Отчет по лабораторной работе №3

Ничипорова Елена

27.04.22

РУДН,Москва

Отчет по лабораторной работе №3

Работа с Markdown

- · Целью лабораторной работы было научиться работать с Markdown
- Для этого мы должны были сделать отчет по лабораторной №2 в
 Markdown

(рис. 1)

```
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
subtitle: "Операционные системы"
author: "Ничипорова Елена Дмитриевна"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
 name: russian
 options:
        - spelling=modern
        - babelshorthands=true
```

Оформляем ход работы

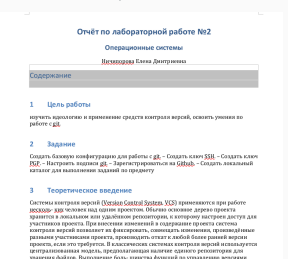
- расписываем полностью алгорит работы с прошлой лабораторной работы
- оформление отчета в Markdown: обязательно указывать полную ссылку для каждого изображения (рис. 2)

```
|[Синхранизация](image/puc.l.png)( #fig:001 width=70% )
| Далыже настраняваем систему работы мерсий с git. После этого создаем ключ ssh и копируем его через консоль (рис.2)(рис. [-0fig:002])
| ПНастройка системы работы с версияния gitl(image/puc.2.png)( #fig:002 width=70% )
| Далеж копируем его в github (рис.3)(рис. [-0fig:003])
| [ключ ssh](image/puc.3.png)( #fig:003 width=70% )
| Дальже мы создаем репозиторий в github. После этого копируем ссылку на него и благодаря этому ны сможем работать с его папками и файлами через консоль (рис.4)(рис. [-0fig:004])
| ТСоздание репозиторий](image/puc.4.png)( #fig:004 width=70% )
| Далеж создаем ключ урд с помощью конанды gpg --full-generate-key , копируем его через консоль (рис.5)(рис. [-0fig:005])
| Тере ключ](image/puc.5.png)( #fig:005 width=70% )
```

Figure 2: Пример ссылок для изображений

Выполнение лаборатороной работы

-На следующих скриншотах представлен алгорит выполнение лабораторной №2 в Markdown (рис. 3)



Создание отчета в трех форматах

С помощью команды make мы можем дополнительно создать два файла в формате pdf и docx. На следующих скриншотах представлены отчеты лабораторной N^2 в разных форматах.

- · научилась работать с Markdown;
- научилась создавать pdf и docx файлы из файла Markdown (с помощью команды make);
- · сделала отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

