Markdonw

Джумаев Бегенч 29 апреля 2021

Презентация по лабе №3

Оформиление отсчета через markdown

```
2 # Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: " отчёта по лабораторной работе №2"
5 subtitle: "Управление версиями"
6 author: "Джумаев Бегенч"
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
- \exhyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an explicit hyphen
- \binoppenalty=700 # the penalty for breaking a line at a binary operator - \relpenalty=500 # the penalty for breaking a line at a relation
- \clubpenalty=150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph
- \widowpenalty=150 # extra penalty for breaking before last line of a paragraph
 - \displaywidowpenalty=50 # extra penalty for breaking before last line before a display

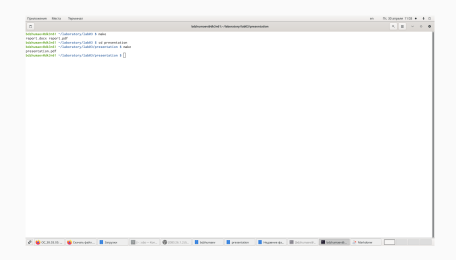
Оформиление отсчета через markdown

```
49 # Цель работы
50
51 изучать идеологию и пременение контроля версий.
53 # Задание
54
55 1. настройка git
56 2. подключение репозитория к github
57 3. Первичная конфигурация
58 4. конфигурация git-flow
60
61 # Выполнение лабораторной работы
62 ## Настройка git
64 [](image/01.png){ #fig:001 width=70% }
66 создал аккаунтан github
68 2. Подключение репозитория г github
70 ![](image/02.png){ #fig:001 width=70% }
72 Создал рабочий laboratory b репозиторий OSLAB. Добавил файл README.md и к нему добавил
  commit "first commit" после чего отправил на гитхаб.
74 3. Первичная конфигурации
76 ![](image/03.png){ #fig:001 width=70% }
77
78 ![](image/04.png){ #fig:001 width=70% }
80 Добавил файл лицензии
81 4. Конфигуриция git-flow
82
83 ![](image/05.png){ #fig:001 width=70% }
85 ![](image/06.png){ #fig:001 width=70% }
87 ![](image/07.png){ #fig:001 width=70% }
```

Слайд 3

```
88
89 Инициализировал git flow
90 проверил что нахожусь на ветке develop
91 создал резил 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





Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.