

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).

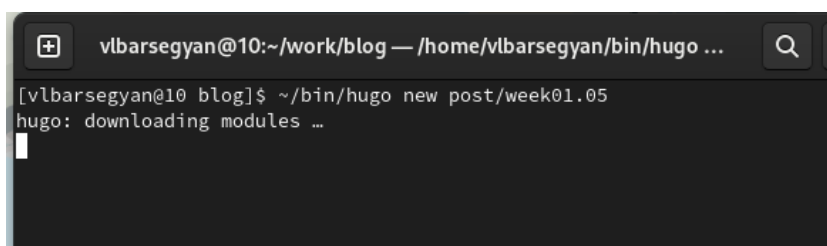


Рис. 2.1: Создание нового поста

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

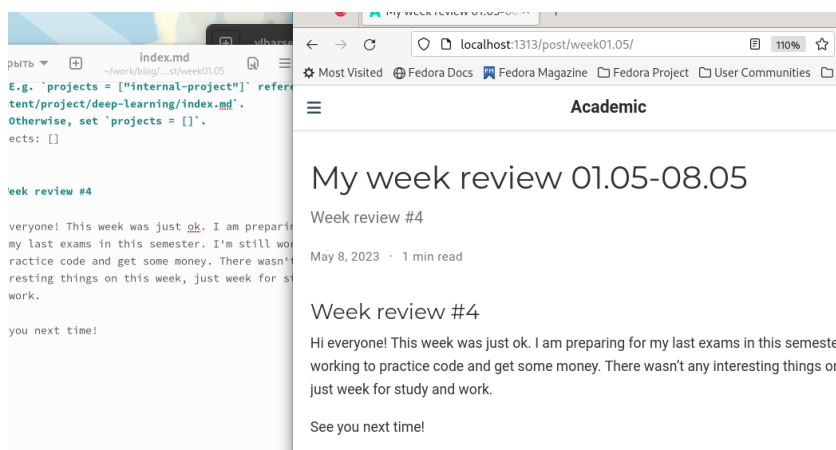



Рис. 2.2: Написанный пост и результат

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



```
---
title: Telegram bot for accounting
summary: Telegram bot for writing expenses and getting statistics about.
tags:
  - Telegram bots
date: '2023-05-08T00:00:00Z'

# Optional external URL for project (replaces project detail page).
external_link: 'https://github.com/VARDamn/accounting'

image:
  caption: Python telegram bot for accounting
  focal_point: Smart

links:
  - icon: github
    icon_pack: fab
    name: Repo
```

Рис. 2.3: Редактирование первого проекта

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



```
categories: []
date: '2019-02-05T00:00:00Z'
slides:
  # Choose a theme from https://github.com/hakimel/reveal.js#theming
  theme: black
  # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
  # Light style: github, Dark style: dracula (default).
  highlight_style: dracula
---

# Accounting Bot
Telegram bot for writing expenses and getting statistics about.

# Usage
1. Create your telegram bot and write it's token in .env file, located in root directory

2. Go to https://console.cloud.google.com/apis/dashboard, create new project and enable google
drive API and google sheets API
```

Рис. 2.4: Папка slides первого проекта

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

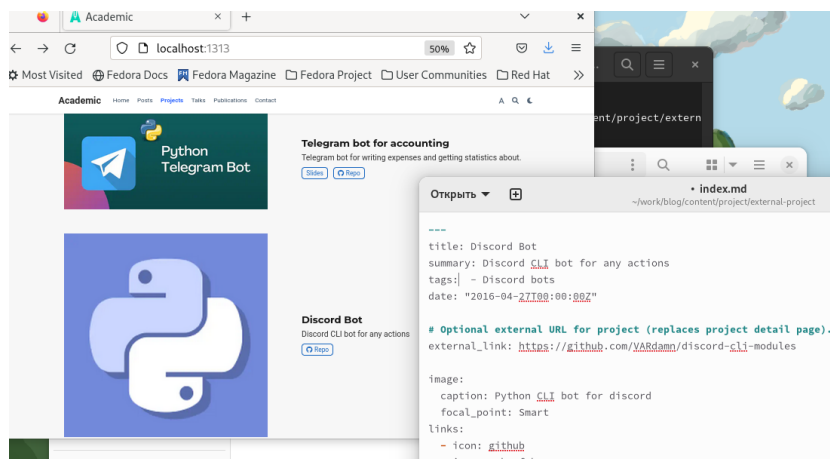


Рис. 2.5: Отредактированные проекты

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

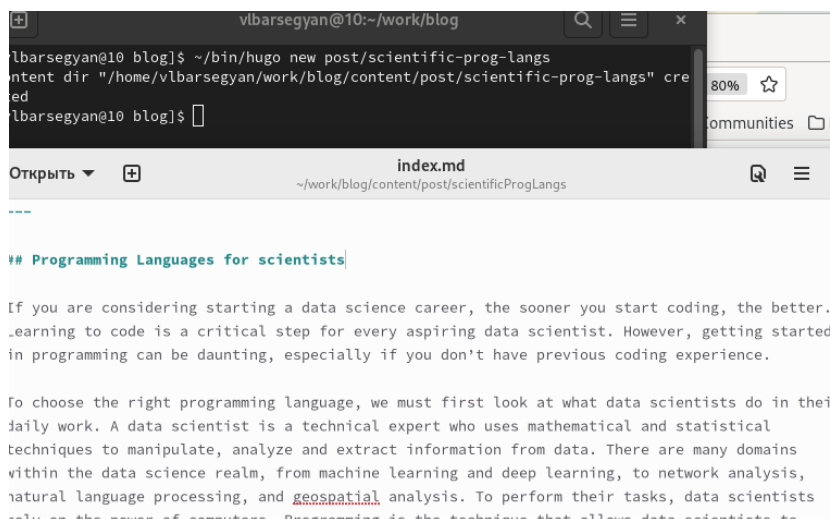


Рис. 2.6: Создание шаблона нового поста

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

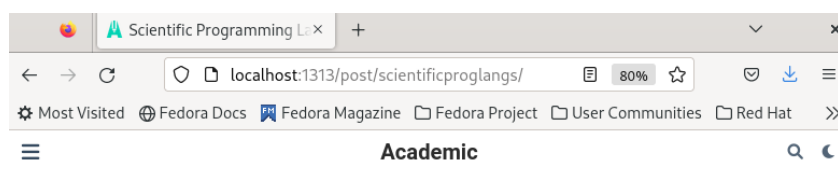


Рис. 2.7: Написание нового поста и проверка

3 Выводы

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