

Научная презентация 3

Дисциплина:Операционные системы

Алехин Давид Андреевич

06.03.25

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Математический институт имени Никольского, Москва, Россия

Информация

- Алехин Давид Андреевич
- Студент
- Студент НММбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246830@pfur.ru
- <https://github.com/trustdef>

Вводная часть

- Лабораторная работа является небольшой научно-исследовательской работой, которую и оформлять следует по всем утверждённым требованиям. При подготовке отчета по лабораторной работе вы освоите ряд важных элементов, которые в дальнейшем пригодятся вам при написании курсовой и дипломной работы

- markdown lab

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- markdown

Создание презентации

- Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: <https://pandoc.org/>
- Репозиторий: <https://github.com/jgm/pandoc>

- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: **metropolis**

```
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк `reveal.js`
- Используется тема `beige`

- Тема задаётся в файле **Makefile**

```
REVEALJS_THEME = beige
```

Результаты

- Полученный **pdf**-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра **pdf**
- Полученный **html**-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, **css**, скрипты

Элементы презентации

- Лабораторная работа является небольшой научно-исследовательской работой, которую и оформлять следует по всем утверждённым требованиям. При подготовке отчета по лабораторной работе вы освоите ряд важных элементов, которые в дальнейшем пригодятся вам при написании курсовой и дипломной работы

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- markdown

Создаю необходимые каталоги (рис. (fig:009?)).

The image shows a terminal window on the left and a web browser on the right. The terminal window displays the output of a `git clone` command, showing the cloning of a repository named `os-intro` from a GitHub repository. The output includes details about enumerating, counting, and compressing objects, as well as the creation of submodules for `template/presentation` and `template/report`. The terminal also shows the user navigating to the cloned directory and running `ls` and `rm package.json` commands.

The web browser on the right shows a page titled "создание репозитория примет следующий вид:" (repository creation will look like this:). It lists the steps for creating the repository and directory structure:

- Настройка каталога курса
- Перейдите в каталог курса:
`mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"`
- Удалите лишние файлы:
`rm package.json`
- Создайте необходимые каталоги:
`gh repo create study_2022-2023_os-intro --template:git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2022-2023_os-intro`
- Отправьте файлы на сервер:
`git add .`
`git commit -am 'feat(main): make course structure'`
`git push`

The terminal window also shows the output of the `echo` command, displaying the directory structure created.

Presentation 2

В итоге я выполнил основную цель работы: Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

В теории, теория и практика неразделимы. На практике это не так. Yoggi Berra

...