

Индивидуальный проект 5 этап

дисциплина: операционные системы

Бондаренко Елизавета Валентиновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	персональный проект	7
3.2	projects	7
3.3	информатика	8
3.4	операционные системы	9
3.5	информационная безопасность	10
3.6	пост о прошедшей неделе	11
3.7	Языки научного программирования	11

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться делать персональный проект

2 Задание

1. Сделать записи для персональных проектов.
 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
 3. Добавить пост на тему по выбору.
- Языки научного программирования.

3 Выполнение индивидуального проекта

1. Меняем в папке home/projects названия разделов. (рис. 3.1) (рис. 3.2)

```
filter_button:  
  - name: Информатика  
    tag: 'inf'  
  - name: Операционные системы  
    tag: 'os'  
  - name: Информационная безопасность  
    tag: 'ib'
```

Рис. 3.1: персональный проект

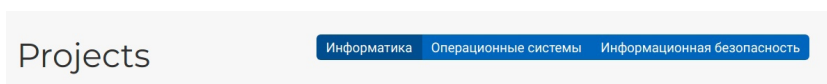


Рис. 3.2: projects

Переходим в папку content/progest и меняем информацию. В первую графу “Информатика” я добавила информацию об этой теме (рис. 3.3)

Информатика

Apr 27, 2016

Slides 



Информáтика (фр. Informatique; англ. Computer science) — наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных технологий, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений[1].

Рис. 3.3: информатика

Во вторую графу “Операционные системы” я добавила информацию об этой теме (рис. 3.4)

Операционные системы

Apr 27, 2016

Slides 



Photo by rawpixel on Unsplash

Операционная система, сокр. ОС (англ. operating system, OS) — комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем.

В логической структуре типичной вычислительной системы операционная система занимает положение между устройствами с их микроархитектурой, машинным языком и, возможно, собственными (встраиваемыми) микропроцессорами (аппаратом) с одной стороны

Рис. 3.4: операционные системы

В третью графу “Информационная безопасность” я добавила информацию об этой теме (рис. 3.5)

Информационная безопасность

Apr 27, 2016

Slides 



Информационная безопасность (англ. Information Security, а также — англ. InfoSec) — практика предотвращения несанкционированного доступа, использования, раскрытия, искажения, изменения, исследования, записи или уничтожения информации. Это универсальное понятие применяется вне зависимости от формы,

Рис. 3.5: информационная безопасность

2. Делаем пост о прошедшей неделе (рис. 3.6)



На прошлой неделе я жила в ЦС вместе с Варварой Мглинец. Мы делали вид, что нам всё равно на babytory и её ужасную подругу. Смотрели шоу, за которое заплатили 390 рублей. Также мы посетили Московский зоопарк и ГЭС-2

Рис. 3.6: пост о прошедшей неделе

3. Делаем пост по теме “Языки научного программирования” (рис. 3.7)

Языки научного программирования

Bash Сценарии командной оболочки Unix, созданные Кеном Томпсоном в начале 1970-х годов, тесно связаны с языком программирования C. Bash — обновленная оболочка Unix — была впервые выпущена в конце 80-х годов и до сих пор активно разрабатывается.

May 26, 2022 · 4 min read

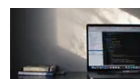


Рис. 3.7: Языки научного программирования

4 Выводы

В ходе выполнения 5 этапа индивидуального проекта я научилась делать записи для персональных проектов.