

Третий Этап индивидуального проекта

Наипростеший вариант выполнения

Атанесов Александр

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	10
3.6	Использую редактор gedit	11
3.7	Использую другое изображение	12
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

Добавить больше информации о владельце сайта ,написать об умениях, опыте и достижениях, а также написать два поста.

2 Задание

Написать два поста.

3 Выполнение лабораторной работы

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

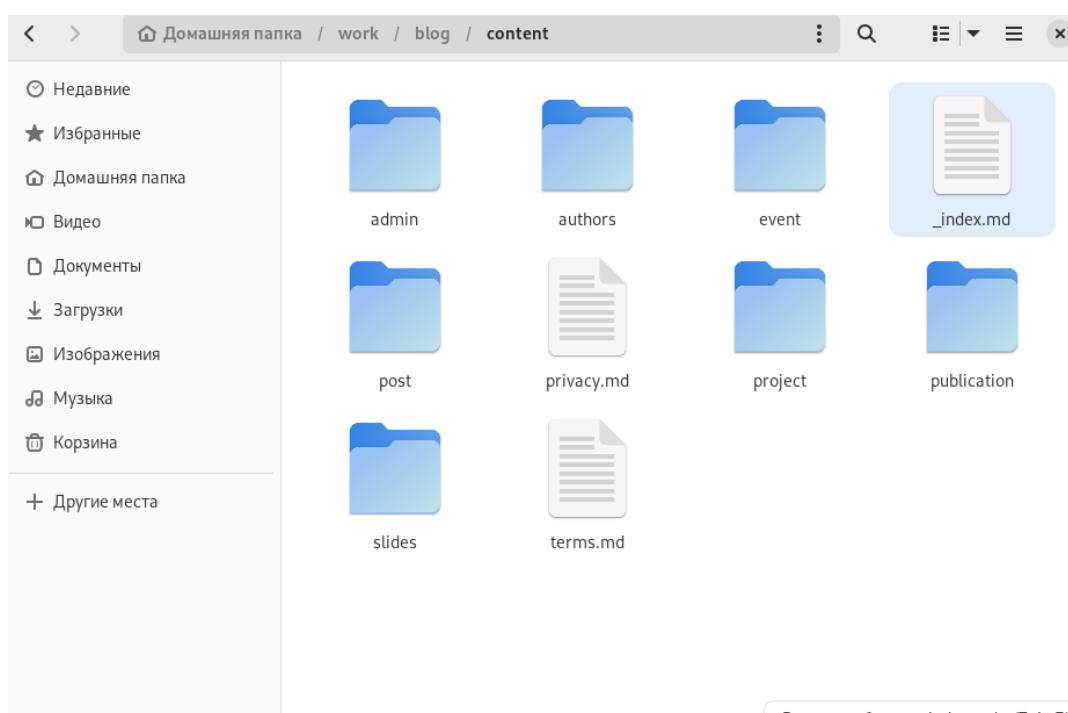


Рис. 3.1: Использую Файловый менеджер

3.1

2. Пишу вместо “Skills” > “Умения” и сохраняю изменения. (рис. [3.2])

```
title: Умения

items:
  - name: Я
    description: 100%
    icon: r-project
    icon_pack: fab
  - name: Статистика
    description: 100%
    icon: chart-line
    icon_pack: fas
  - name: Фотографии
    description: 100%
    icon: camera-retro
    icon_pack: fas
```

Рис. 3.2: Используя редактор gedit

3.2

3. Смотрю на результат в своём браузере. (рис. [3.3])

