

Третий этап проекта

Операционные системы

ДЫМОВА Д. Д.

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
	Список литературы	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Создание персонального сайта

2 Теоретическое введение

Более подробно про Unix см. в [1–4].

3 Выполнение лабораторной работы

Я создала два поста (рис. ??).

В первом посте я кратко описала прошедшую неделю (рис. ??).

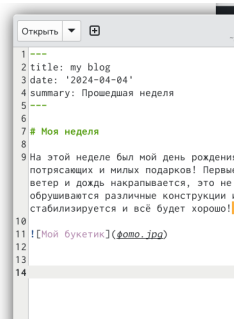
Recent Posts

Markdown

Язык разметки
Apr 4, 2024 · 1 min read

my blog

Прошедшая неделя
Apr 4, 2024 · 1 min read



```

---
? title: Markdown
? date: '2024-04-04'
? summary: Язык разметки
? ---
?
? Базовые сведения о Markdown
?
? Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например:
? # This is heading 1
? ## This is heading 2
? ### This is heading 3
? #### This is heading 4
? Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите
? This text is bold.
?
? Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите
? This text is italic.
?
? Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание,
? используйте две звездочки:
? This is text is both bold and italic.
?
? Блоки цитирования создаются с помощью символа >:
? > The drought had lasted now for ten million years, and
? terrible lizards had long since ended. Here on the Equatorial
? continent which would one day be known as Africa, the
? had reached a new climax of ferocity, and the victor was
? In this barren and desiccated land, only the small or
? fierce could flourish, or even hope to survive.
?
? Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX.
? sin2(x) + cos2(x) = 1 запишется как
?  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ 
?
? В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью
? указания адреса изображения. Синтаксис данной команды
? ![Подпись](/путь/к/изображению.jpg "Необязательная подпись")
?

```

Во втором посте я рассказала про язык разметки (рис. ??).

Выводы

Я создала посты

Список литературы

1. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 с.