Отчет об индивидуальном проекте

Этап 5

Барсегян Вардан Левонович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Создание нового поста	6
2.2	Написанный пост и результат	6
2.3	Редактирование первого проекта	7
2.4	Папка slides первого проекта	7
2.5	Отредактированные проекты	8
2.6	Создание шаблона нового поста	8
2.7	Написание нового поста и проверка	9

Список таблиц

1 Цель работы

Сделать записи для персональных проектов, сделать пост о прошедшей неделе, сделать пост на тему по выбору (научные языки программирования).

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создаю новый пост по прошедшей неделе командой ~bin/hugo/server new post/week01.05 (рис. 2.1).

```
vlbarsegyan@10:~/work/blog — /home/vlbarsegyan/bin/hugo ... Q :

[vlbarsegyan@10 blog]$ ~/bin/hugo new post/week01.05
hugo: downloading modules ...
```

Рис. 2.1: Создание нового поста

2. Пишу пост и проверяю результат (рис. 2.2).

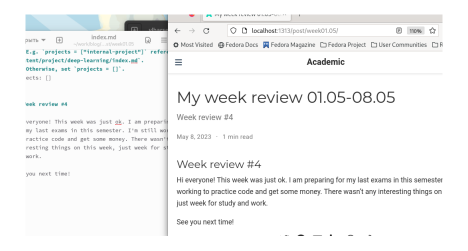


Рис. 2.2: Написанный пост и результат

3. Редактирую первый проект: меняю тег, ссылки, описание, добавляю ссылку на репозиторий. (рис. 2.3).



Рис. 2.3: Редактирование первого проекта

4. Меняю slides для первого проекта - пишу туда инструкцию для использования бота (рис. 2.4).



Рис. 2.4: Папка slides первого проекта

5. Аналогично редактирую второй проект, получаю следующий результат (рис. 2.5).

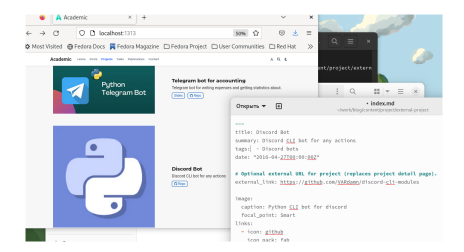


Рис. 2.5: Отредактированные проекты

6. Создаю новый пост на тему "Научные языки программирования" командой ~/bin/hugo new post/scientificProgLangs (рис. 2.6).

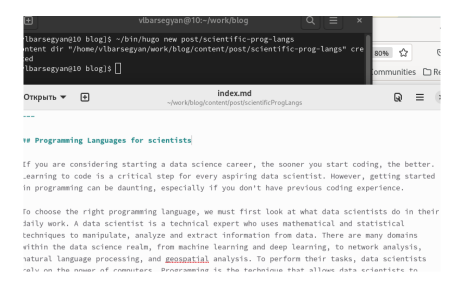
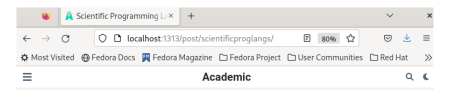


Рис. 2.6: Создание шаблона нового поста

7. Пишу пост, проверяю результат (рис. 2.7).



Scientific Programming Languages



Рис. 2.7: Написание нового поста и проверка

3 Выводы

Я сделал записи для персональных проектов, написал пост по прошедшей неделе, также я написал пост о научных языках программирования.