Индивидуальный проект №5

Архитектура компьютеров и операционные системы

Дмитрий Константинович Кобзев

Содержание

1	Теоретическое введение	5
2	Выполнение индивидуального проекта	6
Сп	Список литературы	

Список иллюстраций

2.1	Записи для персональных проектов	6
2.2	Пост по прошедшей неделе	7
	Языки научного программирования	7

Список таблиц

1.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 5

1 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 1.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 1.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-			
талога	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 [1–4].

2 Выполнение индивидуального проекта |

Делаем записи для персональных проектов Записи для персональных проектов Делаем пост по прошедшей неделе Пост по прошедшей неделе Делаем пост на тему языки научного программирования Языки научного программирования

Делаем записи для персональных проектов (рис. 2.1)

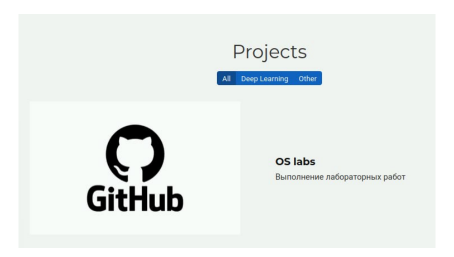


Рис. 2.1: Записи для персональных проектов

Делаем пост по прошедшей неделе(рис. 2.2)



Рис. 2.2: Пост по прошедшей неделе

Делаем пост на тему языки научного программирования (рис. 2.3), (рис. ??)

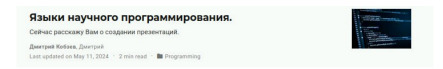


Рис. 2.3: Языки научного программирования

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.