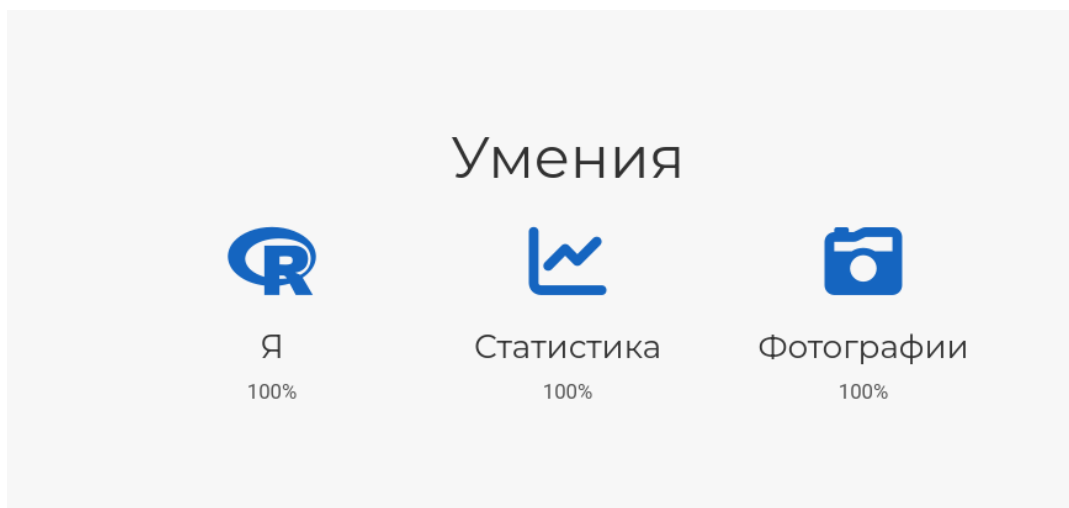


Рис. 3.3: Используя Браузер Firefox

3.3

4. Пишу вместо “Experinse”> “Опыт”, меняю заголовки, ввожу местоположение , пишу о своём опыте и сохраняю результат. (рис. [3.4])

```
title: Опыт
# Date format for experience
# Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
date_format: Февраль 2023
# Experiences.
# Add/remove as many `experience` items below as you like.
# Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
# Leave `date_end` empty if it's your current employer.
# Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
items:
  - title: Школа
    company: 53
    company_url: ''
    company_logo: org-gc
    location: Москва
    date_start: '2018-01-01'
    date_end: '2021-01-01'
    description: |2-
      Школьная олимпиада:

      * Первое место по Информационным технологиям
  - title: Студент первого курса
    company: РУДН
    company_url: ''
    company_logo: org-x
    location: Москва
    date_start: '2022-09-01'
    date_end: '2024-12-31'
    description: Студент первого курса.
design:
```

Рис. 3.4: Используя редактор gedit

3.4

5. Смотрю на результат в браузере. (рис. [3.5])

Опыт

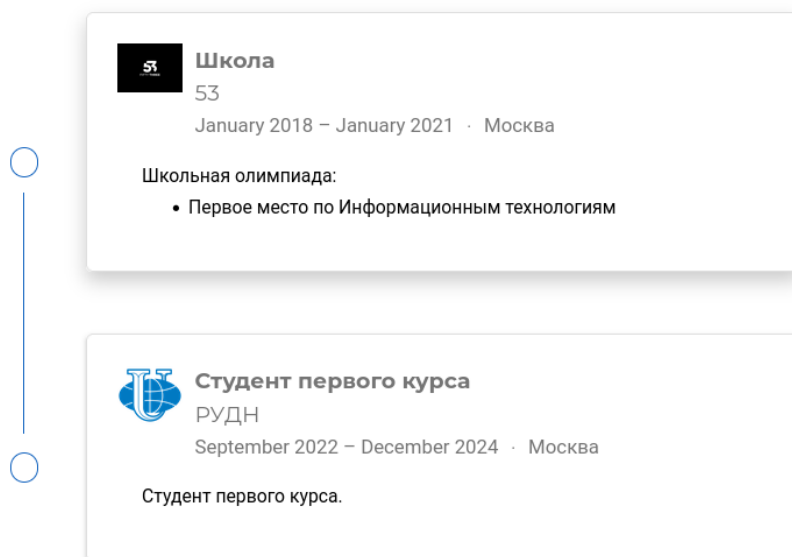


Рис. 3.5: Использу браузер

3.5

6. Пишу вместо “Achievements”> “Достижения”, пишу о своём участии в проектах, добавляю ссылки и сохраняю файл. (рис. [3.6])

```

title: 'Достижения'
subtitle:
# Date format: https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
date_format: Jan 2006
# Достижения.
# 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: http://browser-doom.io/?page=game&game=doom&profile=Doom%20(Shareware)
  date_end: ''
  date_start: '2021-01-25'
  description: ''
  organization: Разработчик
  organization_url: https://github.com/NEGODAY7484
  title: Разработка Web-движка игры DOOM
  url: ''
- certificate_url: http://slither.io/
  date_end: ''
  date_start: '2021-01-01'
  description: ''
  organization: Разработчик
  organization_url: https://github.com/NEGODAY7484
  title: Написал ИИ для червей.
  url: https://www.edx.org/professional-certificate/uc-berkeleyx-blockchain-fundamentals

