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