

# 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