```

Рис. 3.6: Используя редактор gedit

3.6

7. Смотрю на результат в браузере. (рис. [3.7])

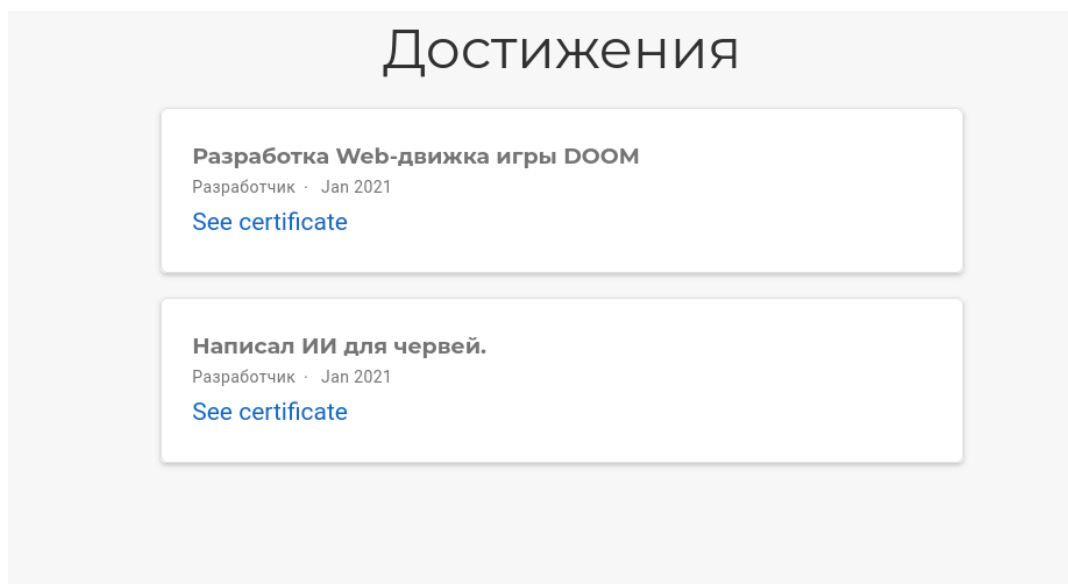


Рис. 3.7: Используя другое изображение

3.7

8. Также меняю “Recent posts”> “Последние посты”. (рис. [3.8])

```
columns: '2'  
- block: collection  
  id: posts  
  content:  
    title: Последние посты  
    subtitle: ''  
    text: ''
```

Рис. 3.8: Используя текстовой редактор

3.8

9. Смотрю на результат. (рис. [3.9])

Последние посты

Управление версиями Git

Git - это распределенная система управления версиями, которая используется для отслеживания изменений в коде и управления проектами. Она позволяет разработчикам работать над одним проектом, сохраняя все изменения и контролируя их.

Mar 17, 2023 · 2 min read



На позопрошлой неделе

Сейчас я расскажу вам как же классно прошла неделя, с вами Алекс .

Alex

Last updated on Dec 10, 2023 · 3 min read · Demo, 教程



На позопрошлой неделе

Здравствуйте ,сейчас я расскажу о событиях произошедших на неделе .

