**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4**

• дисциплина: Архитектура компьютера\*

Студент:Чарыев Мейлис

Группа:Нкабд-05-22

**МОСКВА**

2022г.

**Содержание**

Оглавление

I. Цель работы  
  
II. Ход работы  
  
III. Задания для самостоятельной работы

Вывод

I. Цель работы

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

I. Ход работы  
  
1. Установка \*\*TeX Live\*\* и \*\*Pandoc и pandoc-crossref\*\*

Рис 1: На рисунке выше показано, что я установил TeXLive и Pandoc и pandoc-crossref перед началом лабораторной работы.

\2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лаборатор-

ной работы №3:

cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репози-

тория с помощью команды

git pull

\3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4

cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура

↪ компьютера”/arch-pc/labs/lab04/report

Make

make clean

\4. Я открыл report.md файл используя свой текстовый редактор, я завершил отчет с помощью Makefile.

\5. Я загрузил файлы в Github

\6. Задание для самостоятельной работы

\1. В соответствующем каталоге я написал отчет Markdown для lab3 и предоставил отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.

**2. Затем я загружаю файлы в github.**

Вывод: В ходе этой лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с Markdown.**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4**

• дисциплина: Архитектура компьютера\*

Студент: Алади Принц Чисом

Группа:Нкабд-05-22

**МОСКВА**

2022г.

**Содержание**

Оглавление

I. Цель работы  
  
II. Ход работы  
  
III. Задания для самостоятельной работы

Вывод

I. Цель работы

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

I. Ход работы  
  
1. Установка \*\*TeX Live\*\* и \*\*Pandoc и pandoc-crossref\*\*

Рис 1: На рисунке выше показано, что я установил TeXLive и Pandoc и pandoc-crossref перед началом лабораторной работы.

\2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лаборатор-

ной работы №3:

cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репози-

тория с помощью команды

git pull

\3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4

cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура

↪ компьютера”/arch-pc/labs/lab04/report

Make

make clean

\4. Я открыл report.md файл используя свой текстовый редактор, я завершил отчет с помощью Makefile.

\5. Я загрузил файлы в Github

\6. Задание для самостоятельной работы

\1. В соответствующем каталоге я написал отчет Markdown для lab3 и предоставил отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.

**2. Затем я загружаю файлы в github.**

Вывод: В ходе этой лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с Markdown.**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4**

• дисциплина: Архитектура компьютера\*

Студент: Алади Принц Чисом

Группа:Нкабд-05-22

**МОСКВА**

2022г.

**Содержание**

Оглавление

I. Цель работы  
  
II. Ход работы  
  
III. Задания для самостоятельной работы

Вывод

I. Цель работы

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

I. Ход работы  
  
1. Установка \*\*TeX Live\*\* и \*\*Pandoc и pandoc-crossref\*\*

Рис 1: На рисунке выше показано, что я установил TeXLive и Pandoc и pandoc-crossref перед началом лабораторной работы.

\2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лаборатор-

ной работы №3:

cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репози-

тория с помощью команды

git pull

\3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4

cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура

↪ компьютера”/arch-pc/labs/lab04/report

Make

make clean

\4. Я открыл report.md файл используя свой текстовый редактор, я завершил отчет с помощью Makefile.

\5. Я загрузил файлы в Github

\6. Задание для самостоятельной работы

\1. В соответствующем каталоге я написал отчет Markdown для lab3 и предоставил отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.

**2. Затем я загружаю файлы в github.**

Вывод: В ходе этой лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с Markdown.