ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЭТАП 4

Операционные системы Богданюк А.В., НКАбд-01-23 Российский университет дружбы народов, Москва, Россия 09 марта 2024

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

ЗАДАНИЕ

- 1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе
- 3. Добавить пост на тему по выбору

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Для начала регистрируюсь на сайтах, которые были предложены в описании индивидуального проекта. Затем вписываю ссылки на свой сайт (рис. 1).

```
social:
 - icon: GitHub
 icon_pack: fab
 link: https://github.com/avbogdanyuk
 - icon: eLibrary
 icon_pack: fab
 link: https://elibrary.ru/
 - icon: Google Scholar
 icon_pack: fab
 link: https://scholar.google.com/
 icon: ORCID
```

Ссылки на ресурсы

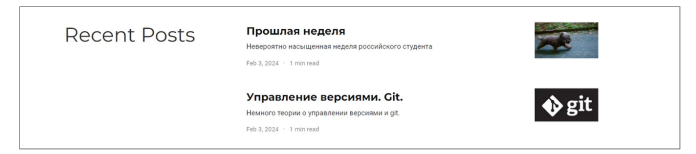
ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Затем пишу посты. О прошлой неделе и об оформлении отчета (рис. 2).

Пишу посты

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Теперь ссылки и посты есть на моем сайте(рис. 3).



Мой сайт

ВЫВОД

В ходе выполнения лабораторной работы были добавлены к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Dash P. Getting started with oracle vm virtualbox. Packt Publishing Ltd, 2013. 86
 p.
- 2. Colvin H. Virtualbox: An ultimate guide book on virtualization with virtualbox. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 p.
- 3. van Vugt S. Red hat rhcsa/rhce 7 cert guide: Red hat enterprise linux 7 (ex200 and ex300). Pearson IT Certification, 2016. 1008 p.
- 4. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система unix. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 р.
- 5. Немет Э. et al. Unix и Linux: руководство системного администратора. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 р.
- 5. Колисниченко Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 544 р.
- 7. Robbins A. Bash pocket reference. O'Reilly Media, 2016. 156 p.

Speaker notes