Отёт по лабораторной работе №3

Макарова Анастасия Михайловна

Работа с Markdown

```
57 listingTitle: "Листинг"
58 lofTitle: "Список иллюстраций"
59 lotTitle: "Список таблиц"
60 lolTitle: "Листинги"
61 ## Misc options
62 indent: true
63 header-includes:
64 - \usepackage{indentfirst}
65 - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
   - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
67 ---
68
69 # Цель работы
71 Цель данной лабораторной работы - Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.
72
73 # Задание
74

    75 1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

    76 2. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3ф орматах: pdf,docx umd (в архиве,

77 поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile ит.д.)
78
79
80 # Выполнение лабораторной работы
81
82 1)Создаем учетную запись на https://github.com. и заполняем основные данные. (Рис.1)
84 Ifformance vyatuom samucel(image/1 angl) #fig:001 width-70% l
```

Записываем и оформляем цель и задания лабораторной работы

Так как данная лабораторная работа строится на Лабораторной работе №2, мы копируем основные моменты с прошлого отчёта

Оформляем ход работы

Расписываем полностью алгоритм работы с прошлой лабораторной работы.

Оформление скриншота в Markdown: обязательно указывать полную ссылку для каждого изображения (пример оформления ссылки представлен на скриншоте).

```
80 # Выполнение лабораторной работы
 82 1) Создаем учетную запись на https://github.com. и заполняем основные данные. (Рис.1)
 84 ![Создание учетной записи](image/1.png){ #fig:001 width=70% }
 86 2)Настраиваем систему контроля версий git. Синхронизируем учётную запись github с компьютером: git config --global user.name "Имя «
   user.email "work@mail". (Рис.2)
 87
 88 ![Puc.2](image/2.png){ #fig:001 width=70% }
 90 Необходимо задать имя и email владельца репозитория. Настраиваем верификацию и подписание коммитов git. Задаём имя начальной ветки
   safecrlf. (Puc.3)
 92 ![Рис.3](image/3.png){ #fig:001 width=70% }
 93
 94 3)Сгенирируем ключи ssh и gpg и вставим их в учётную запись github, чтобы привязать компьютер с github.
 95 Создаём ключ ssh с помощью команды ssh-keygen -t rsa -b 4096. (Рис.4)
 97 ![Рис.4] (image/4.png) { #fig:001 width=70% }
99 Копируем его в буфер обмена с помощью команды cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip. (Рис.5)
101 ![Рис.5] (image/5.png) { #fig:001 width=70% }
102
103 Создаём ключ gpg c помощью команды gpg -full-generate-key и выбираем из предложенных вариантов те, которые указаны в лабораторной г
104
```

Оформление хода работы

Выполнение лабораторной работы

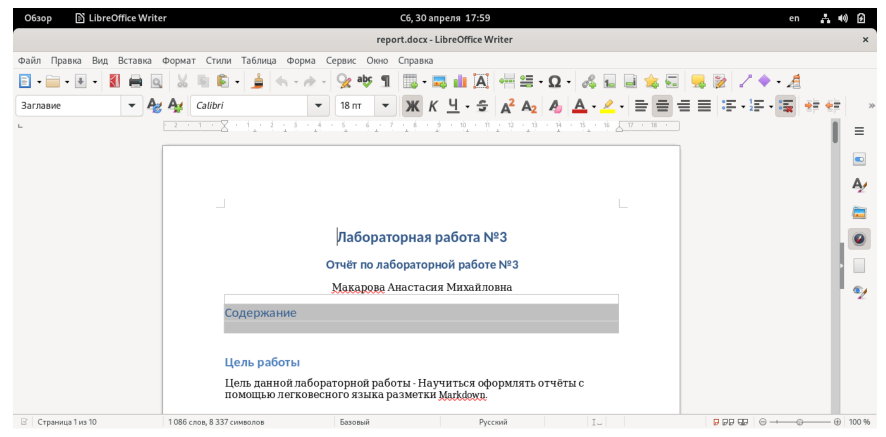
На слеющий скриншотах представлен алгоритм выполнения лабораторной работы №2 в Markdown.

```
80 # Выполнение лабораторной работы
 82 1)Создаем учетную запись на https://github.com. и заполняем основные данные. (Рис.1)
 84 ![Создание учетной записи](image/1.png){ #fig:001 width=70% }
 85
 86 2) Настраиваем систему контроля версий git. Синхронизируем учётную запись github с компьютером: git config --global user.name "Имя Фамилия", git config --global
   user.email "work@mail". (Рис.2)
88 ![Puc.2] (image/2.pnq) { #fig:001 width=70% }
 90 Необходимо задать имя и email владельца репозитория. Настраиваем верификацию и подписание коммитов git. Задаём имя начальной ветки, параметр autocrlf и параметр
   safecrlf. (Puc.3)
91
92 ![Puc.3](image/3.png){ #fig:001 width=70% }
93
 94 3)Сгенирируем ключи ssh и gpg и вставим их в учётную запись github, чтобы привязать компьютер с github.
 95 Создаём ключ ssh c помощью команды ssh-keygen -t rsa -b 4096. (Рис.4)
96
97 ![Puc.4](image/4.png){ #fig:001 width=70% }
99 Копируем его в буфер обмена с помощью команды cat ~/.ssh/id rsa.pub | xclip -sel clip. (Рис.5)
101 ![Рис.5] (image/5.png) { #fig:001 width=70% }
103 Создаём ключ gpg c помощью команды gpg -full-generate-key и выбираем из предложенных вариантов те, которые указаны в лабораторной работе №2. (Рис.5.1)
```

