Лабораторная работа 4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Голощапов Ярослав Вячеславович

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Задание

1. Установка требуемого ПО
2. Заполнение отчета по Лабораторной работе
3. Выполнение заданий для самостоятельной работы
4. Составление вывода о проделанной работе

# 3 Теоретическое введение

Markdown — язык текстовой разметки, созданный писателем и блогером Джоном Грубером. Он предназначен для создания красиво оформленных текстов в обычных файлах формата TXT. Вам не нужны громоздкие процессоры вроде Word или Pages, чтобы создавать документы с жирным или курсивным начертанием, цитатами, ссылками и даже таблицами. Достаточно запомнить простые правила Markdown, и можно писать хоть в «Блокноте». Хотя специализированные Markdown-редакторы, конечно, намного удобнее.

# 4 Выполнение лабораторной работы

Открыл терминал и перешел в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3 Обновил локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull 1

![Рис. 1: Обновление локального репозитория](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 1: Обновление локального репозитория

Перешел в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4 2

![Рис. 2: Каталог с шаблоном отчета](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 2: Каталог с шаблоном отчета

Провел компиляцию шаблона с использованием Makefile 3

![Рис. 3: Компиляция шаблона](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 3: Компиляция шаблона

Удалил полученные файлы с использованием Makefile 4

![Рис. 4: Удаление полученных файлов](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 4: Удаление полученных файлов

# 5 Выводы

Освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.