Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. [tbl:std-dir?] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}

```
Имя
ка-
     Описание каталога
та-
лог
а
/
     Корневая директория, содержащая всю файловую
     Основные системные утилиты, необходимые как в
     однопользовательском режиме, так и при обыч-
/bin
     ной работе всем пользователям
     Общесистемные конфигурационные файлы и фай-
/etc
     лы конфигурации установленных программ
     Содержит домашние директории пользователей,
hom
     которые, в свою очередь, содержат персональ-
     ные настройки и данные пользователя
е
/
     Точки монтирования для сменных носителей
medi
а
     Домашняя директория пользователя root
root
     Временные файлы
/tmp
/usr
     Вторичная иерархия для данных пользователя
```

Более подробно про Unix см. в [1-4].

4 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. [fig:001?]).



Название рисунка

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016.
 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. <u>Learning the bash Shell: Unix Shell</u>

 <u>Programming</u>. O'Reilly Media, 2005. 354 c.