Структура научной презентации

Простейший шаблон

Царёв Максим Александрович

01 января 1970

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

Задание

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 шаблона

Открываю шаблон

```
ferminal - tsareymax#TsareyMax:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/study 2024-2025 os-intro/labs/lab02/report
File Edit View Terminal Tabs Help
 GNU nano 8.1
                               Л02_отчет_Царёв.md
## Front matter
title: "Отчет по лабораторной работе №2"
subtitle: "Дисциплина: Арихитектура компьютеров"
author: "Царёв Максим Александрович"
## 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 polvalossia
polvglossia-lang:
 name: russian
 options:
```

Заполняю цель работы

```
File Edit View Terminal Tabs Help
 GNU nano 8.1
                              Л02 отчет Царёв.md
## Misc options
indent: true
header-includes:
  - \usepackage{indentfirst}
  - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
  - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
# Цель работы
   Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
   Освоить умения по работе с git.
 Теоретическое введение
Системы контроля версий. Общие понятия
Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при рабо>
В классических системах контроля версий используется централизованная моде>
Системы контроля версий поллерживают возможность отслеживания и разрешения>
Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные. более гиб>
В отличие от классических. в распределённых системах контроля версий центр>
```

Заполнение отчета

Заполняю основную часть

```
File Edit View Terminal Tabs Help
 GNU nano 8.1
                              Л02_отчет_Царёв.md
 отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центр>
Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распреде
 Выполнение лабораторной работы
устноваливаю Гит и gh
![](image/1.PNG){    #fig:001 width=70% }
делаю базовую настройку гита
![](image/2.PNG){ #fig:002 width=70% }
создаю ключи по алгаритму rsa с ключем размером 4096 бит
![](image/6.PNG){    #fig:006 width=70%    }
Пишу фразу-пароль
![](image/5.PNG){    #fig:005 width=70% }
Вывводим список ключей и копируем приватный ключ
![](image/7.PNG){    #fig:007 width=70% }
```

Создание

После написания отчета отчета через make создаюся pdf, docx and pdf и после этого пушу в Гит

```
File Edit View Terminal Tabs Help

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report

file Edit View Terminal Tabs Help

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report

file anno Jn02_orчer_Uapës.md

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Oперационные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report

file bib Makefile Jn02_orчer_Uapës.docx Jn02_orчer_Uapës.pdf

image pandoc Jn02_orчer_Uapës.md

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report

file Edit View Terminal Tabs Help

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Oперационные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report

file Edit View Terminal Tabs Help

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Oперационные системы/study_2024-2025_os-intro/labs/lab02/report

file Edit View Terminal Tabs Help

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Onepaulonented

tsarevmax@TsarevMax:-/work/study/2024-2025/Onepaulonented

file Edit View Terminal Tabs Help

file Ed
```





Научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdow