

# **Stage 4**

**Ресурсы**

Тараканов Борис, студент НПИ

# Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	8
Выводы	10

# Список иллюстраций

0.1	Добавление ссылок . . . . .	8
0.2	Написание поста . . . . .	8
0.3	Написание поста . . . . .	9

## Список таблиц

## **Цель работы**

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

# Задание

1. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

- eLibrary : <https://elibrary.ru/>;
- Google Scholar : <https://scholar.google.com/>;
- ORCID : <https://orcid.org/>;
- Mendeley : <https://www.mendeley.com/>;
- ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>;
- Academia.edu : <https://www.academia.edu/>;
- arXiv : <https://arxiv.org/>;
- github : <https://github.com/>.

2. Сделать пост по прошедшей неделе.

3. Добавить пост на тему Создание презентаций.

# Теоретическое введение

Hugo - это генератор статических сайтов, написанный на Go. Первоначально созданный Стивом Франсиа в 2013 году, Hugo значительно расширил возможности и производительность благодаря нынешнему ведущему разработчику Бьерну Эрику Педерсену и другим участникам.

# Выполнение лабораторной работы

Добавим ссылки на научные и библиометрические ресурсы. (рис. 1)

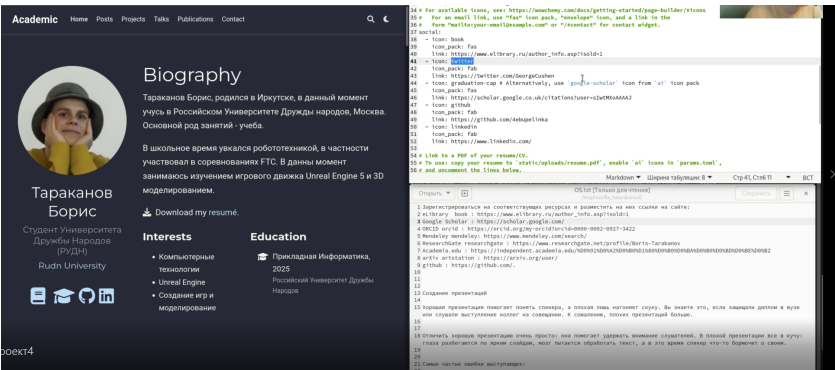


Рис. 0.1: Добавление ссылок

Напишем пост по прошлой неделе добавив папку в дерикторию post (мой пост посвящен UI) (рис.2)

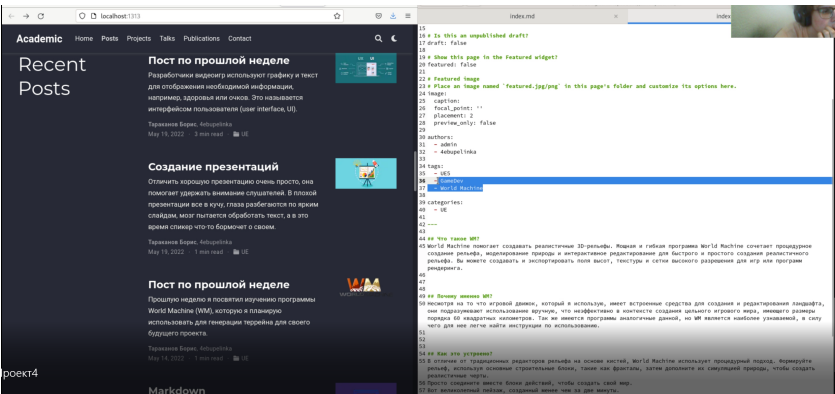


Рис. 0.2: Написание поста



3)



# Выводы

В ходе этапа я еще лучше изучил программу hugo