Лабораторная работа №3

Работа с Markdown

Матвеева А.С

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Матвеева Анастасия Сергеевна
- НБИ-02-22
- РУДН



· Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

1. Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например

Generic otions

2. Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки

2 Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки **Markdown**

3. Создаем еще один репозиторий, называем его нашим никнеймом в гитхабе Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате *Markdown*. 4. Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки

Используя введёный email, укажите ***Git применять*** его при подписи коммитов

- 5. Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр
- 0. Выполняем отчет по второй лабораторой работе
- 1. Базовая настройка
 Зададим имя и email владельца репозитория
 Настроим utf-8 в выводе сообщений git
 Зададим имя начальной ветки (будем называть её master)
 Параметр autocrlf
 Параметр safecrlf
- ![...](<u>image/1.png</u>){#fig:001 width=90%}
- 2. Создадим ключ SSH по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит
- ![...](<u>image/2.png</u>){#fig:002 width=90%}

по алгоритму ed25519

- ![...](<u>image/3.png</u>){#fig:003 width=90%}
- Создания ключа GPG Генерируем ключ

6. Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text] , представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка

![...](<u>image/1.png</u>){#fig:001 width=90%}

• Мы освоили макдовн, мы молодцы

:::