



Легкие языки разметки: именно поэтому вы должны использовать AsciiDoc вместо обычной уценки

## Что такое «язык разметки»?

Язык разметки — это набор кодов, который при применении к обычному тексту позволяет добавить одно или несколько из следующих свойств (среди прочих):

- Определите текст
- Структурировать текст
- Опишите макет текста
- Украсить текст

Один язык разметки, с которым вы сталкиваетесь каждый день (если вы не отшельник), — это язык разметки гипертекста, или HTML. Веб-

Рис. 3.15: Используя Браузер

## 4 Выводы

Я научился добавлять и изменять информацию на [github.io](https://github.io).

## **Список литературы**