Отчёт по лабораторной работе №1

Создание репозитрия

Иванова Ольга Игоревна НФИбд-01-18

Содержание

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

List of Tables

List of Figures

1 Цель работы

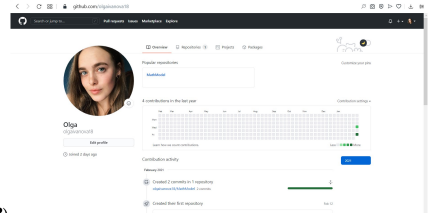
Познакомиться с программой GITHUB, создать репозитой для лабораторных работ.

2 Задание

Необходимо зарегистрироваться в GitHub, создать локальный репозиторий, загрузить его на Git, подготовить отчёт.

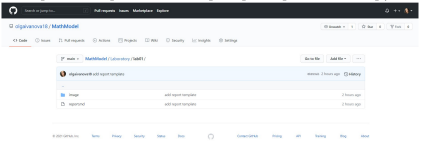
3 Выполнение лабораторной работы

Я уже была зарегистрирована на GitHub, соответственно процесс регистрации



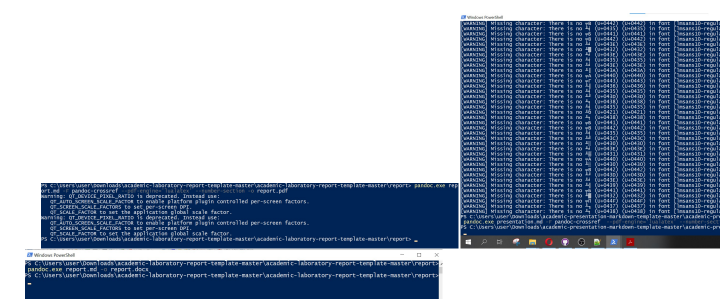
мне повторять не нужно. (рис.??)

Далее я создаала репозиторий для хранения лабораторной работы и загрузила



его на GitHub. (рис. ??)

С помощью команд pandoc.exe presentation.md -F pandoc-crossref –pdf-engine='lualatex' –number-section -t beamer –slide-level=2 -o presentation.pdf и pandoc.exe report.md -F pandoc-crossref –pdf-engine='lualatex' –number-section -o report.pdf и pandoc.exe report.md -o roport.docx я конвертировала файлы md в docx и pdf. (рис. ?? , ?? , ??)



По окончании работы загрузила мои отчеты в GitHub.

4 Выводы

В ходе выполнения этой лабораторной работы я узнала, каким способом создавать директории в GitHub, выгружать туда свои файлы, а так же научилась работать с файлами формата .md .