Отчет по лабороторной работе №3

Начало работы с markdown

Попова Елизавета Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8
Список литературы		9

Список иллюстраций

2.1	Название титульного листа	6
2.2	Цель лабораторной работы	6
2.3	Выполнение лаборатрной работы	6
2.4	Ответы на контрольные вопросы	7
2.5	Вывол дабораторной работы	7

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться работать c markdown

2 Выполнение лабораторной работы

Напипишем основную информацию титульного листа (рис. 2.1).

```
2 ## Front matter
3 title: "Отчет по лабороторной работе №2"
4 subtitle: "Начало работы с github"
5 author: "Попова Елизавета Сергеевна"
```

Рис. 2.1: Название титульного листа

Напипишем цель выполненения лабораторной работы (рис. 2.2).

```
174
175 # Выводы
176
177 Мы научились работать и настраивать систему github
178
```

Рис. 2.2: Цель лабораторной работы

Начинаем описание выполнения лабораторной работы(рис. 2.3).

```
174
175 # Выводы
176
177 Мы научились работать и настраивать систему github
178
```

Рис. 2.3: Выполнение лаборатрной работы

Напипишем ответы на контрольные вопросы(рис. 2.4).

```
68
69 # Цель работы
70
71 -Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
72
73 -Освоить умения по работе с git.
74
```

Рис. 2.4: Ответы на контрольные вопросы

Сделаем выводы(рис. 2.5).

```
.
3 Поключаемся к github и настраиваем его (рис. @fig:001)
 ![Подключение и настройка github](<u>image/1.png</u>){#fig:001 width=70%}
 Сгенерируем и выведем ssh ключи (рис. @fig:002)
.
![Создание ssh ключей](<u>image/2.png</u>){#fig:002 width=70%}
 Сгенерирум рgp ключ (рис. @fig:003)
3 ![Генерация рдр ключа](<u>image/3.png</u>){#fig:003 width=70%}
 Задаем данные для pgp ключа (рис. @fig:004)
?![Ввод данных для pgp ключа](<u>image/4.png</u>){#fig:004 width=70%}
 Выведем наш pgp ключ (рис. @fig:005)
 ![Вывод рgp ключа](<u>image/5.png</u>){#fig:005 width=70%}
Продолжаем настройку github (рис. @fig:006)
 ![Настройка github](<u>image/6.png</u>){#fig:006 width=70%}
 Подключение пришло успешно (рис. @fig:007)
 ![Подключение к github](<u>image/7.png</u>){#fig:007 width=70%}
 Копируем пространство для учебы в наш репозетори, а затем на виртуальную машину (рис. @fig:008)
 ![Копируем данных с github](<u>image/8.png</u>){#fig:008 width=70%}
 Редактируем данные (рис. @fig:009)
2![Изменение данных](<u>image/9.png</u>){#fig:009 width=70%}
4 Выгружаем всё на github (рис. @fig:010)
```

Рис. 2.5: Вывод лабораторной работы

3 Выводы

Мы научились работать с системой markdown.

Список литературы