

Отчёт по лабораторной работе №3

Markdown

Киньябаева Аиша Иделевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9

Список иллюстраций

3.1	Титульный лист	7
3.2	Рисунки	8
3.3	Пункты	8

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown и создание отчета на нем.

2 Задание

Создать отчет на языке Markdown и преобразовать в форматы docx, pdf.

3 Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы состоит в создании отчета по проделанной работе с использованием шаблона .

Первым делом оформляю титульный лист, в котором прописываю номер лабораторной работы, ее название и автора (т.е. себя) (рис. 3.1)

```
1  ---
2  ## Front matter
3  title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
4  subtitle: "Первоначальная настройка Git"
5  author: "Киньябаева Аиша Иделевна"
6
7  ## Generic otions
8  lang: ru-RU
9  toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
```

Рис. 3.1: Титульный лист

Далее заполняю сам отчет. Ключевыми элементами в нем являются заголовки обозначенные хэштегом и рисунки с подписями. Их оформление представлено ниже. (рис. 3.2)

```

# Цель работы

Целью данной работы является изучение контроля версий и создание репозитория на основе шаблона курса

# Задание

Создать репозиторий на Git

# Выполнение лабораторной работы

Регистрация на Github и заполнение основных данных репозитория (рис. @fig:001), (рис. @fig:002)

![[регистрация]](image/1.png){#fig:001 width=70%}

![[Заполнение данных]](image/2.png){#fig:002 width=70%}

```

Рис. 3.2: Рисунки

Также можно увидеть оформление пунктов и подпунктов в Markdown (рис. 3.3)

```

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначены?
   Системы контроля версий необходимы при работе нескольких человек над одним проектом. Предназначены для решения таких задач как:
   - внесение изменений в проект разными участниками
   - совмещение изменений
   - возврат к более ранним версиям проекта
   - с. хранения изменений

```

Рис. 3.3: Пункты

Далее с помощью команды `make` преобразовываю файл в форматы док и пдф (рис. ??)

Форматы

Созданные файлы отправляю на репозиторий

4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы были изучены основы языка разметки Markdown и был составлен отчет на нем.