

Лабораторная работа №3

Клюкин М. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-02-22

Научиться составлять отчеты с помощью языка разметки Markdown

Сделать отчет предыдущей работы в формате Markdown




Изменили данные в соответствии со второй лабораторной работой. Добавили личные данные

```
1 | ---  
2 ## Front matter  
3 title: "Лабораторная работа №2"  
4 subtitle: "Операционные системы"  
5 author: "Клюкин Михаил Александрович"
```

Рис. 1: Изменение данных в отчете

Второй шаг

В папку image поместили картинки и добавили на них ссылки в тексте документа

```
--
94 # Выполнение лабораторной работы
95
96 ## Установка и настройка программного обеспечения
97
98 Установили git, установили gh (Рис. @fig:001).
99
100 ![Установка git и gh](image/lab2/Screenshot from 2023-02-23 17-50-36.png){#fig:001 width=70%}
101
102 ## Базовая настройка git
103
104 Задали имя и email владельца репозитория (Рис. @fig:001): 
105
106 'git config --global user.name "Name Surname"'
107 git config --global user.email "user@email" 
108
109 Настроили utf-8 в выводе сообщений git (Рис. @fig:001):
110
111 git config --global core.quotepath false
112
113 ![Настройка git](image/lab2/Screenshot from 2023-02-23 17-52-38.png){#fig:002 width=70%}
114
115 Настроили верификацию и подписывание коммитов git:
116
117 - Сгенерировали ключ (Рис. @fig:001) 
118     gpg --full-generate-key
```

Добавили список используемой при выполнении работы литературы

```
248 # Список литературы
249
250 1. Демидова А. В. Лабораторная работа №3. Система контроля версий Git – Методическое пособие
251 2. Система контроля версий git [электронный ресурс]: https://git-scm.com/book/en/v2
252
```

Рис. 3: Используемая литература

Научились пользоваться языком разметки Markdown, изучили его базовый синтаксис