Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютеров

[ВАШЕ ИМЯ ЗДЕСЬ]

% $(date +“%d/%m/%Y”)

# Содержание

## 1 Цель работы

## 2 Задание

## 3 Теоретическое введение

## 4 Выполнение лабораторной работы

### 4.1 Установка необходимого ПО

### 4.2 Заполнение отчета с использованием Markdown

### 4.3 Задания для самостоятельной работы

## 5 Выводы

## 6 Список литературы

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

1. Установить необходимое программное обеспечение для работы с Markdown
2. Заполнить отчет по лабораторной работе №3 с помощью языка разметки Markdown
3. Выполнить задания для самостоятельной работы

# 3 Теоретическое введение

Markdown - это легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

# 4 Выполнение лабораторной работы

## 4.1 Установка необходимого ПО

sudo dnf -y install texlive texlive sudo dnf -y install pandoc cat > report.md << ‘EOF’ % Отчёт по лабораторной работе №3 % Архитектура компьютеров % [Маркеш Виейра Нанке Грасимилде] % $(date +“%d/%m/%Y”)

# Содержание

## 1 Цель работы

## 2 Задание

## 3 Теоретическое введение

## 4 Выполнение лабораторной работы

### 4.1 Установка необходимого ПО

### 4.2 Заполнение отчета с использованием Markdown

### 4.3 Задания для самостоятельной работы

## 5 Выводы

## 6 Список литературы

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

1. Установить необходимое программное обеспечение для работы с Markdown
2. Заполнить отчет по лабораторной работе №3 с помощью языка разметки Markdown
3. Выполнить задания для самостоятельной работы

# 3 Теоретическое введение

Markdown - это легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

# 4 Выполнение лабораторной работы

## 4.1 Установка необходимого ПО

sudo dnf -y install texlive texlive sudo dnf -y install pandoc

4.2 Заполнение отчета с использованием Markdown

1. Открыл(а) терминал и перешел(шла) в каталог курса
2. Обновил(а) локальный репозиторий с помощью команды git pull
3. Создал(а) файл report.md в каталоге labs/lab03/
4. Заполнил(а) отчет с использованием языка разметки Markdown

4.3 Задания для самостоятельной работы

В качестве дополнительного задания был(а) выполнен(а) пересмотр и обновление отчетов по предыдущим лабораторным работам.

5 Выводы

В ходе выполнения этой лабораторной работы я научился(ась):

· Использовать синтаксис Markdown для форматирования документов · Преобразовывать файлы Markdown в PDF и другие форматы · Управлять отчетами с использованием системы контроля версий Git

6 Список литературы

1. Официальная документация Markdown
2. Материалы дисциплины “Архитектура компьютеров”
3. Руководство по Pandoc