Отчет по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Арсакаев Дени Умарович

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

1. Установка ПО

Скачиваю архив TexLive с оф. сайта	
Перехожу в папку Downloads и разврхивирую файл	
Перехожу в разархивированную папку /install-tl-20241010	
Запускаю perl script с помощью команды sudo perl ./install-tl –no-interaction	
Добавляю /usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux в свой РАТН для текущей и будущи	ıx
сессий	
Скачиваю аривы pandoc и pandos-crossref c Github'a	
Перехожу в папку /Downloads и разархивирую скачанные архивы	
Далее с помощью команды ср копирую разархивированные папки в /usr/local/bin/	
Задание	

Перехожу в папку /report локального репазитория
The period of the Indian of th
Компилирую шаблон с использованием Makefile, вводя команду make
Township for macron o nonombodamest Marche, bboda Rosanda Marche
Проверяю файлы .pdf и .docx на работоспособность
Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean
удаляю полученные фаилы с использованием глакетте, вводя команду таке стеат
Открываю report.md используя mousepad и начинаю заполнять работу
открываю герогили используя шоимерай и начинаю заполнять работу
•
Сохраняю файл и загружаю на Github
r. I.
Задание для самостоятельной работы
Sugarine Alin camoulonical partition
Перехожу в директорию lab03/report
Открываю report.md с помощью mousepad
Заполняю отчет и удаляю лишнее
Сохраняю работу и отправляю на Github
Conputation parouty in Ontpublishio tha Chillago
Меняю название файла с report.md на Lab03ArsakaevDeni
Выводы
Выводы
Выводы В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил процедуры