Индивидуальный проект

Этап 5

Аскеров Александр Эдуардович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	9

Список иллюстраций

4.1	Команда для создания персонального проекта	7
4.2	Команда для создания поста по прошедшей неделе	7
4.3	Команда для создания поста о языках научного программирования	7

1 Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы.

2 Задание

- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору.
- Языки научного программирования.

3 Теоретическое введение

Команда hugo server служит для запуска локального сервера

Команда hugo служит для сборки сайта

Команда ~/bin/hugo new <название и расположение нового поста> служит для создания каталога с файлом _index.md для нового поста на сайте

4 Выполнение лабораторной работы

Создадим проект для первого задания. Идём в каталог blog, и из него выполняем следующую команду.

[aeaskerov@fedora blog]\$ ~/bin/hugo new project/moon-colonization

Рис. 4.1: Команда для создания персонального проекта

После этого мы идём в каталог с созданным проектом, открываем файл index.md и заполняем его.

Теперь создадим пост по прошедшей неделе для второго задания. Идём в каталог blog, и из него выполняем следующую команду.

[aeaskerov@fedora blog]\$ ~/bin/hugo new post/my-last-week-4

Рис. 4.2: Команда для создания поста по прошедшей неделе

После этого мы идём в каталог с созданным постом, открываем файл index.md и заполняем его.

И напишем пост про языки научного программирования для третьего задания. Идём в каталог blog, и из него выполняем следующую команду.

[aeaskerov@fedora blog]\$ ~/bin/hugo new post/scientific-programming-langua ges

Рис. 4.3: Команда для создания поста о языках научного программирования

После этого мы идём в каталог с созданным постом, открываем файл index.md и заполняем его.

5 Выводы

К сайту добавлен ряд элементов, таких как два поста и один проект.