## Отчёт по лабораторной работе №3

Markdown

Киньябаева Аиша Иделевна

## Содержание

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

# 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
```

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 предназначаются?

Системы контроля версий необходимы при работе нескольких человек над одним проектом. Прдназначены для решения таких задач как:

- внесение изменений в проект разнами участниками

- совмедение изменений в проекта

- возрать ко олее ранним версиям проекта

- с охранение 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.