Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	9
Список литературы		10

Список иллюстраций

4.1	V Сольвеевский конгресс (1927) «Электроны и фотоны»	 8

Список таблиц

0.4	Описание некоторых катало	1 0	U	ONITIT:	-
3 1	O D T M C 2 H M C H P K O T O D L I V S T 2 H O T	TOB MAINTO	вои систе	MILI (- X I 1111IV	17
J. I	Olinealine liekolopbia kalalio.	тов фаило	вои сист	Julia Olio Lillan	/

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. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

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

Более подробно про Unix см. в [4, 2, 3, 1].

4 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.1).



Рисунок 4.1: V Сольвеевский конгресс (1927) «Электроны и фотоны»

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

- [1] Cameron Newham. *Learning the bash Shell: Unix Shell Programming*. In a Nutshell. O'Reilly Media, 2005. 354 pp. ISBN: 0596009658. URL: http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658.
- [2] Arnold Robbins. *Bash Pocket Reference*. English. O'Reilly Media, 2016. 156 pp. ISBN: 978-1491941591.
- [3] Giorgio Zarrelli. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 pp. ISBN: 9781784396879.
- [4] Эндрю Таненбаум и Х. Бос. *Современные операционные системы*. 4-е изд. Классика Computer Science. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.