Структура научной презентации

Простейший шаблон

Кулябов Д. С.

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

Докладчик

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



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задачи

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"

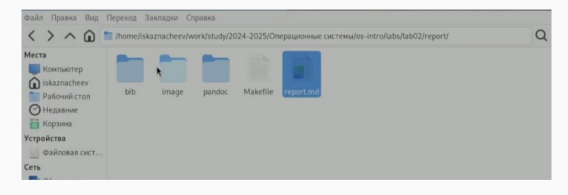


Рис. 1: sc1

Написание титульного листа

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.

Рис. 2: sc2 6/8

Написание отчета

Копируем тест из предыдущего сделанного отчета по лабораторной работе №3

Теперь установим gh

![screen2](<u>./image/screen2.jpg</u>)

Далее задаем имя владельца репозитория

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

Далее задаем почту владельца git

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

Далее настроим котировку UTF-8 в выводе сообщения git

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

Зададим имя начальной ветки настроим параметры autocrlf и safecrlf

7/8

Вывод

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

...