

# **Отчет по выполнению 4 этапа индивидуального проекта**

**Операционные системы**

Беспутин Глеб Антонович

# Содержание

0.1	Цель работы . . . . .	4
1	Задание	5
2	Выполнение проекта	6
3	Выводы	8

## Список иллюстраций

2.1	Ссылки на ресурсы . . . . .	6
2.2	Пищу посты . . . . .	7
2.3	. . . . .	7

# Список таблиц

## 0.1 Цель работы

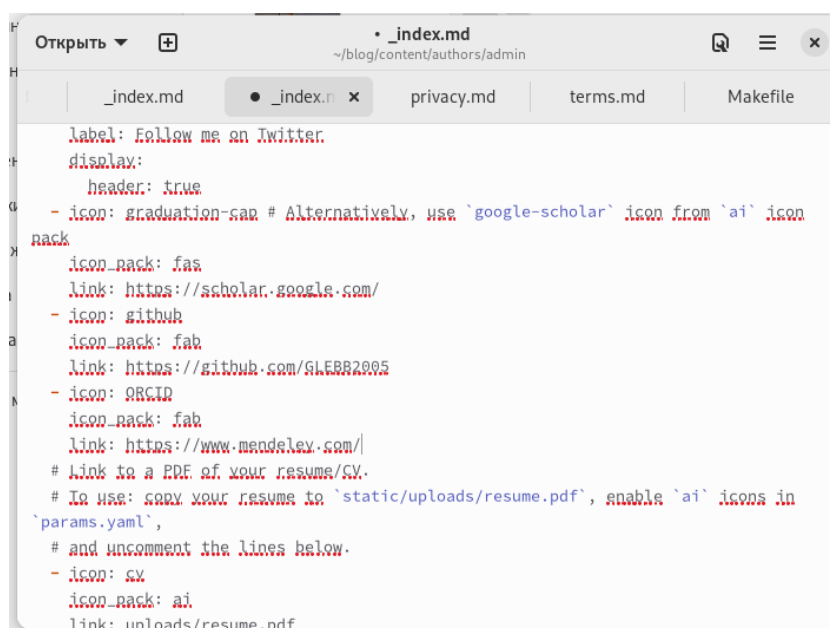
Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

# 1 Задание

1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте
2. Сделать пост по прошедшей неделе
3. Добавить пост на тему по выбору

## 2 Выполнение проекта

Для начала регистрируюсь на сайтах, которые были предложены в описании индивидуального проекта. Затем вписываю ссылки на свой сайт (рис. 2.1).



```
Открыть ▾ + • _index.md ~/blog/content/authors/admin
_index.md • _index.n x privacy.md terms.md Makefile

label: Follow me on Twitter
display:
  header: true
- icon: graduation-cap # Alternatively, use `google-scholar` icon from `ai` icon
  icon_pack: fas
  link: https://scholar.google.com/
- icon: github
  icon_pack: fab
  link: https://github.com/GLEBB2005
- icon: ORCID
  icon_pack: fab
  link: https://www.mendeley.com/
# Link to a PDF of your resume/CV.
# To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in
`params.yaml`,
# and uncomment the lines below.
- icon: cv
  icon_pack: ai
  link: uploads/resume.pdf
```

Рис. 2.1: Ссылки на ресурсы

Затем пишу посты. О прошлой неделе и об оформлении отчета(рис. 2.2).

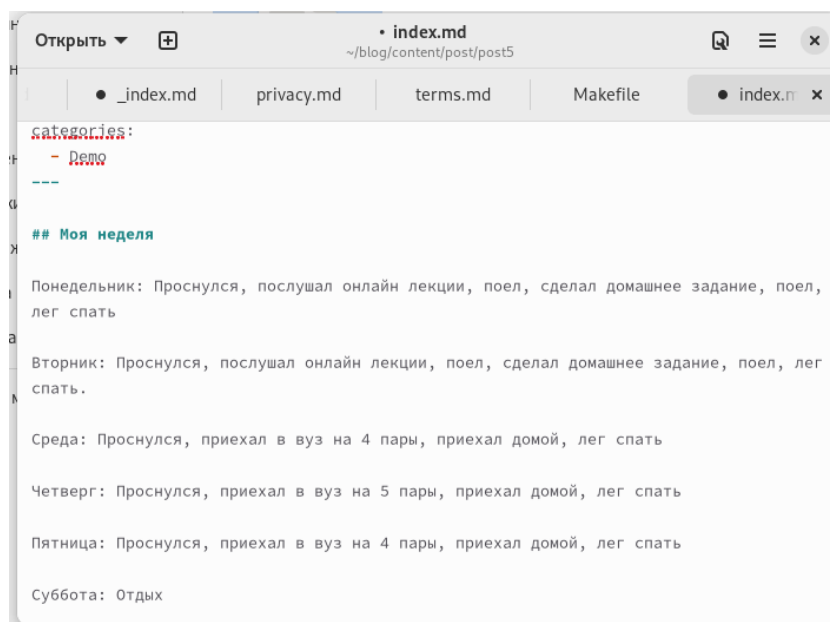


Рис. 2.2: Пишу посты

Теперь ссылки и посты есть на моем сайте (рис. 2.3).

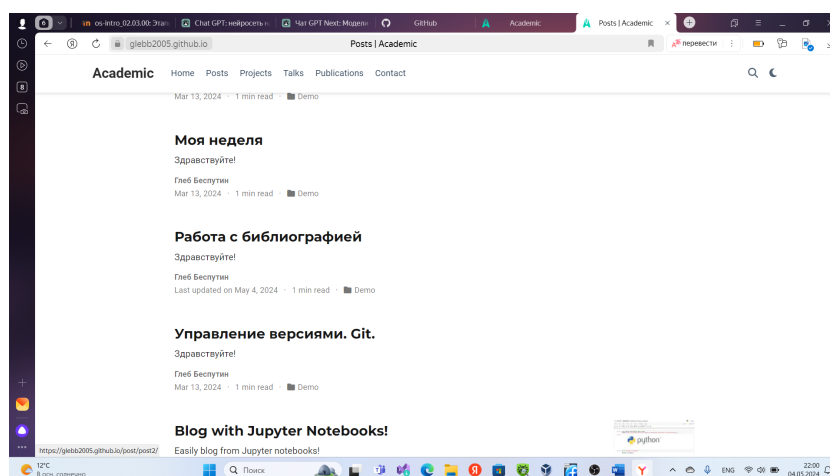


Рис. 2.3:

## **3 Выводы**

В ходе выполнения лабораторной работы были добавлены к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы