## Лабораторная работы №2.

Markdown

Баптишта Матеуж

## Содержание

Список литературы		11
5	Выводы	10
4	Выполнение лабораторной работы	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

## Список иллюстраций

4.1	dnf install gh	8
4.2	настройка git	8
4.3	нключи ssh	8
4.4	ключи рgр	8
4.5	PGP ключа в GitHub	8
4.6	Настройка автоматических подписей коммитов git	8
4.7	Настройка gh	9
4.8	рабочего пространства	9
4.9	рабочего пространства	9
4.10	Настройка каталога курса	Ç

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

Сделапт отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

### 3 Теоретическое введение

Магkdown — это облегченный язык разметки с синтаксисом форматирования обычного текста. созданный Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году, сегодня это один из самых популярных языков среди программистов. Для записи Markdown можно использовать любой текстовый редактор. Смысл маркдауна в том, что вы делаете разметку своего документа минимальными усилиями, а уже какой-то другой плагин или программа превращает вашу разметку в итоговый документ — например в HTML. Но можно и не в HTML, а в PDF или что-нибудь ещё.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Установка программного обеспечения(рис. fig. 4.1).

dnf install gh

Рис. 4.1: dnf install gh

Базовая настройка git (рис. fig. 4.2).

настройка git

Рис. 4.2: настройка git

Создайте ключи ssh (рис. fig. 4.3).

нключи ssh

Рис. 4.3: нключи ssh

Создайте ключи pgp (рис. fig. 4.4).

ключи рдр

Рис. 4.4: ключи рдр

Добавление PGP ключа в GitHub (рис. fig. 4.5).

PGP ключа в GitHub

Рис. 4.5: PGP ключа в GitHub

Настройка автоматических подписей коммитов git (рис. fig. 4.6).

Настройка автоматических подписей коммитов git

Рис. 4.6: Настройка автоматических подписей коммитов git

Настройка gh (рис. fig. 4.7).

#### Настройка gh

Рис. 4.7: Настройка gh

Шаблон для рабочего пространства Настройка каталога курса рабочего пространства

Рис. 4.8: рабочего пространства

Сознание репозитория курса на основе шаблона (рис. fig. 4.9).

рабочего пространства

Рис. 4.9: рабочего пространства

Настройка каталога курса (рис. fig. 4.10).

Настройка каталога курса

Рис. 4.10: Настройка каталога курса

## 5 Выводы

В процессе выполнения этой лабораторной работы я научилась работать с языком разметки Markdown. Познакомилась с базовым синтаксисом Mardown.

# Список литературы