Индивидуальный проект этап №5

Операционные системы

Кирилюк Светлана Алексеевна

Содержание

1	Задание	5
2	Ход работы	6
3	Выводы	ç

Список иллюстраций

2.1	Добавление проекта №1						6
	Добавление проекта №2						
	Пост по прошедшей неделе						
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/yaaa/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
В общем значении понятия репрессии (от лат. \underline{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 фвотографией (рис. 2.2).

```
image:
    caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
    focal point: Smart
---
Повесть «Сотников» Быков написал в 1969 году. Она впервые была опубликована в советском журнале «Новый мир». Среди главных героев повести можно выделить Сотникова и Рыбака.

1. Сотников – интеллигентный, образованный человек, в прошлом учитель. Им вместе с Рыбаком поручено добыть продуктов для отряда. Идёт на задание больным. Сильный духом, умный, волевой. Будучи обречённым на «ликвидацию», пытается взять вину на себя, чтобы спасти остальных. Умирает героически, не соглашается стать предателем. Он свободен духовно, не боится смерти.
2. Рыбак – герой из того же отряда, что и Сотников. Винит Сотникова в том, что их схватили полицам. Даёт ложные показания, хитрит, соглашается на сотрудничество с предателями. Незрелый морально и духовно: несмотря на доброту и способность к взаимовыручке, считает, что быть живым предателем лучше, чем мёртвым героем. После казни товарищей пытается покончить с собой, но безуспешно.
По сюжету произведения, Сотникова и солдата Рыбака отправляют в одну из деревень за
```

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).

```
# Projects (optional).

# Associate this post with one or more of your projects.

# Simply enter your project's folder or file name without extension.

# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md'.

# Otherwise, set `projects = []`.

projects: []

---

За прошедшую неделю я навестила родителей во время праздников, написала лабораторную работу №14 по компьютерным наукам и технологиям программирования, а также сходила в гости к подруге.
```

Рис. 2.3: Пост по прошедшей неделе

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

```
13 # Projects (optional).

24 # Associate this post with one or more of your projects.

25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.

26 # E.g. 'projects = [''ninternal-project']' references 'content/project/deep-learning/index.md'.

27 # Otherwise, set 'projects = []'.

28 projects: []

39 ---

29 # Otherwise, set 'projects = []'.

28 широком смысле научный язык программирования может относиться к двум степеням одного и того же понятия.

21 широком смысле научный язык программирования - это язык программирования, который широко используется для вычислительной науки и вычислительной математики. В этом смысле С / C ++ и Руthon[1] можно считать научными языками программирования.

30 На В более широком смысле научный язык программирования - это тот, который разработан и оптимизирования ля использования математических формул и матриц. Такие языки характеризуются не только наличием библиотек, выполняющих матичические или научные функции, но и синтаксивсом самого языка. Например, ни С ++, ни Руthon не имеей встроенных матричных и толь и или функций для матричный и опридечный силожения. В станаратные библиотеки. Языки научного программирования в более широком смысле включают ALGOL, APL, Fortran, 3, Julia, Maple, MATLAB и R.

36 Языки научного программирования не следует путать с научным языком в целом, который в широком смысле обозначает более высокие станадать точности, корректности и сжатости, ожидаемые от практиком научного метода.

37 Макdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 34, Стл 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.