Лабораторная работа 3

Markdown

Головина Мария Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
Сг	исок литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Создание файла report.md	7
3.2	Получение report.docx и report.pdf	8
3.3	Создание файла presentation.md	8
3.4	Получение presentation.html и presentation.pdf	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Задание

- 1. Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- 2. В качестве отчёта предоставить отчёты в трёх форматах:pdf,docx и md.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Формирование report.md (рис. 3.1).

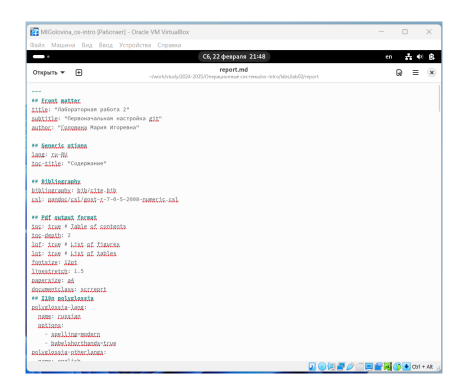


Рис. 3.1: Создание файла report.md

2. Запустили команду make и получили report.docx и report.pdf. (рис. 3.2).

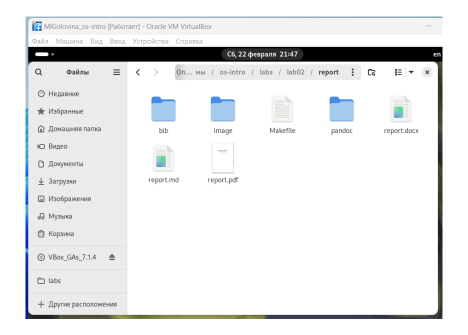


Рис. 3.2: Получение report.docx и report.pdf

3. Формирование presentation.md. (рис. 3.3).

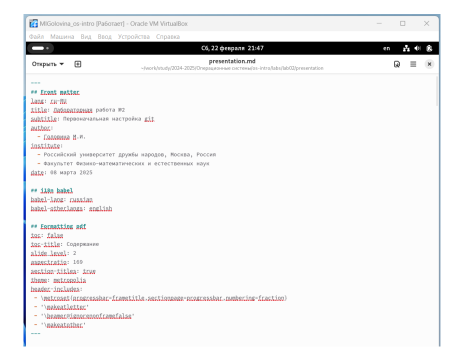


Рис. 3.3: Создание файла presentation.md

4. Запустили команду make и получили presentation.html и presentation.pdf. (рис. 3.4).

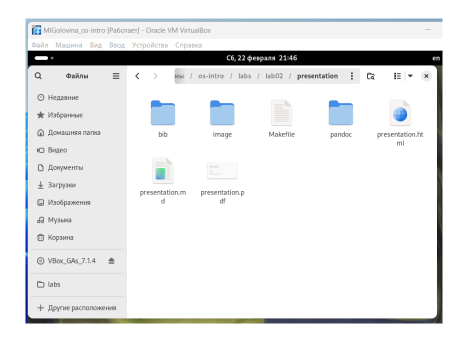


Рис. 3.4: Получение presentation.html и presentation.pdf

4 Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox.
 VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. –
 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.
- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.
- 6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 544 сс.
- 7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. O'Reilly Media, 2016. 156 cc.