

Индивидуальный проект этап №5

Операционные системы

Кириллюк С. А.

13 мая 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Физико-математический факультет

Информация

- Кириллюк Светлана Алексеевна
- Студент физико-математического факультета
- Направление математика и механика
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

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

Ход работы

Прикрепление к сайту первого проекта

Перейдя в каталог `~/work/aaaa/content/project`, я добавила первый доклад и прикрепила фотографию к нему в первом каталоге.

```
# 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

Аналогично прикрепил к сайту второй доклад с фотографией.

```
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 полицаи. 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

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.

```
..... preview_only: false .....  
  
# 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.

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

```
23 # 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 = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
27 #   Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29 ---
30 В компьютерном программировании научный язык программирования может относиться к двум степеням одного и того же понятия.
31
32 В широком смысле научный язык программирования – это язык программирования, который широко используется для вычислительной науки и
вычислительной математики. В этом смысле C /C ++ и Python[1] можно считать научными языками программирования.
33
34 В более широком смысле научный язык программирования – это тот, который разработан и оптимизирован для использования математических
формул и матриц. Такие языки характеризуются не только наличием библиотек, выполняющих математические или научные функции, но и
синтаксисом самого языка. Например, ни C ++, ни Python не имеют встроенных матричных типов или функций для матричной арифметики
(сложение, умножение и т.д.); вместо этого эта функциональность становится доступной через стандартные библиотеки. Языки научного
программирования в более широком смысле включают ALGOL, APL, Fortran, J, Julia, Maple, MATLAB и R.
35
36 Языки научного программирования не следует путать с научным языком в целом, который в широком смысле обозначает более высокие
стандарты точности, корректности и сжатости, ожидаемые от практиков научного метода.
```

Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 34, Стлб 617 ▼ ВСТ

Результаты

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