Markdown

Содикжонов Темурбек НПИбд- $01-21^1$ 29 августа, 2022, Москва, Россия

 $^{^{1}}$ Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Структура документа

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Markdown
author: |
     Содикжонов Темурбек НПИбд-01-21\inst{1}
institute: |
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 29 августа, 2022, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
toc: false
slide level: 2
theme: metropolis
header-includes:
- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressba
 - '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
 - '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
```

Figure 1: Преамбула

Структура документа

```
# Цели и задачи работы
## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.
# Процесс выполнения лабораторной работы
## Структура документа

// [Преамбула] (image/11.png) { #fig:001 width=70% height=70% }
```

Figure 2: Разделы и изображение

Структура документа

```
• Контрольные вопросы

    Ито такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаютс.
    Системы контроля версий (Version Control System, VCS) привеняются при работе нескольких или удалённом репозитории, к которому настроем доступ для участников проекта. При вмесении изменений в содержание проекта системы контроля версий позволяет их миксировать, созмещать изменения, произведёниие разывает участником проекта, производить откат к либой более ранией версии проекта, если это требуется
    Объясните следующие понятия VCS и их отношения: кранилище, совтіт, история, рабочая : «хранилище - проотранство на накопителе гле расположен репозиторий « кострол - сому произведение состоямия кранилища (коментов)
    история - сликок изменений дерапилища (коментов)
    у рабочая колим - «покальнам к коли сетевого репозитория, в которой работает програменот.
```

Figure 3: Списки

Экспорт документа

- Рапdос 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.