Индивидуальный проект 4 этап

Операционные системы

Кирилюк С. А.

29 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Физико-математический факультет

Информация

Докладчик

- Кирилюк Светлана Алексеевна
- студент физико-математического факультета
- Направление математика и механика
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

Цели и задачи

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

Ход работы

Добавление ссылок на сайты

...

Зарегестривовавшись на указанных сайтах, я добавила ссылки на них на сайте.

```
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
```

4/7

Пост по прошедшей неделе

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

```
# Projects (optional).
!# Associate this post with one or more of your projects.
i# Simply enter your project's folder or file name without extension.
i# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.

f# Otherwise, set `projects = []`.
} projects: []
} ----
}

L За прошедшую неделю я написала контрольную работу по математическому анализу и сделала лабораторную работу №12 по компьютерным наукам и технологиям программирования
```

...

Пост по подготовке отчёта

После чего так же создала пост по подготовке отчёта и добавила на сайт.

```
3 # Projects (optional).
1 # Associate this post with one or more of your projects.
5 * Simply enter your project's folder or file name without extension.
5 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
7 # Otherwise, set `projects = []`.
5 projects: []
6 ** Projects: []
7 ** Otherwise, set `projects = []`.
8 ** Projects: []
8 ** Projects: []
9 ** Projects = [] ** Projects = []`.
8 ** Projects = []`.
9 ** Projects
```

.

Результаты



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