

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Руслан Исмаилов Шухратович

25 Февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

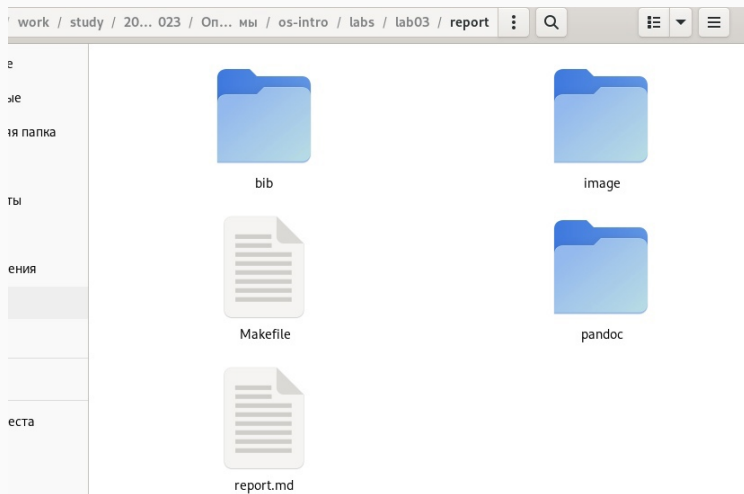
- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- Выполнить отчёт 3 и 2 лабораторной работы в Markdown

Выполнение работы

Шаг 1

Редактируем предоставленный шаблон из папки локального репозитория
/home/rsismailov/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03



- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,

Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с `git`.

Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с `git`.
- Создать ключ `SSH`.
- Создать ключ `PGP`.
- Настроить подписи `git`.
- Зарегистрироваться на `Github`.
- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Выполнение лабораторной работы

- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,
- задание,

Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с `git`.

Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с `git`.
- Создать ключ `SSH`.
- Создать ключ `PGP`.
- Настроить подписи `git`.
- Зарегистрироваться на `Github`.
- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Выполнение лабораторной работы

- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,
- задание,
- ВЫВОДЫ

Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с `git`.

Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с `git`.
- Создать ключ `SSH`.
- Создать ключ `PGP`.
- Настроить подписи `git`.
- Зарегистрироваться на `Github`.
- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Выполнение лабораторной работы

- Для создания полного отчёта требуется выделить цель работы,
- задание,
- выводы
- и вставить картинки с выполнением работы.

Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с `git`.

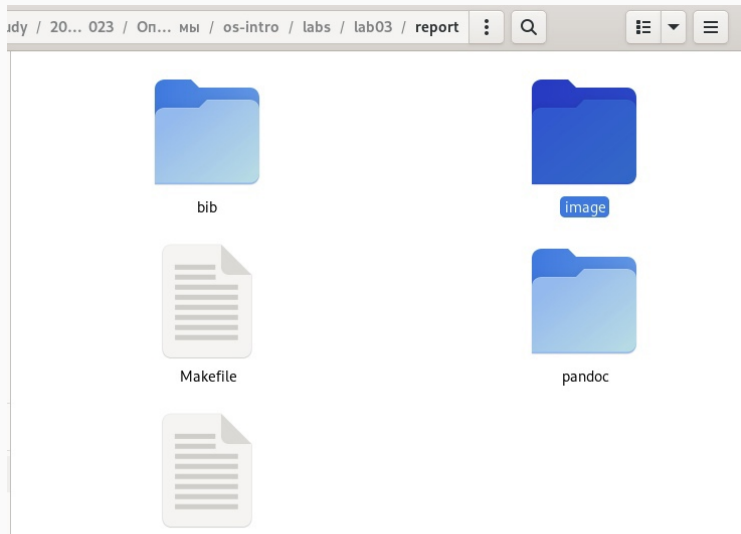
Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с `git`.
- Создать ключ `SSH`.
- Создать ключ `PGP`.
- Настроить подписи `git`.
- Зарегистрироваться на `Github`.
- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Выполнение лабораторной работы

Шаг 3

Для того, чтобы добавить картинки в отчёт, нужно поместить их в папку image.



Выполненный отчёт нужно скомпилировать с помощью терминала

```
[rsismailov@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4: компиляция отчёта

Далее стоит проверить отчёт на наличие ошибок во время компиляции. Как мы видим, все на своих местах и отчет выглядит, как и должен выглядеть

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение...	7
Контрольные...	12
Выводы	17

3 Выполнение лабораторной работы

Начнем с установки `git` и `gh`, требуемых для выполнения последующей работы. Это можно сделать при помощи команды `sudo dnf install` (рис. 3.1).

[illegible]

Спасибо за внимание!