Отчёт по лабораторной работе №3

Ivan D. Podvolotskiy^{1,3}

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

• Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Выполнение лабораторной работы

1. Открываем шаблон работы в Markdown для последующего редактированя

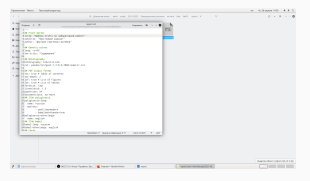


Figure 1: Первоначальный вид файла

Выполнение лабораторной работы

 Непосредственно редакируем шаблом под тему второй лабороторной работы

```
# Выполнение лабораторной работы

1. Создание учётной записи на Github (рис. [-@fig:001])

![Личная информация на Github](image/1.png) ( #fig:001 width=70% )

1. Базовая настройка git (рис. [-@fig:002])

![Настройка](image/2.png) ( #fig:002 width=70% )

1. Создание ключей ssh и рдр (рис. [-@fig:003])

![Создание ключей](image/3.png) ( #fig:003 width=70% )

1. Создание репозитория курса на основе шаблона (рис. [-@fig:004])

![Создание и настройка репозитория](image/4.png) ( #fig:004 width=70% )

1. Настройка каталога курса и отправка файлов на сервер (рис. [-@fig:005])

![Настройка каталога](image/5.png) ( #fig:005 width=70% )
```

Figure 2: Файл после редактирования

Выполнение лабораторной работы

1. Прописываем команду make в консоли и ждём компиляции файла

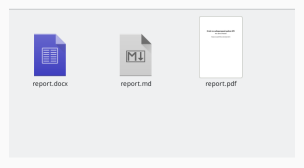


Figure 3: Созданные файлы

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной

работы я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.