#### Отчет по индивидуальному проекту, этап 3

дисциплина Операционные системы

Колобова Елизавета, гр. НММбд-01-22

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
Список литературы		11

## Список иллюстраций

3.1	Рис. 1. Выполнение команды hugo server	7
3.2	Рис. 5. ПОст по прошедшей неделе	9
	Рис. 6. Пост на тему "Язык разметки Markdown"	

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Создание и редактура сайта научного работника

## 2 Задание

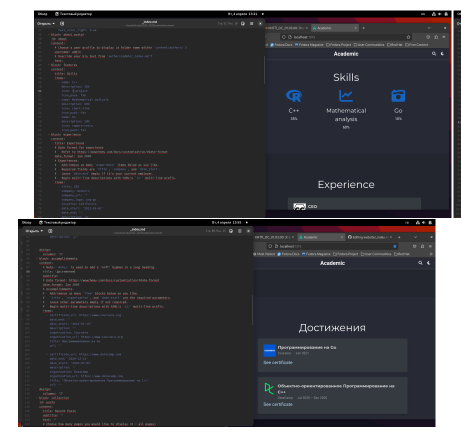
Добавить на сайт личную информацию, создать тематические посты.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. В каталоге website, в котором находится рабочий репозиторий сайта, выполняем команду hugo server (рис. [3.1])

Рис. 3.1: Рис. 1. Выполнение команды hugo server

- 2. Добавим к сайту достижения. Эта информация содержится в файле content/index.md. Редактируем нужное
  - 1. информацию о навыках (Skills). (рис. [??])
  - 2. информацию об опыте (Experience). (рис. [??])
  - 3. информацию о достижениях (Accomplishments). (рис. [??])



3. Сделаем пост по прошедшей неделе. Для этого в папке content/posts создадим новую папку с названием поста, добавим в нее картинку с названием featured.png и файл index.md, аналогичные тем, что содержатся в папках с примерами постов. В файле редактируем заголовок и текст поста. (рис. [3.2])

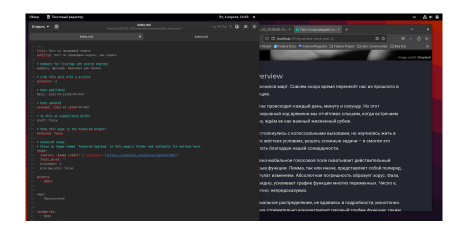


Рис. 3.2: Рис. 5. ПОст по прошедшей неделе

4. Добавим пост на тему по выбору: Язык разметки Markdown. Все аналогично предыдущему пункту. (рис. [3.3])

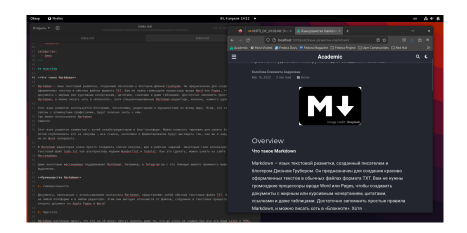


Рис. 3.3: Рис. 6. Пост на тему "Язык разметки Markdown"

5. Выполняем в каталоге website команду hugo и в этом же каталоге отправляем файлы на сервер github (git add., git commit, git push), далее переходим в каталог public и еще раз отправляем файлы на сервер github.

#### 4 Выводы

Мы загрузили на сайт персональную информацию и сделали посты.

# Список литературы