# Лабораторная работа 3

Саттарова Вита Викторовна, НФИбд-02-20

2021

# Markdown

## Прагматика

Работа выполнена для того чтобы научиться использовать и работать с языком легковесной разметки Markdown, разобраться с теорией написания файлов в Markdown, научиться писать отчёты к работам с использованием Markdown и конвертировать их в другие форматы, чтобы использовать полученные знания для дальнейшей работы.

# Цели

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Задачи

- Установить необходимое ПО
- Изучить информацию о легковесном языке разметки Markdown
- Создать файл отчёта .md с помощью Markdown
- Конвертировать файлы отчётов из Markdown в форматы .docx и .pdf

```
I[Название рисунка](image/image3.jpg){ #fig:003 width=70% }
image2.jpg
image3.jpg
                                        |[Название рисунка](image/image4.jpg){ #fig:004 width=76% }
image4.jpg
image5.jpg

    Создала файл README.md, первый коммит, сделала первую публикацию на Гитхабе и настроила работу с ним через командную

                                       строку. (рис. -@fig:005)
image6.jpg
image7.jpg
                                        ![Название рисунка](image/iamge5.jpg){ #fig:005 width=70% }
image8.jpg
image9.jpg

    Добавила лицензию и игнорируемые файлы. (рис. -@fig:006)

M Makefile
report.md
                                        I[Название рисунка](image/image6.jpg){ #fig:006 width=70% }

    Изучила git flow, создала две ветки master и develop, провела первый релиз и создала файл с версией. (рис. -@fig:007)

                                        ![Название рисунка](image/image7.jpg){ #fig:007 width=70% }

    Окончательно выпустила первый релиз при помощи тага. (рис. -@fig:008)

                                        ![Название рисунка](image/image8.jpg){ #fig:008 width=70% }

    Исправила ошибку, связанную с неправильной кодировкой и получила корректно отображающийся README. (рис. -@fig:00%)

                                        1[Название рисунка](image/image9.jpg){ #fig:009 width=70% }
                                        # Полученные результаты
```

#### Лабораторная работа 3

#### Операционные системы

Ситтирова Вита Викторовна

#### Цели и задачи

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

- Установить внеобходиное ПО
- 2. Изучить информацию о систем контроля версий
- . Настроить репозиторий на Github

#### Объект и предмет исследования

Officery properties - correspondent appropriate separate Github. Rosensey properties as

мескольких человек илд одини файлом. Мокио объединить (слить) изменения. сделанные разнычи участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать мужную версию, отненить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В завилимости: от настроек блокировка не поцволяет другим пользователям получить рабочую колию или прелитствует изменению рабочей колин файла средствами файловой системы ОС обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользоватилю, работиющиму с файлом Системы контроля версий также ногут обеспечинать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Напревыр, ови могут поддерживать работу с месколькиом версиями одного файла. сперания общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истором изнешений каждой ветии. Кроме тего, обычно доступна информация о тим, кто из участников, когда и какзи изминения вносил. Обычно такого реда информация хранится в журнале изменений. доступ к которому можно огранитогъ. В отличие от классических, в распределённых системых контроля версий центральныей реполиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее инвестны CVS. Subversion. а среди распределённых — Git, Buzzar, Mercurial. Принципы их работы скожи, отличаются они в основном синтяксисом используемых в рабете коминд.

Техническое оснащение и выбранные методы проведения работы

# Результаты

Изучена информация, касающаяся легковесного языка разметки Markdown, создан файл отчёта в формате .md, получены конвертированные файлы отчёта .docx, .pdf.

### Заключение

В результате работы был изучен язык легковесной разметки Markdown, были приобретены навыки оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown, которые можно применять для дальнейшей работы.