

# Этап индивидуального проекта №4

## Операционные системы

---

Кузьмин Егор Витальевич, НКАбд-03-23

18 мая 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о своих социальных сетях.

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/>.

Сделать пост по прошедшей неделе.

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

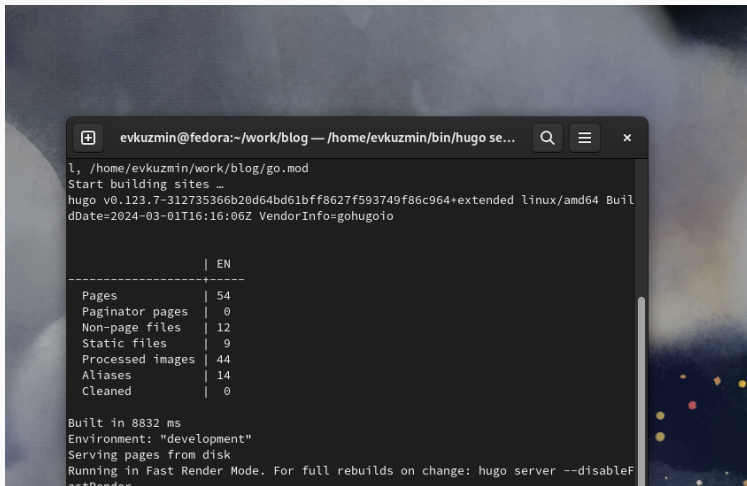
Hugo — генератор статических страниц для интернета.

## **Коротко: что такое статические сайты**

1. Статические сайты состоят из уже готовых HTML-страниц.
2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету».
3. Так как это почти чистый HTML, то такие сайты быстрее загружаются и их проще хостить.
4. Минус: если нужно что-то обновить на странице, то сначала это правят в исходниках.
5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с динамическим контентом.

# Выполнение лабораторной работы

Захожу в терминал, перехожу в директорию `~/work/blog`, ввожу команду `~/bin/hugo server` для запуска локального сервера



```
evkuzmin@fedora:~/work/blog — /home/evkuzmin/bin/hugo se...  
l, /home/evkuzmin/work/blog/go.mod  
Start building sites ...  
hugo v0.123.7-312735366b20d64bd61bffa8627f593749f86c964+extended linux/amd64 Buil  
dDate=2024-03-01T16:16:06Z VendorInfo=gohugoio  


|                  | EN |
|------------------|----|
| Pages            | 54 |
| Paginator pages  | 0  |
| Non-page files   | 12 |
| Static files     | 9  |
| Processed images | 44 |
| Aliases          | 14 |
| Cleaned          | 0  |

  
Built in 8832 ms  
Environment: "development"  
Serving pages from disk  
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableF  
astRender
```

# Выполнение лабораторной работы

Вставляю ссылки и иконки на ресурсы по заданию

```
# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
social:
  - icon: envelope
    icon_pack: fas
    link: '/#contact'
  - icon: etsy
    icon_pack: fas
    link: https://elibrary.ru/defaultx.asp
    label: Follow me
    display:
      header: true
  - icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
    icon_pack: fas
    link: https://scholar.google.co.kz/evkuzmin
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/evkuzmin1
  - icon: autoprefixer
    icon_pack: fab
    link: https://independent.academia.edu/ЕгорКухъмин
  - icon: orcid
    icon_pack: fab
    link: https://support.orcid.org/hc/en-us
  - icon: mendeley
    icon_pack: fab
    link: https://www.mendeley.com
  - icon: archive
```

# Выполнение лабораторной работы

## Добавляю пост по прошедшей неделе в папке posts

*\*Среда:\**

Этот день был отмечен незапланированным приездом старого друга семьи, что добавило жизни в обыденную рутину. Его рассказы о путешествиях экзотическим странам заставили всех забыть о текущих заботах. Вечером состоялся небольшой концерт в музыкальной комнате, где все демонстрировали свои музыкальные таланты.

*\*Четверг:\**

День начался с собрания управляющих, где обсуждались вопросы улучшения работы компаний и управления капиталом. Вечером был организован благотворительный ужин, приуроченный к сбору средств для местной поликлиники.

*\*Пятница:\**

Этот день был особенно значимым для меня, так как я получил письмо с важными новостями от дальнего родственника, что предвещало возможные изменения в моей жизни. Вечер был посвящен чтению и размышлениям в библиотеке, окруженный старыми книгами и тишиной.

