Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	8
Выводы	S
Список литературы	10

Список иллюстраций

0.1	Название рисунка																															8
0.1	1100Danne pricyma	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0

Список таблиц

0.1	Описание	некоторых	каталогов	файловой	системы	GNU	Linux	
	{#tbl:std-c	lir}						7

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.

Задание

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

Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

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

Таблица 0.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux $\{\# tbl: std-dir\}$

Имя ка-	
талога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
$/\mathrm{bin}$	Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском
	режиме, так и при обычной работе всем пользователям
$/\mathrm{etc}$	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации
	установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь,
	содержат персональные настройки и данные пользователя
$/ { m media}$	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
$/\mathrm{tmp}$	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru; @robbins_book_bash_en; @zarrelli_book_mastering-bash_en; @newham_book_learning-bash_en].

Выполнение лабораторной работы

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



Рис. 0.1: Название рисунка

Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы. \mathbf{t}_0

Список литературы