

Индивидуальный проект этап 4

Операционные системы

Кирилюк Светлана Алексеевна

Содержание

1	Задание	5
2	Выполнение этапа 4	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Добавление сайтов	6
2.2	Пост по прошедшей неделе	6
2.3	Пост по подготовке отчёта	7

Список таблиц

1 Задание

1)Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте: eLibrary : <https://elibrary.ru/>; Google Scholar : <https://scholar.google.com/>; ORCID : <https://orcid.org/>; Mendeley : <https://www.mendeley.com/>; ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>; Academia.edu : <https://www.academia.edu/>; arXiv : <https://arxiv.org/>; github : <https://github.com/>.

2)Сделать пост по прошедшей неделе.

3)Добавить пост на тему по выбору: Оформление отчёта. Создание презентаций. Работа с библиографией.

2 Выполнение этапа 4

Зарегистрировавшись на указанных сайтах, я добавила ссылки на них на сайте (рис. 2.1).

```
# form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
social:
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/sakirilyuk
  - icon: mendeley
    icon_pack: fas
    link: https://www.mendeley.com/settings/account/
  - icon: ORCID
    icon_pack: fas
    link: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0007-7379-6854
  - icon: ResearchGate
    icon_pack: fas
    link: https://www.researchgate.net/signup.SignUpPublications.html
```

Рис. 2.1: Добавление сайтов

Затем в терминале я создала новый пост по прошедшей неделе и добавила его на сайт (рис. 2.2).

```
## Projects (optional).
## Associate this post with one or more of your projects.
## Simply enter your project's folder or file name without extension.
## E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.
## Otherwise, set 'projects = []'.
projects: []
---
За прошедшую неделю я написала контрольную работу по математическому анализу и сделала лабораторную работу №12 по компьютерным наукам и технологиям программирования
```

Рис. 2.2: Пост по прошедшей неделе

После чего так же создала пост по подготовке отчёта и добавила на сайт (рис. 2.3).

```

} # Projects (optional).
} # Associate this post with one or more of your projects.
} # Simply enter your project's folder or file name without extension.
} # E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.
} # Otherwise, set 'projects = {}'.
} projects: []
} ---
}
} Для оформления отчёта используется язык разметки Markdown. В отчёт вводится ФИО учащегося, цель работы, процесс выполнения работы и
} выводы. К каждому этапу работы прилагаются скриншоты и ссылки на них.
}
} Для генерации форматов docs и pdf используется pandoc.

```

Рис. 2.3: Пост по подготовке отчёта

Затем в терминале ввела команду `hugo` и перейдя сначала в каталог `~/work/yaaa` а затем `~/work/yaaa/public` закинула изменения на репозиторий, чтобы они сохранились на сайте.

3 Выводы

В ходе работы я смогла добавить ссылки на свои аккаунты на разных сайтах, новый пост по прошедшей неделе и пост по созданию отчёта.