Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Операционные системы

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

Цель работы	Ę
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	11

Список таблиц

Список иллюстраций

1	Переход в нужный каталог	7
2	Копирование файла	
3	Открытие файла	7
4	Открытый файл	7
5	Оформление отчёта (1)	8
6	Оформление отчёта (2)	8
7	Оформление отчёта (3)	9
8	Компиляция файлов	9
9	Переход в каталог курса	9
10	Отправка файлов на Git	C

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

1. Оформить отчёт по лабораторной работе $\mathbb{N}2$ в формате Markdown.

Выполнение лабораторной работы

Переходим в каталог где хранится шаблон отчёта в формате md, введя cd (рис. [-@fig:001])

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~$ cd ~/work/study/2023-2024/'Операционные системы'/os-intro/labs/lab02/report
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$
```

Рис. 1: Переход в нужный каталог

Делаем копию шаблона с другим именем, с помощью ср (рис. [-@fig:002])

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ ср report.md
Л02_Верниковска, отчёт.md
еаvernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ ls
btb image Makefile pandoc report.ad Л02_Верниковская_отчёт.md
еаvernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ []
```

Рис. 2: Копирование файла

Открываем файл отчёта с помощью текстового редактора gedit (рис. [-@fig:003]), (рис. [-@fig:004])

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ gedit Л02_Вер
никовская_отчёт.md
```

Рис. 3: Открытие файла

```
Open ▼ C: ЛО2_Верниковская_отчёт.md Save ≡ ∨ ∧ ×

1---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергевич Кулябов"
6 ## Generic otions
6 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
```

Рис. 4: Открытый файл

Оформляем отчёт: вставляем скриншоты, описываем наши действия, формулируем цель и вывод лабораторной работы, а также отвечаем на контрольные фопросы (рис. [-@fig:005]), (рис. [-@fig:006]), (рис. [-@fig:007])

Рис. 5: Оформление отчёта (1)

```
## Шаблон для рабочего пространства

### Создание репозитория курса на основе шаблона

Создавм репозитория курса на основе шаблона (рис. [-@fig:024]), (рис. [-@fig:025])

/[Создание репозитория (1)](image/лаба2_24.png){#fig:024 width=70%}

/[Создание репозитория (2)](image/лаба2_25.png){#fig:025 width=70%}

### Настройка каталога курса

Переходим в каталог курса (рис. [-@fig:026])

/[Переход в каталог курса](image/лаба2_26.png){#fig:026 width=70%}

Удаляем все лишние файлы, введя *rm package.json* (рис. [-@fig:027])

/[Удаление лишних файлов](image/лаба2_27.png){#fig:027 width=70%}

Создаём необходимые каталоги (рис. [-@fig:028])

/[Создание необходимых каталогов](image/лаба2_28.png){#fig:028 width=70%}

Далее отправляем файлы на сервер. Вводим команды *git add .* и *git commit -am 'feat(main): make course structure'*. После этого вводим наш пароль (рис. [-@fig:029]), (рис. [-@fig:036]), (рис. [-@fig:031])
```

Рис. 6: Оформление отчёта (2)

```
10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Игнорируемый файл — файл, явным образом помеченный для Git как файл, который необходимо игнорировать. 
Игнорируемые файлы — это, как правило, артефакты сборхи и файлы, генерируемые машиной из исходных файлов в вашем репозитории, либо файлы, которые по какой-либо иной причине не должны попадать в коммиты. Вот некоторые распространенные примеры таких файлов (например: /bin, .lock, .tmp, /packages)

Игнорируемые файлы отслеживаются в специальном файле .gitignore, который регистрируется в корневом каталоге репозитория. В bit нет специальной команды для указания игнорируемых файлов: вместо этого необходимо вручную отредактировать файл .gitignore, чтобы указать в нем новые файлы, которые должны быть проигнорированы. Файлы .gitignore содержат шаблоны, которые сопоставляются с именами файлов в репозитории для определения необходимости игнорировать эти файлы.

# Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы изучили идеологию и применениние средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.
```

Рис. 7: Оформление отчёта (3)

Далее компилируем файл с отчётом в формате md в форматы pdf и docx (рис. [-@fig:008])

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ pandoc Л02_Ве рниковская_отчет.md - о Л02_Верниковская_отчет.gdf eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ pandoc Л02_Верниковская_отчет.md - о Л02_Верниковская_отчет.docx
```

Рис. 8: Компиляция файлов

Далее отправляем наши файлы на глобальный репозиторий, с помощью команд git add ., git commit -am и git push (рис. [-@fig:009]), (рис. [-@fig:010])

eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~\$ cd ~/work/study/2023-2024/'Операционные системы'/os-intro/ eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro\$

Рис. 9: Переход в каталог курса

```
mayorikoviskayaegubuntu-katerok:-% cd -/work/study/2023-2024/OnepauronHume Cucrema/os-intro$ git add .
mayorikoviskayaegubuntu-katerok:-% work/study/2023-2024/OnepauronHume Cucrema/os-intro$ git add .
mayorikoviskayaegubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/OnepauronHume Cucrema/os-intro$
mayorikoviskayaegubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/OnepauronHume
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.12.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.12.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.22.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.22.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.22.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.22.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.23.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/naba2.33.png
create mode 100644 labs/labg/report/image/n
```

Рис. 10: Отправка файлов на Git

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.