### 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									_	_				(

#### 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 Бьёрну Эрику Педерсену и другим участникам.

#### Выполнение лабораторной работы

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

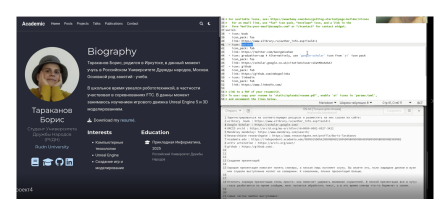


Рис. 0.1: Добавление ссылок

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

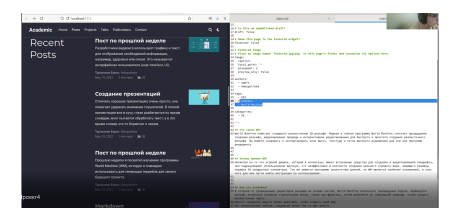


Рис. 0.2: Написание поста

Напишем пост о создании презентаций добавив папку в дерикторию post (рис.

3)

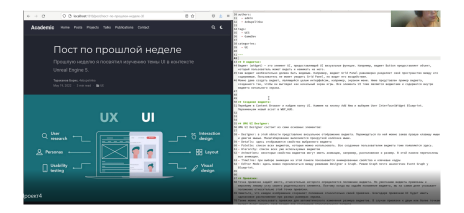


Рис. 0.3: Написание поста

### Выводы

В ходе этапа я еще лучше изучил программу hugo