Alex

Last updated on Dec 10, 2023 · 3 min read · Demo, 教程



Язык разметки Markdown

Learn how to blog in Academic using Jupyter notebooks

Атанесов Алекс

<https://neqoday7484.github.io/post/last-week/>⁹ · 1 min read



Рис. 3.9: Используя Браузер

3.9

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

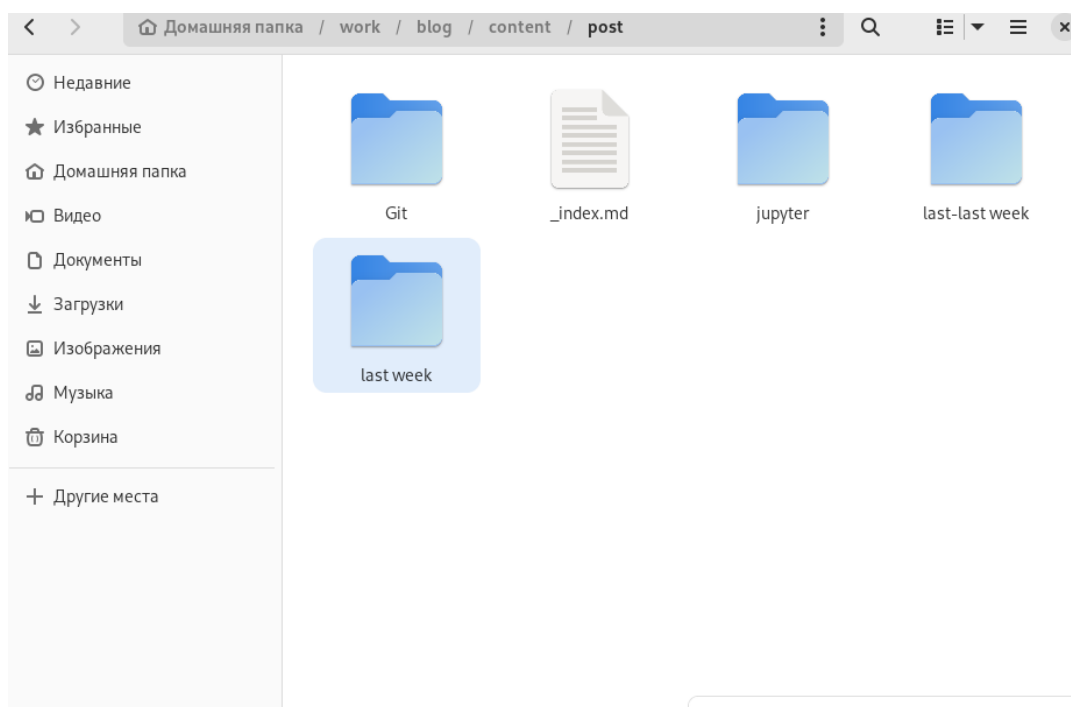


Рис. 3.10: Используя Файловый менеджер

3.10

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

```

---
title: На прошлой неделе
subtitle: Сейчас я расскажу вам как же классно прошла неделя, с вами Алекс !.

# Summary for listings and search engines
summary: Сейчас я расскажу вам как же классно прошла неделя, с вами Алекс .

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2022-12-17T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2023-12-10T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
featured: false

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Сфотографировал: [**ALEX**] (https://github.com/NEGODAY7484)'
  focal_point: ''
  placement: 1
  preview_only: false

authors:
  - Alex

```

Рис. 3.11: Используя текстовый редактор

3.11

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

```
import libr
print('SALAM ALEYKUM')
```

Хронология событий

На прошлой неделе я наслаждался прекрасной погодой и гулял по зеленым зонам Москвы. Несмотря на то, что город очень оживленный и шумный, я нашел целый ряд уютных и тихих мест, в которых можно было отдохнуть и расслабиться.

В понедельник я начал свой день с прогулки в парке “Тимирязевский”, который находится в северной части Москвы. Я исследовал различные тропинки и аллеи, наслаждался живописными видами, а также слушал пение птиц. Это был идеальный начало недели.

Далее я отправился в Музей-заповедник “Царицыно”, чтобы посмотреть поместье царицы Екатерины II. Я провел там два часа, любясь прекрасными садами и архитектурой. После этого я отправился в ГУМ, чтобы пообедать.

Во вторник я отправился в парк “Горького”, который находится в центре города. Я прогулялся по его оживленным аллеям, наслаждался видами на берегу Москва-реки и посмотрел на Соборы Московского Кремля вдали.

Следующим местом на моем списке был парк “Зарядье”. Я люблю этот парк за его контрасты - вы найдете здесь и современное и

