

Индивидуальный проект 4 этап

Операционные системы

Кирилюк С. А.

29 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Физико-математический факультет

Информация

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

Вводная часть

- 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.

Ход работы

Зарегистрировавшись 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>

```
... ..  
... ..
```

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

```
} # 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 = []`.
} projects: []
} ---
}
```

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

```
... ..
... ..
```


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

```
} # 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.
```

... ..

Результаты

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