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
		8
		9
	Использую браузер	0
	Использую редактор gedit	1
3.7	Использую другое изображение	2
3.8	Использую текстовой редактор	2
	Использую Браузер	3
3.10	Использую Файловый менеджер	4
	Использую текстовой редактор	5
	Использую Браузер	6
	Использую Файловый менеджер	7
3.14	Использую текстовой редактор	8
	Использую Браузер	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить больше информации о владельце сайта ,написать об умениях, опыте и достиженияж, 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])

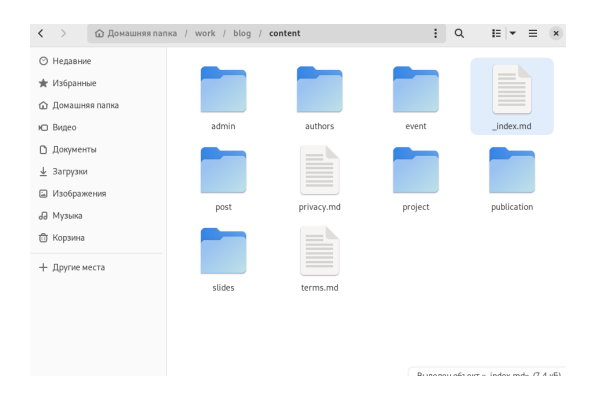


Рис. 3.1: Использую Файловый менеджер

3.1

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

```
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: Использую редактор gedit

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

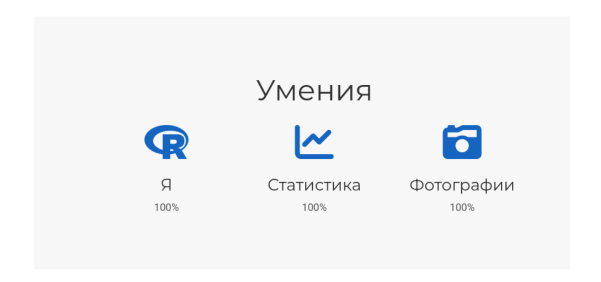


Рис. 3.3: Использую Браузер Firefox

4. Пишу вместо "Experince"> "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: Использую редактор gedit

3.4

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

Опыт

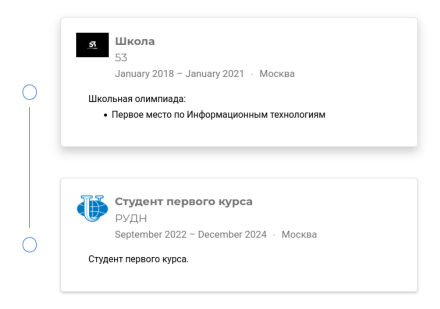


Рис. 3.5: Использую браузер

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
   # Add/remove as many `item` blocks below as you like.
       `title`, `organization`, <u>and</u> `date_start` <u>are the required parameters</u>.
   # 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: Использую редактор gedit

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

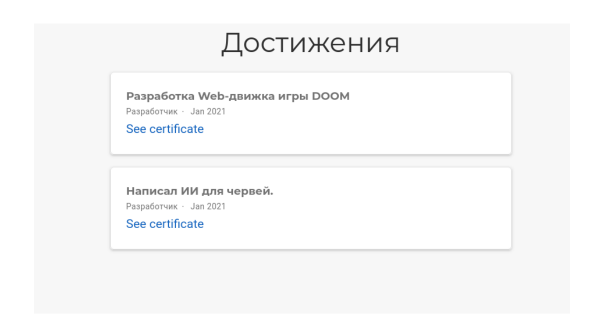


Рис. 3.7: Использую другое изображение

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: Использую 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.qithub.io/post/last-week/ 9 · 1 min read



Рис. 3.9: Использую Браузер

3.9

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

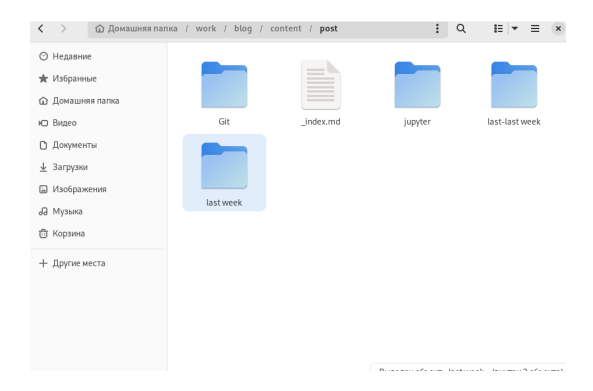


Рис. 3.10: Использую Файловый менеджер

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 <u>Алекс</u> !.
# Summary for listings and search engines
<u>summary</u>: Сейчас я расскажу вам как же классно прошла неделя, с вами <u>Алекс</u> .
# 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.ipg/png` in this page's folder and customize its options here.
 caption: 'Сфотографировал: [**ALEX**](https://github.com/NEGODAY7484)'
 focal_point: ''
 placement: 1
 preview_only: false
authors:
 - Alex
```

Рис. 3.11: Использую текстовой редактор

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, любуясь 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: Использую Браузер

3.12

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

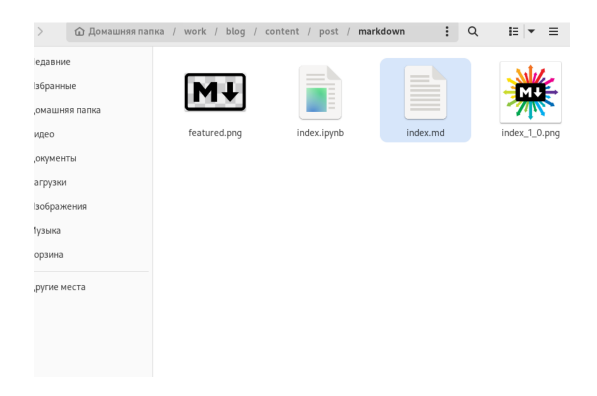


Рис. 3.13: Использую Файловый менеджер

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

![png](./index_1_0.png) ## Язык разметки Markdown Язык разметки <u>Markdown</u> – это простой язык разметки текста, который используется для форматирования и стилизации текста без необходимости заучивания сложных команд и языков программирования. <u>Markdown</u> был создан в 2004 году Джоном <u>Грубером</u> и <u>Аароном Шварцем</u> для использования в блогах, сайтах и электронной почте, чтобы облегчить написание и форматирование текста. Основная идея <u>Markdown</u> 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 <u>Markdown</u> интуитивно понятен и достаточно простой для освоения. Вот несколько примеров: Разметка <u>Markdown</u> легко конвертируется в <u>HTML</u>, что позволяет использовать её с любыми документами, включая <u>web</u>страницы, презентации, электронные книги и документацию разработчика. Многие сайты, включая <u>GitHub</u>, используют Markdown для форматирования описаний репозиториев, README файлов и других документов. <u>Markdown</u> является открытым стандартом и доступен для использования в любых приложениях и системах управления контентом. Существует множество инструментов и редакторов, включая <u>Atom</u>, <u>VS Code</u>, <u>MarkdownPad</u> и <u>Typora</u>, которые предоставляют возможность использовать Markdown для написания и форматирования текста. В целом, <u>Markdown</u> 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

Рис. 3.14: Использую текстовой редактор

3.14

форматировании.

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: Использую Браузер

4 Выводы

Я научился изменять информацию шаблона сайта github.io.

Список литературы