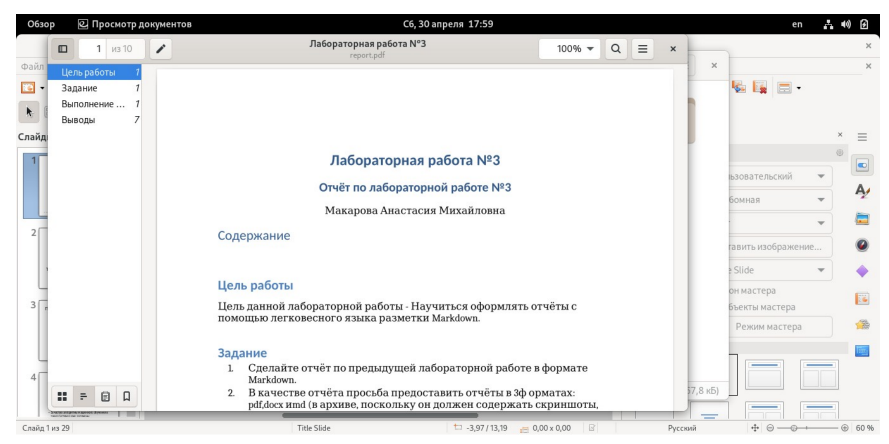
```
111 Скопируем сгенерированный дрд ключ в буфер обмена. (Рис.7)
112
113 ![Рис.7] (<u>image/7.png</u>) { #fig:001 width=70% }
114
115 Вставим ключи ssh и gpg в аккаунт github. (Рис.8)
117 ![Рис.8] (image/8.pnq) { #fig:001 width=70% }
118
119 4)Воспользуемся введённым email и указываем git, применяем его при подписи коммитов. (Рис.9)
121 ![Рис.9] (image/9.pnq) { #fig:001 width=70% }
122
123 5)Создаём путь, в котором будут храниться материалы к лабораторным работам. Перейдём в последнюю папку и скачаем шаблон репозитория. (Рис.10)
125 ![Рис.10] (image/10.png) #fig:001 width=70%
126
127 6)Создаём репозиторий на github. Создадим необходимые каталоги с помощью команды make COURSE=os-intro и просмотрим содержимое каталога командой ls. (Ри-
129 ![Рис.11] (<u>image/11.png</u>) { #fig:001 width=70% }
130
131 Перенесём в созданный нами репозиторий все файлы из папки os-intro, затем отправляем все файлы на сервер, чтобы они появились в репозитории github. (Ри-
132
133 ![Рис.12] (image/12.png) { #fig:001 width=70% }
134
135 ![Рис.13] (<u>image/13.png</u>) { #fig:001 width=70% }
136
137 ![Puc.14] (<u>image/14.png</u>) { #fig:001 width=70% }
139 7)Откроем наш репозиторий на github и убедимся в праивльности выполненных действий. (Рис.15)
```

Создание отчета в трех форматах

С помощью команды pandoke мы можем дополнительно создать два файла в формате pdf и docx. На слеющий скриншотах представлены отчеты лабораторной работы №2 в разных форматах.



docx



pdf

Выводы

- 1)научилась работать с Markdown;
- 2)научилась создавать pdf и docx файлы из файла Markdown (с помощью команды pandoke);
- 3)сделала отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown;

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