Презентация №3

Markdown

Аскеров Александр Эдуардович

23 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вступление



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- · Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Выполнение лабораторной

Вводная часть отчёта

- Отчёт будет содержать в себе содержание, подзаголовки и скриншоты с поясняющими подписями
- Начнём с того, что укажем номер лабораторной работы, её название и имя автора
- После этого укажем цель работы
- Также укажем задачи, стоящие перед нами

Front matter

title: "Отчёт по лабораторной работе W2" subtitle: "Первоначальная настройка git" author: "Аскеров Александр Эдуардович"

Рис. 1: Заполнение титульного листа

Основная часть отчёта

В основной части отчёта мы указываем шаги, которые привели нас к выполнению поставленных задач, и сопровождаем их скриншотами



Рис. 2: Заполнение раздела с выполнением лабораторной работы

Заключительная часть отчёта

В заключительной части отчёта мы пишем вывод по лабораторной работе, исходя из целей, оговорённых в начале отчёта

```
# Выводы

Изучены идеология и применение средств контроля версий и приобретены умения по работе с \underline{\mathtt{git}}.
```

Рис. 3: Указание вывода

Создание архива

Также требуется создать архив, включающий в себя отчёт в форматах docx, md и pdf, а также скриншоты



Рис. 4: Архив с отчётом в разных форматах и скриншотами

Заключение

Заключение

Приобретены навыки оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.