

# **Лабораторная работы №2.**

**Markdown**

Баптишта Матеуж

# Содержание

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

## Список иллюстраций

4.1	dnf install gh . . . . .	8
4.2	настройка git . . . . .	8
4.3	нключи ssh . . . . .	8
4.4	ключи pgp . . . . .	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 . . . . .	9

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

Сделан 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

Markdown — 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 pgr (рис. fig. 4.4).

ключи pgr

Рис. 4.4: ключи pgr

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

Создание 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 Markdown.

## **Список литературы**