Лабораторная работа №3

Отчёт

Дмитриев Владимир Константинович

Содержание

# Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown. [@tuis]

# Задание

Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.  
В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

# Выполнение лабораторной работы

Для начала необходимо открыть файл отчёта “report.md” для заполнения (рис. [-@fig:001])

|  |
| --- |
| Открытие файла report.md |

Открытие файла report.md

Поменяем титульный лист, указав автора отчёта и его название (рис. [-@fig:002])

|  |
| --- |
| Написание титульного листа |

Написание титульного листа

Добавим в файл цель работы и задания (рис. [-@fig:003])

|  |
| --- |
| Написание цели и задач |

Написание цели и задач

И начнём копировать текст из предыдущего отчёта в файл markdown. При этом мы подписываем скриншоты, и иногда меняем их ширину и высоту. Также, мы обозначаем идентификаторы картинок (Решётка + fig:XXX), и ссылки на них (“-” + “@” + fig:XXX) (рис. [-@fig:004])

|  |
| --- |
| Написание раздела “Выполнение лабораторной работы” |

Написание раздела “Выполнение лабораторной работы”

Теперь откроем файл “cite.bib”, в котором хранятся источники информации (рис. [-@fig:005])

|  |
| --- |
| Открытие файла “cite.bib” |

Открытие файла “cite.bib”

Заполним его, указав в нём список литературы. В данном случае я укажу ссылку на ресурс в ТУИСе (рис. [-@fig:006])

|  |
| --- |
| Заполнение файла с библиографией |

Заполнение файла с библиографией

И добавим перекрёстную ссылку в тексе (рис. [-@fig:007])

|  |
| --- |
| Добавление перекрёстных ссылок |

Добавление перекрёстных ссылок

# Выводы

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки создания отчётов в формате .md

# Список литературы