Отчёт по 3 этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Сячинова Ксения Ивановна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Путь папки	 6
	Навыки	6
3.3	Навыки	 7
	Опыт	 7
3.5	Опыт	 7
3.6	Достижения	 8
3.7	Достижения	 8
3.8	Пост недели	 8
	Пост недели	
3.10	О Пост по выбору	 9
3.11	1 Пост по выбору	 10
3.12	2 Завершение работы	 10

1 Цель работы

Выполнить третий этап проекта. Добавить новую информацию о себе и новые посты.

2 Задание

Список достижений.

- Добавить информацию о навыках (Skills).
- Добавить информацию об опыте (Experience).
- Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
- Легковесные языки разметки.
- Языки разметки. LaTeX.
- Язык разметки Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Добавим информацию о своих навыках. Для этого переходим в папку "content" и открывает файл "_index.md". (рис. 3.1).

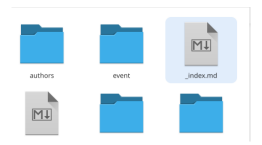


Рис. 3.1: Путь папки

2. Изменяем все пункты под себя. (рис. 3.2).(рис. 3.3).(рис. 3.4).(рис. 3.5).(рис. 3.6).(рис. 3.7).

Рис. 3.2: Навыки



Рис. 3.3: Навыки

Рис. 3.4: Опыт



Рис. 3.5: Опыт

Рис. 3.6: Достижения



Рис. 3.7: Достижения

3. Сделаем пост недели. (рис. 3.8).(рис. 3.9).

```
39
31 authors:
32 — admin
33
34 tags:
35 — Academic
36---
37
38 ## Рецепт
39
40
41 Каждый народ имеет свои богатые древние традиции. Они присутствуют повсюду: в одежде, быту, языке, песнях, еде и т. д.
42
43 Есть нного рецептов приготовления блинов, неизменными ингредиентами остаются молоко, сахар, соль, яйца, масло. Мука для их приготовления может использоваться разная. Такой же размообразной может быть и начинка. Здесь уже все зависит от изобретательности хозяйки. Пожалуй, никто бы не отказался полажониться блинами с медом, яболожин, мягким сыром, сгущенным молоком, грибами, мясом и т. д.
44
45 При готовке блинов хозяйки нередко сталкиватся с проблемами: как испечь томкие и прочные блинчики, или же, наоборот, пышные и рыхлые. Раскроем вам несколько секретов.
```

Рис. 3.8: Пост недели



Рис. 3.9: Пост недели

4. Сделаем пост по выбору. (рис. 3.10).(рис. 3.11).

```
authors:
2 - admin
3 |
4 tags:
5 - Academic
6 ---
7 ## Полезная информация.
9 - Совсем недавно я познакомилась с языком размтки Markdown. Хочу поделиться с вами информацией, которая может быть вам полезна.
Маrkdown - это простой язык разметки, используемый для создания форматированного текста (например, HTML) с помощью текстового редактора. Он позволяет добавлять к тексту базовое форматирование, используе символы, известные и доступные на всех клавиатурах.
Размер шрифта, цвет и другие расширенные параметры недоступны в Markdown.
2 ## Замем он нужем?
4 - Для добавления разметки туда, где невозможна реальная разметка. Например, в простом текстовом файле или в тех же СМС, где невозможно выделение журным, создание заголовков, выделение цитат и пр.
5 - Для более удобного написания текстов для последующей конвертации в НТМL или другие форматы.
6 Стинтаксисом данного языка вы можете ознакомиться по ссылке:
[**Ознакомление с синтаксисом языка**](https://guides.hexlet.io/ru/markdown/)
```

Рис. 3.10: Пост по выбору



Рис. 3.11: Пост по выбору

5. Строим сайт с помощью команды "hugo" и загружаем через "public" и наш проект. (рис. 3.12).



Рис. 3.12: Завершение работы

4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я получила новые навыки по созданию сайта, добавила новую информацию о себе.