

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

- Казначеев Сергей Ильич
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- [1132240693@pfur.ru]

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Сделайте 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.)

Открытие файла для отчета лабораторной работы

Для начала откроем файл отчета “report.md”

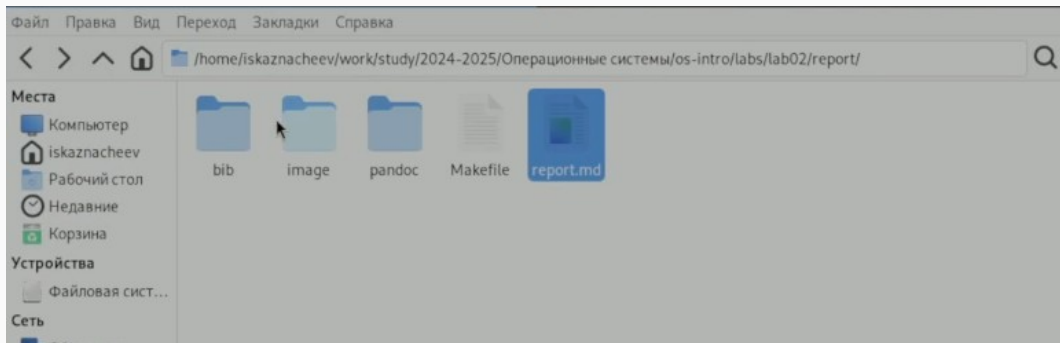


Рис. 1: sc1

Поменяем титульный лист, указав автора отчета по лабораторной работе

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.

Копируем тест из предыдущего сделанного отчета по лабораторной работе №3

Теперь установим gh

![screen2](./image/screen2.jpg)

Далее задаем имя владельца репозитория

![sc3](./image/screen3.jpg)

Далее задаем почту владельца git

![sc_3](./image/screen3.jpg)

Далее настроим кодировку UTF-8 в выводе сообщения git

![sc_3_1](./image/screen3.jpg)

Зададим имя начальной ветки настроим параметры autocrlf и safecrlf

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

...