

Отчёт по лабораторной работе №3

Знакомство с Markdown

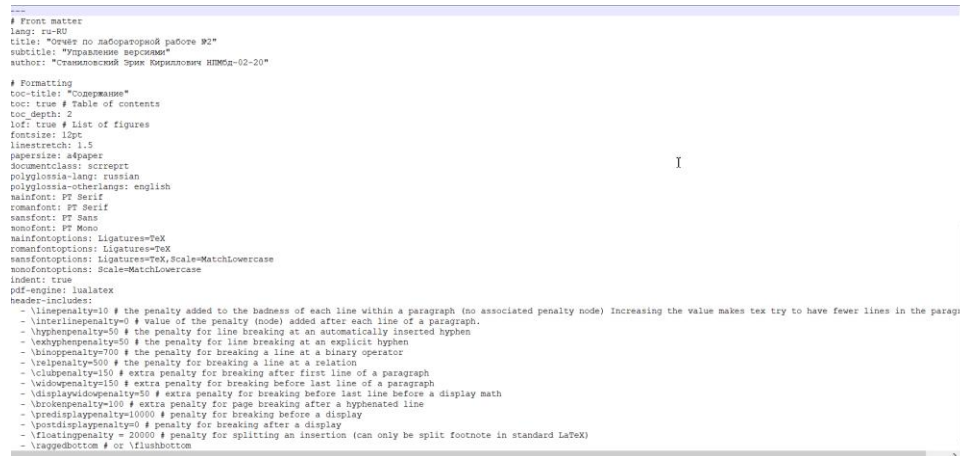
Станиловский Эрик Кириллович НПМбд-02-20

Цель работы

Целью данной работы является научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

Выполнение лабораторной работы

Скачиваем пример отчета с github, подстраииваем отчет под себя.



```
---
# Front matter
lang: ru-RU
title: "Отчет по лабораторной работе №2"
subtitle: "Управление версиями"
author: "Станиловский Эрик Кириллович НПМбд-02-20"

# Formatting
toc-title: "Содержание"
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
loft: true # List of figures
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4paper
documentclass: scrreprt
polyglossia-lang: russian
polyglossia-otherlangs: english
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
mainfontoptions: Ligatures=TeX
romanfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
monofontoptions: Scale=MatchLowercase
indent: true
pdf-engine: lualatex
header-includes:
- \linespenalty10 # the penalty added to the haddress of each line within a paragraph (no associated penalty node) Increasing the value makes tex try to have fewer lines in the paragraph
- \interlinepenalty0 # value of the penalty (node) added after each line of a paragraph.
- \hyphenpenalty50 # the penalty for line breaking at an automatically inserted hyphen
- \exhyphenpenalty50 # the penalty for line breaking at an explicit hyphen
- \binoppenalty700 # the penalty for breaking a line at a binary operator
- \relpenalty500 # the penalty for breaking a line at a relation
- \clubpenalty150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph
- \widowpenalty150 # extra penalty for breaking before last line of a paragraph
- \displaywidowpenalty50 # extra penalty for breaking before last line before a display math
- \backoverpenalty100 # extra penalty for page breaking after a hyphenated line
- \predisplaypenalty10000 # penalty for breaking before a display
- \postdisplaypenalty0 # penalty for breaking after a display
- \floatpenalty = 20000 # penalty for splitting an insertion (can only be split footnote in standard LaTeX)
- \raggedbottom # or \flushbottom
```

Figure 1: Как выглядит файл Markdown

Вывод

Мы научились оформлять отчеты с помощью языка Markdown