Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

Список литературы		11
5	Выводы	10
4	Выполнение лабораторной работы	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	извлечение и загрузки содержимого из удаленного репозитория.
4.2	команда make
4.3	команда ls
4.4	команда make clean
4.5	команда ls
4.6	подключение текстового редактора
4.7	копирование изменений с помощью привычной последовательно-
	сти команд

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

2 Задание

- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-				
талога	Описание каталога			
/	Корневая директория, содержащая всю файловую			
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в			
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем			
	пользователям			
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации			
	установленных программ			
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою			
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя			
/media	Точки монтирования для сменных носителей			
/root	Домашняя директория пользователя root			
/tmp	Временные файлы			
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя			

Более подробно об Unix см. в [1-6].

4 Выполнение лабораторной работы

1)Переходим в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2 и обновляем локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull, как на рисунке 4.1

```
zzmurzaev@dk6n51 ~ $ cd work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc/zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull Уже обновлено.
zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 4.1: извлечение и загрузки содержимого из удаленного репозитория

2)Проводим компиляцию шаблона 4.2

```
zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs/lab03/report zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4.2: команда make

3)Проверяем корректность выполнения команд как на рисунке 4.3

```
zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $
```

Рис. 4.3: команда ls

4)Удаляем получившиеся файлы 4.4

```
zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование) zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $
```

Рис. 4.4: команда make clean

5)Проверяем корректность удаления файлов, что продемонстрировано на изображении 4.5

```
zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 4.5: команда ls

6)Открываем файл report.md (я использовал редактор gedit). Смотреть рис 4.6

```
zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
```

Рис. 4.6: подключение текстового редактора

7)Загружаем файлы на гитхаб как на рисунке 4.7

```
zzmurzaev@dk6n51 ~ $ cd work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files lab03 [master df0adc6] feat(main): add files lab03 1 file changed, 1 insertion(+), 3 deletions(-) zzmurzaev@dk6n51 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push Перечисление объектов: 11, готово.
```

Рис. 4.7: копирование изменений с помощью привычной последовательности команд

5 Выводы

Мы научились оформлять отчеты с помощью легковесного языка markdown.

Список литературы

- 1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
- 6. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.