Презентация по 5 этапу индивидуального проекта

Подъярова Ксения Витальевна

Российский Университет Дружбы Народов

Цель работы



Добавить к сайту все остальные элементы. Сделать 2 поста.

Задание

Задание

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

Выполнение 4 этапа индивидуального проекта

Создание записи для персоального проекта

1. Создаю запись для персонального проекта, изменив файл index.md в /blog/content/project (рис. 1) (рис. 2)

Figure 1: Создание записи для персоального проекта

Размещение проекта на сайте



Figure 2: Размещение проекта на сайте

Создание поста по прошедшей неделе

2. Добавляю пост по прошедшей неделе. Для этого в папке post создаю новую папку "Post6" и изменяю файл index.md (рис. 3) (рис. 4)



Figure 3: Добавление поста по прошедшей неделе

Создание поста по прошедшей неделе

19-25 мая

Четверг 19 мая

Четверт 12 мая начался с пары по моему любимому предмету
"Математический аналия" в 9:00. Для этого я проснулась в 7:00,
позавтракала и поехала в университет. На первой паре мы писали
контрольную работу по теме "Степенные ряды". На второй паре мы
проходили новую тему - Тройные интегралы. После двух пар
математического анализа мы пошли в столовую и вкусно покушали.
Затем отправились на пары по дисциплине "Операционные системы". Я
сделала 10 и 11 лабораторные работы и 4 этап по индивидуальному
проекту. Очень продуктиный дены!

Пятница 20 мая

Figure 4: Добавление поста по прошедшей неделе

Добавление поста на тему "Языки научного программирования"

3. Добавляю пост на тему "Языки научного программирования". Для этого в папке post создаю новую папку "Post7" и изменяю файл index.md (рис. 5) (рис. 6)



Figure 5: Добавление поста на тему "Языки научного программирования"

Добавление поста на тему "Оформление отчёта"

Bash

Сценарии командной оболочки Unix, созданные Кеном Томпсоном в начале 1970-х годов, тесно связаны с языком программирования С. Ваsh — обновленная оболочка Unix — была впервые выпущена в конце 80-х годов и до сих пор активно разрабатывается. На Ваsh обычно пишутся сценарии конфигурации сервера, поэтому это хороший выбор для работы в современных облачных горедах с контейнерным хранением и микросервисами. Скрипты командной оболочки используются достаточно часто, так что знание этого языка пригодится.

Также стоит обратить внимание на zsh, который в настоящее время является оболочкой по умолчанию в macOS.

Области применения: администрирование сервера, инструменты интерфейса командной строки, DevOps, виртуализация.

COBOL

Figure 6: Добавление поста на тему "Языки научного программирования"





Я научилась делать записи для персональных компьютеров.