*\*Суббота:\**

Суббота прошла в знак подготовки к предстоящему сезону охоты. Был проведен инструктаж для слуг и пригласил несколько близких друзей принять участие в этом мероприятии. Вечером молодежь устроила танцы в большом зале, что стало приятным завершением дня.


*\*Воскресенье:\**

День начался с утренней службы в семейной часовне. После обеда, проведенного в кругу семьи, мы все собрались в главном зале, чтобы обсудить планы на следующую неделю. На улице начался первый осенний дождь, создавая уют и покой.




# Выполнение лабораторной работы

Добавляю пост на тему по выбору (оформление отчета) в папке posts

Fedora Docs  Fedo

Academ



- Краткое описание проблемы или ситуации, которая анализируется.
- Методология сбора и анализа данных.

4. \*Основное тело отчета\*:

- \*Анализ данных\*: Используйте графики, таблицы и диаграммы для наглядного представления данных. Убедитесь, что все элементы четко подписаны и имеют пояснения.
- \*Текстовое описание\*: Каждый раздел должен содержать четкое и краткое изложение информации. Избегайте сложных предложений и специализированной терминологии без объяснений.
- \*Промежуточные выводы\*: В конце каждого раздела делайте краткие выводы по представленным данным.

5. \*Заключение\*:

- Обобщите основные выводы отчета.
- Предложите возможные шаги или решения на основе анализа.

6. \*Список литературы\*:

- Укажите все источники информации, используемые в отчете. Следуйте стандартному стилю цитирования (APA, MLA, Харвард и т.д.).

7. \*Приложения\*:

- Включите дополнительные материалы, которые помогут глубже понять предмет отчета. Это могут быть таблицы данных, технические детали, графики и так далее.
- Каждое приложение должно иметь свою страницу и номер.

\*Форматирование\*:

- \*Шрифт и интервалы\*: Используйте легко читаемый шрифт, например Arial или Times New Roman размером 12 пт. Междустрочный интервал – 1,5 двойной.
- \*Номера страниц\*: Номера страниц помещаются в верхнем или нижнем колонтитуле страницы.
- \*Поля\*: Стандартные поля – 2,5 см с каждой стороны.

## Выполнение лабораторной работы

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду `~/bin/hugo` без аргументов. Отправляю изменения на GitHub. Перехожу в директорию `blog/public` и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

```
[evkuzmin@fedora ~]$ cd ~/work/blog
[evkuzmin@fedora blog]$ git add .
[evkuzmin@fedora blog]$ git commit -am "Add files"
[main 9f03cdc] Add files
 4 files changed, 160 insertions(+), 8 deletions(-)
 create mode 100644 content/post/post5/index.md
 create mode 100644 content/post/post6/index.md
[evkuzmin@fedora blog]$ git push
Перечисление объектов: 17, готово.
Подсчет объектов: 100% (17/17), готово.
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (11/11), 5.75 КиБ | 159.00 КиБ/с, готово.
Total 11 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To https://github.com/evkuzmin1/blog.git
 9f03cdc..a2f0a2d main -> main
```

# Выполнение лабораторной работы

Проверяю, что все сделано корректно

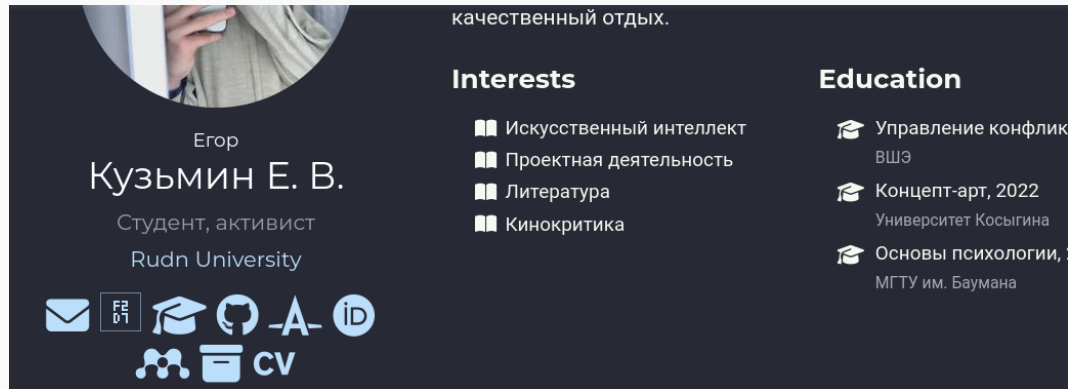


Рис. 6: Результат выполнения работы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.