Индивидуальный проект

Этап 5

Аскеров Александр Эдуардович

Содержание

[1 Цель работы 1](#__RefHeading___Toc184_3563991308)

[2 Задание 1](#__RefHeading___Toc186_3563991308)

[3 Теоретическое введение 1](#__RefHeading___Toc188_3563991308)

[4 Выполнение лабораторной работы 1](#__RefHeading___Toc190_3563991308)

[5 Выводы 2](#__RefHeading___Toc192_3563991308)

# 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.

Figure 1: Команда для создания персонального проекта

Figure 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.

Figure 2: Команда для создания поста по прошедшей неделе

Figure 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.

Figure 3: Команда для создания поста о языках научного программирования

Figure 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.