Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Операционные системы

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Переход в нужный катало	Г				•		•		•			•		•	7
3.2	Копирование файла															7
3.3	Открытие файла															7
3.4	Открытый файл															7
3.5	Оформление отчёта (1)															8
3.6	Оформление отчёта (2)															8
3.7	Оформление отчёта (3)															8
3.8	Компиляция файлов															ç
3.9	Переход в каталог курса															ç
3.10	Отправка файлов на Git															C

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

1. Оформить отчёт по лабораторной работе №2 в формате Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

Переходим в каталог где хранится шаблон отчёта в формате md, введя cd (рис. 3.1)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~$ cd ~/work/study/2023-2024/'Oперационные 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. 3.1: Переход в нужный каталог

Делаем копию шаблона с другим именем, с помощью ср (рис. 3.2)

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

ЛО2_Верниковская_отчёт.md

eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ ls

bib image Makefile pandoc report.md ЛО2_Верниковская_отчёт.md

eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ []
```

Рис. 3.2: Копирование файла

Открываем файл отчёта с помощью текстового редактора *gedit* (рис. 3.3), (рис. 3.4)

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

Рис. 3.3: Открытие файла



Рис. 3.4: Открытый файл

Оформляем отчёт: вставляем скриншоты, описываем наши действия, формулируем цель и вывод лабораторной работы, а также отвечаем на контрольные фопросы (рис. 3.5), (рис. 3.6), (рис. 3.7)

```
Ореп ▼ С: ЛО2_Верниковская_отчет.md Save ≡ ∨ ∧ × 

Northistudy/2023-2024/Операционные системы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситемы/оситем
```

Рис. 3.5: Оформление отчёта (1)

```
## Шаблон для рабочего пространства

### Создание репозитория курса на основе шаблона

Создаём репозиторий 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 необходимых 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:030]), (рис. [-@fig:031])
```

Рис. 3.6: Оформление отчёта (2)

```
18. 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 сборки 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 Git 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. 3.7: Оформление отчёта (3)

Далее компилируем файл с отчётом в формате md в форматы pdf и docx (рис. 3.8)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/report$ pandoc л02_Ве 
рниковская_отчёт.md -о л02_Верниковская_отчёт.pdf 
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ pandoc л02_Ве 
рниковская_отчёт.md -о л02_Верниковская_отчёт.docx
```

Рис. 3.8: Компиляция файлов

Далее отправляем наши файлы на глобальный репозиторий, с помощью команд git add., git commit -am и git push (рис. 3.9), (рис. 3.10)

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

Рис. 3.9: Переход в каталог курса

```
envernikovskayaeubuntu-katerok:--$ cd ~/work/study/2023-2024/Onepauponnae системы/os-intro$ envernikovskayaeubuntu-katerok:--/work/study/2023-2024/Onepauponnae системы/os-intro$ git add .eevernikovskayaeubuntu-katerok:--/work/study/2023-2024/Onepauponnae системы/os-intro$ git commit -am 'add lab02' [master fba95c] add lab02

43 files Changed, 6 insertions(+), 6 deletions(-)
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_1.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_10.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_12.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_12.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_12.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_14.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_15.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_15.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_15.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_15.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_19.png
create mode 186644 lab1/lab02/report/image/ma62_2.png
create mode 186644 lab5/lab02/report/image/ma62_2.png
create mode 186644 lab5/lab02/report/im
```

Рис. 3.10: Отправка файлов на Git

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown, а также оформили отчёт по лабораторной работе $N^{\circ}2$.