

# **Индивидуальный проект этап №5**

**Операционные системы**

Кирилюк Светлана Алексеевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Ход работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## Список иллюстраций

2.1	Добавление проекта №1 . . . . .	6
2.2	Добавление проекта №2 . . . . .	7
2.3	Пост по прошедшей неделе . . . . .	7
2.4	Пост по языкам научного программирования . . . . .	8

## Список таблиц

# 1 Задание

Сделать записи для персональных проектов, пост по прошедшей неделе, добавить пост на тему языки научного программирования.

## 2 Ход работы

Перейдя в каталог ~/work/yaаа/content/project, я добавила первый доклад и прикрепила фотографию к нему в первом каталоге (рис. 2.1).

```
# Slides (optional).
# Associate this project with Markdown slides.
# Simply enter your slide deck's filename without extension.
# E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.
# Otherwise, set `slides = ""`.
slides: example
---
```

– Введение

В общем значении понятия репрессии (от лат. *repressio* – стеснение, подавление) – это система карательных санкций, применяемых властями для уменьшения, или ликвидации угрозы существующему государственному строю и общественному порядку. Угроза может выражаться как в открытых действиях и выступлениях, так и в скрытой оппозиции противников режима.

– Положительная оценка

В защиту политической деятельности Сталина учёные приводят следующие доводы (из работы Асланбека Хажумаровича Шогенова, доктора технических наук, профессора): Во-первых, во все времена (ещё задолго до казни Иисуса Христа по доносу Иуды Искариота) во всех странах мира проводились репрессии по тем или иным причинам и в

Рис. 2.1: Добавление проекта №1

Аналогично прикрепила к сайту второй доклад с ффотографией (рис. 2.2).

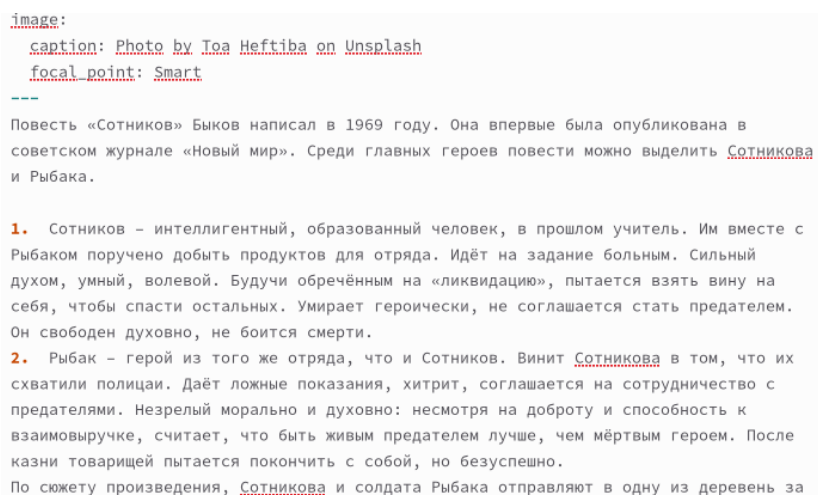


Рис. 2.2: Добавление проекта №2

Затем, введя команду “hugo new –kind post post/lastweek4”, я создала каталог для поста. После чего я открыла файл, принадлежащий каталогу, при помощи текстового редактора и вставила информацию для поста по прошедшей неделе (рис. 2.3).

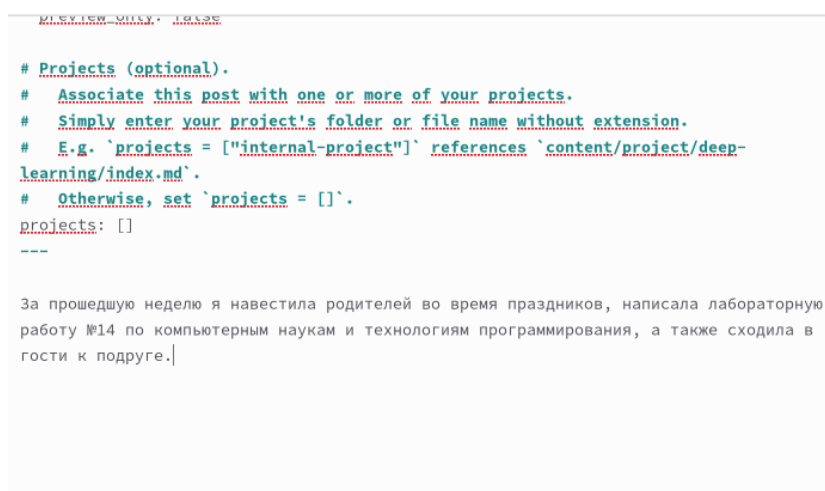


Рис. 2.3: Пост по прошедшей неделе

Повторив команду, я создала каталог “Языки” и в нём открыла файл для редактирования поста на тему языков научного программирования (рис. 2.4).

```
13 # Projects (optional).
14 # Associate this post with one or more of your projects.
15 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
16 # E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.
17 # Otherwise, set 'projects = []'.
18 projects: []
19 ---
20 В компьютерном программировании научный язык программирования может относиться к двум степеням одного и того же понятия.
21
22 В широком смысле научный язык программирования – это язык программирования, который широко используется для вычислительной науки и
23 вычислительной математики. В этом смысле C /C ++ и Python[1] можно считать научными языками программирования.
24
25 В более широком смысле научный язык программирования – это тот, который разработан и оптимизирован для использования математических
26 формул и матриц. Такие языки характеризуются не только наличием библиотек, выполняющих математические или научные функции, но и
27 синтаксисом самого языка. Например, ни C ++, ни Python не имеют встроенных матричных типов или функций для матричной арифметики
28 (сложение, умножение и т.д.); вместо этого эта функциональность становится доступной через стандартные библиотеки. Языки научного
29 программирования в более широком смысле включают ALGOL, APL, Fortran, J, Julia, Maple, MATLAB и R.
30
31 Языки научного программирования не следует путать с научным языком в целом, который в широком смысле обозначает более высокие
32 стандарты точности, корректности и сжатости, ожидаемые от практиков научного метода.
```

Markdown ▾ Ширина таблицы: 8 ▾ Стр 34, Стлб 617 ▾ ВСТ

Рис. 2.4: Пост по языкам научного программирования

Введя в терминале команду `hugo server`, я проверила, что изменения, отобразившиеся на сайте, были корректными. После чего, находясь в каталоге `уааа`, я ввела команду `hugo` и отправила изменения в этом каталоге на репозиторий. Затем перешла в подкаталог `public` и так же отправила изменения на репозиторий.



## **3 Выводы**

В ходе работы я сделала записи для персональных проектов, пост по прошедшей неделе, добавила пост на тему языки научного программирования.