

Отчет по лабораторной 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 лабораторной работы	6
2.4	Ответы на контрольные вопросы	7
2.5	Вывод лабораторной работы	7

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться работать с markdown

2 Выполнение лабораторной работы

Напишем основную информацию титульного листа (рис. 2.1).

```
2 ## Front matter
3 title: "Отчет по лабораторной работе №2"
4 subtitle: "Начало работы с github"
5 author: "Попова Елизавета Сергеевна"
6
```

Рис. 2.1: Название титульного листа

Напишем цель выполнения 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 лабораторной работы

Напишем 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).

```

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

```

Рис. 2.5: Вывод лабораторной работы

3 Выводы

Мы научились работать с системой markdown.

Список литературы