Рис. 3.12: Используя Браузер

3.12

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

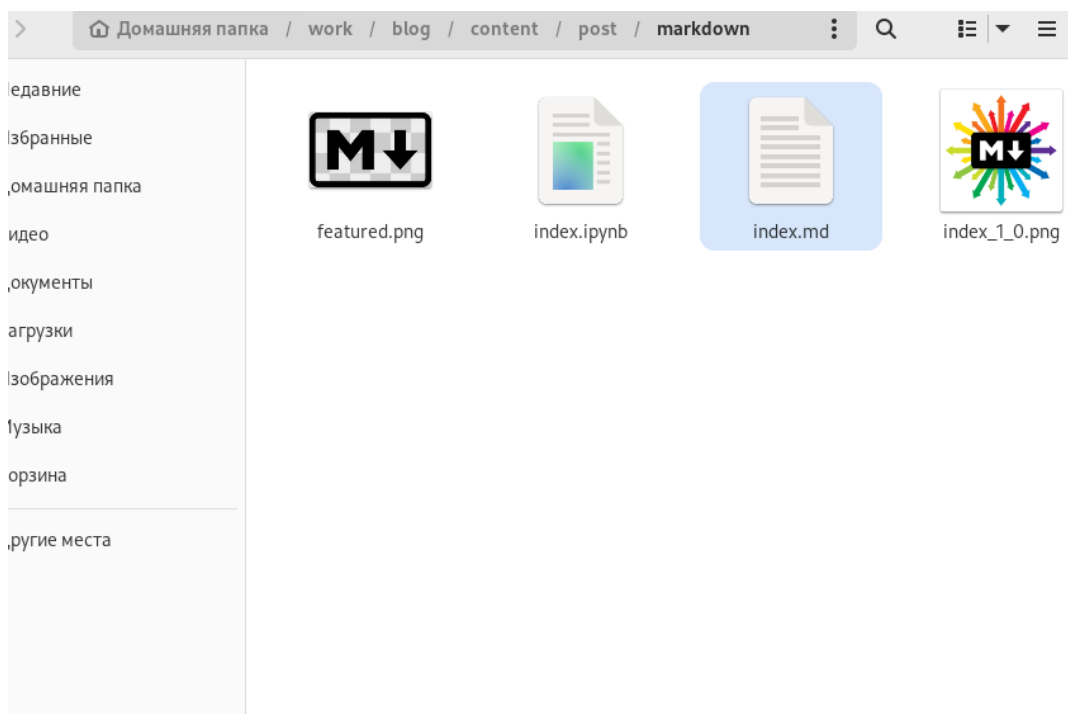


Рис. 3.13: Использую Файловый менеджер

3.13

14. Открываю файл `index.md` и пишу пост о Языке Markdown. (рис. [3.14])

![png](./index_1_0.png)

Язык разметки Markdown

Язык разметки **Markdown** – это простой язык разметки текста, который используется для форматирования и стилизации текста без необходимости заучивания сложных команд и языков программирования. **Markdown** был создан в 2004 году Джоном Грубером и Аароном Шаарцем для использования в блогах, сайтах и электронной почте, чтобы облегчить написание и форматирование текста.

Основная идея **Markdown** заключается в том, что каждый элемент разметки имеет свой собственный смысл, что позволяет быстро и легко создавать жирный текст, заголовки, списки, таблицы и ссылки. Синтаксис **Markdown** интуитивно понятен и достаточно простой для освоения. Вот несколько примеров:

Разметка **Markdown** легко конвертируется в **HTML**, что позволяет использовать её с любыми документами, включая **web-страницы**, презентации, электронные книги и документацию разработчика. Многие сайты, включая **GitHub**, используют **Markdown** для форматирования описаний **репозитория**, **README** файлов и других документов.

Markdown является открытым стандартом и доступен для использования в любых приложениях и системах управления контентом. Существует множество инструментов и редакторов, включая **Atom**, **VS Code**, **MarkdownPad** и **Typora**, которые предоставляют возможность использовать **Markdown** для написания и форматирования текста.

В целом, **Markdown** предоставляет удобный и быстрый способ форматирования и стилизации текста без необходимости знания сложных языков программирования и позволяет пользователям сосредоточиться на содержании текста, а не на форматировании.

Рис. 3.14: Используя текстовый редактор

3.14

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



Язык разметки Markdown

Язык разметки Markdown - это простой язык разметки текста, который используется для форматирования и стилизации текста без необходимости заучивания сложных команд и языков программирования. Markdown был создан в 2004 году Джоном Грубером и Аароном Шварцем для использования в блогах, сайтах и электронной почте, чтобы облегчить написание и форматирование текста.

Основная идея Markdown заключается в том, что каждый элемент разметки имеет свой собственный смысл, что позволяет быстро и легко создавать жирный текст, заголовки, списки, таблицы и ссылки. Синтаксис Markdown интуитивно понятен и достаточно простой для освоения. Вот несколько примеров:

Разметка Markdown легко конвертируется в HTML, что позволяет

Рис. 3.15: Используя Браузер

4 Выводы

Я научился изменять информацию шаблона сайта github.io.

Список литературы