

Markdown

Сотникова Виолетта Алексеевна¹

28 августа, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

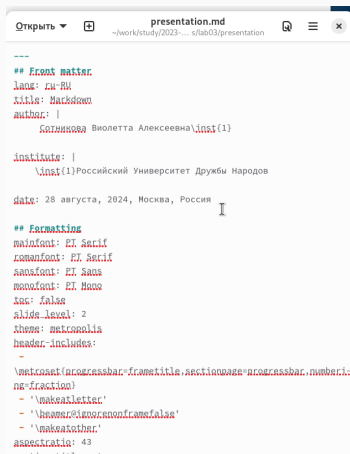
Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа



```
---  
## Front Matter  
lang: ru-RU  
title: Hackflow  
author: |  
    СОЛНННННННННН Виолетта Алексеевна \inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 28 августа, 2024, Москва, Россия  
  
## Formatting  
mainfont: ET. Serif  
romanfont: FI. Serif  
sansfont: ET. Sans  
monofont: ET. Mono  
lsc: false  
slide_level: 2  
theme: metacorealia  
header-includes:  
-  
\setcoset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numberi-  
ng=fraction}  
- '\makeatletter'  
- '\header@ignorenonframesfalse'  
- '\makeatother'  
aspectratio: 43  
...endof preamble...
```

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
## Структура документа

! [Преамбула] (image/01.png) { #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа

! [Разделы и изображение] (image/02.png) { #fig:002 width=70%
height=70% }

## Структура документа

! [Списки] (image/03.png) { #fig:003 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Экспорт документа

* `Pandoc` – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения – форматирование математических и технических текстов.

* `Beamer` – класс для `LaTeX`, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Выводы по проделанной работе



Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с `Markdown`.

Рис. 3: Списки

- Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.
- Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.