

# Markdonw

---

Джумаев Бегенч

29 апреля 2021

## Презентация по лабе №3

---

## Оформление отсчета через markdown

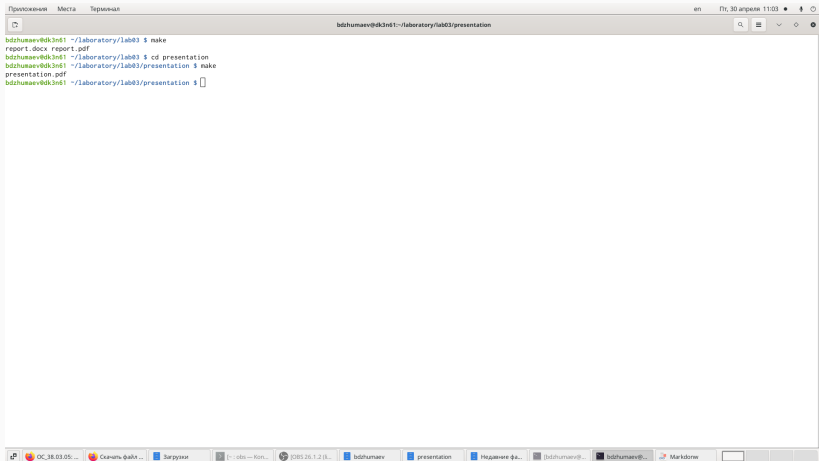
```
1 ---
2 # Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: "Отчёта по лабораторной работе №2"
5 subtitle: "Управление версиями"
6 author: "Джумаев Бегенч"
7
8 # Formatting
9 toc-title: "Содержание"
10 toc: true # Table of contents
11 toc_depth: 2
12 lof: true # List of figures
13 lot: true # List of tables
14 fontsize: 12pt
15 linestretch: 1.5
16 papersize: a4paper
17 documentclass: scrreprt
18 polyglossia-lang: russian
19 polyglossia-otherlangs: english
20 mainfont: PT Serif
21 romanfont: PT Serif
22 sansfont: PT Sans
23 monofont: PT Mono
24 mainfontoptions: Ligatures=TeX
25 romanfontoptions: Ligatures=TeX
26 sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
27 monofontoptions: Scale=MatchLowercase
28 indent: true
29 pdf-engine: lualatex
30 header-includes:
31 - \linepenalty=10 # the penalty added to the badness of each line within a paragraph (no
    associated penalty node) Increasing the value makes tex try to have fewer lines in the
    paragraph.
32 - \interlinepenalty=0 # value of the penalty (node) added after each line of a paragraph.
33 - \hyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an automatically inserted hyphen
34 - \exhyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an explicit hyphen
35 - \binoppenalty=700 # the penalty for breaking a line at a binary operator
36 - \relpenalty=500 # the penalty for breaking a line at a relation
37 - \clubpenalty=150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph
38 - \widowpenalty=150 # extra penalty for breaking before last line of a paragraph
39 - \displaywidowpenalty=50 # extra penalty for breaking before last line before a display
```

## Оформление отсчета через markdown

```
..
49 # Цель работы
50
51 изучать идеологию и применение контроля версий.
52
53 # Задание
54
55 1. настройка git
56 2. подключение репозитория к github
57 3. Первичная конфигурация
58 4. конфигурация git-flow
59
60
61 # Выполнение лабораторной работы
62 ## Настройка git
63
64 [](image/01.png){ #fig:001 width=70% }
65
66 создал аккаунтан github
67
68 2. Подключение репозитория r github
69
70 { #fig:001 width=70% }
71
72 Создал рабочий laboratory b репозиторий OSLAB. Добавил файл README.md и к нему добавил
    commit "first commit" после чего отправил на гитхаб.
73
74 3. Первичная конфигурации
75
76 { #fig:001 width=70% }
77
78 { #fig:001 width=70% }
79
80 Добавил файл лицензии
81 4. Конфигуриция git-flow
82
83 { #fig:001 width=70% }
84
85 { #fig:001 width=70% }
86
87 { #fig:001 width=70% }
88
```

```
88
89 Инициализировал git flow
90 проверил что нахожусь на ветке develop
91 создал релиз версии 1.0.0 и записал туда релиз
92 Добавил релизную ветку в основную и отправил данные на гитхаб.
93
94 # Выводы
95
96 научился применять средства котроля версий.
```

# Слайд 4



```
bdzhumaev@dk3n61:~/laboratory/lab03/presentation$ make
report.docx report.pdf
bdzhumaev@dk3n61:~/laboratory/lab03$ cd presentation
bdzhumaev@dk3n61:~/laboratory/lab03/presentation$ make
presentation.pdf
bdzhumaev@dk3n61:~/laboratory/lab03/presentation$
```

The image shows a terminal window with a title bar containing 'Примочки', 'Места', and 'Терминал'. The window title is 'bdzhumaev@dk3n61:~/laboratory/lab03/presentation'. The terminal output shows the execution of 'make' commands in two different directories, resulting in the creation of 'report.docx', 'report.pdf', and 'presentation.pdf'. The terminal window is part of a desktop environment with a taskbar at the bottom showing various application icons and open windows.

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.