

Индивидуальный проект

Этап 1

Воробчук Лилия Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	11

Список иллюстраций

2.1	файл	6
2.2	папка bin	6
2.3	новый репозиторий	7
2.4	очень новый репозиторий	7
2.5	переключение на ветку main	8
2.6	подключение	8
2.7	устранено.	8
2.8	терминал	9
2.9	гитхаб	9
2.10	сайт	10

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данного этапа индивидуального проекта - приобрести практические навыки создания заготовки персонального сайта.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Скачиваю файл hugo_extended_0.110.0_Linux-64bit.tar.gz (рис. 2.1)

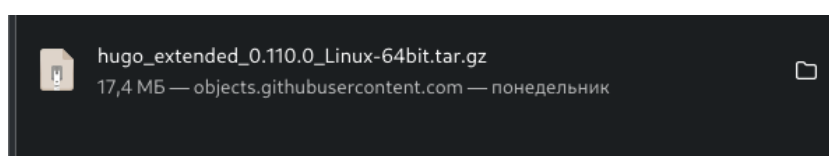


Рис. 2.1: файл

2. Копирую файл hugo в папку bin(рис. 2.2)

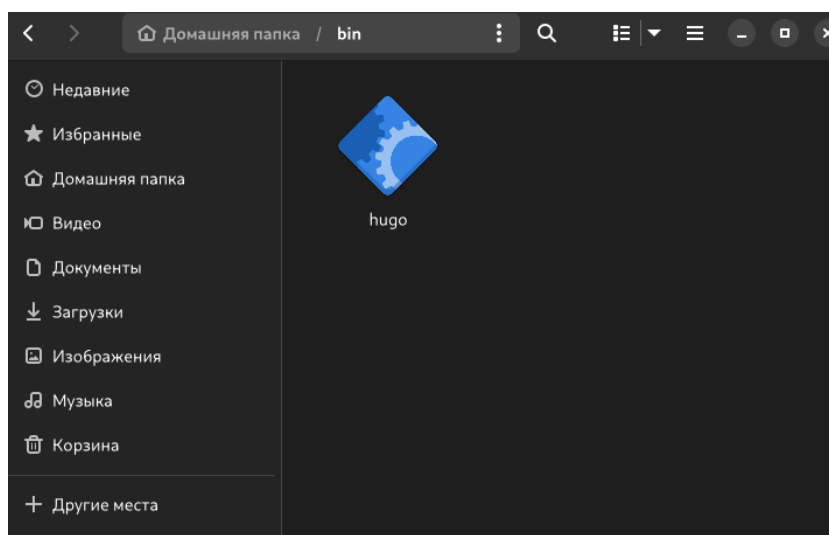


Рис. 2.2: папка bin

3. Создаю репозиторий blog (рис. 2.3)

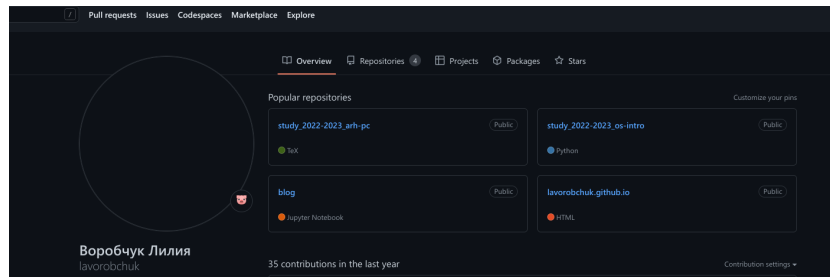


Рис. 2.3: новый репозиторий

4. Удаляю public в mc

5. Создаю еще один репозиторий lavorobchuk.github.io(рис. 2.4)

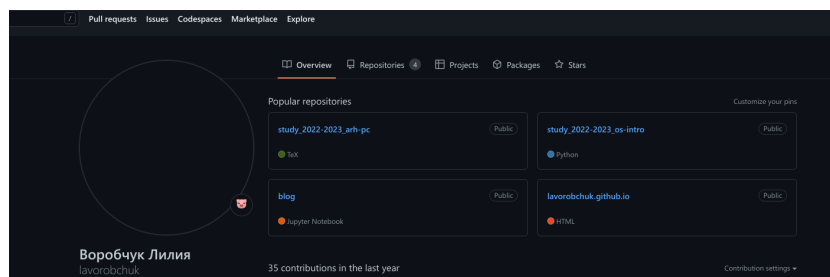


Рис. 2.4: очень новый репозиторий

6. Гит клонирую новый репозиторий

7. Создаю main ветку (рис. 2.5)

```

lavorobchuk@dk4n56 ~/lavorobchuk.github.io $ git checkout -b main
Переклечились на новую ветку «main»
lavorobchuk@dk4n56 ~/lavorobchuk.github.io $ touch README.md
lavorobchuk@dk4n56 ~/lavorobchuk.github.io $ git add .
lavorobchuk@dk4n56 ~/lavorobchuk.github.io $ git commit -ам "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 751fb73] Добавили README.md
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
lavorobchuk@dk4n56 ~/lavorobchuk.github.io $ git push origin main
ssh: Could not resolve hostname github.com: Device or resource busy
fatal: Не удалось прочитать из внешнего репозитория.

Удостоверьтесь, что у вас есть необходимые права доступа
и репозиторий существует.
lavorobchuk@dk4n56 ~/lavorobchuk.github.io $ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 895 байтов | 895.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:lavorobchuk:lavorobchuk.github.io.git
 * [new branch]      main -> main

```

Рис. 2.5: переключение на ветку main

8. Подключение репозитория к папке public (рис. 2.6)

```

lavorobchuk@dk4n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:lavorobchuk:lavorobchuk.github.io.git
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/1/a/lavorobchuk/blog/lavorobchuk.github.io»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:lavorobchuk:lavorobchuk.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/1/a/lavorobchuk/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
подсказка: Use -f if you really want to add them.
подсказка: Turn this message off by running
подсказка: "git config advice.addIgnoredFile false"

```

Рис. 2.6: подключение

9. Исправление ошибки в тс (рис. 2.7)

```

cat: .git: 310 KavaMol
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog $ cat .gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:lavorobchuk:lavorobchuk.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog $

```

Рис. 2.7: устранено.

10. Командой `bin hugo` создаю в папке файлы

11. Пушу на гитхаб созданные файлы (рис. 2.8) (рис. 2.9)

```
create mode 100644 tag/deep-learning/index.xml
create mode 100644 tag/deep-learning/page/1/index.html
create mode 100644 tag/demo/index.html
create mode 100644 tag/demo/index.xml
create mode 100644 tag/demo/page/1/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/index.xml
create mode 100644 tag/source-themes/page/1/index.html
create mode 100644 tag/开源/index.html
create mode 100644 tag/开源/index.xml
create mode 100644 tag/开源/page/1/index.html
create mode 100644 tags/index.html
create mode 100644 tags/index.xml
create mode 100644 tags/page/1/index.html
create mode 100644 talk/example-talk/featured.jpg
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620888_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620888_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/index.html
create mode 100644 uploads/resume.pdf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog/public $ git push
Перечисление объектов: 237, готово.
Подсчет объектов: 100% (237/237), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (197/197), готово.
Запись объектов: 100% (236/236), 6.89 МиБ | 3.76 МиБ/с, готово.
Всего 236 (изменений 54), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (54/54), done.
To github.com:lavorobchuk/lavorobchuk.github.io.git
751fb73..d30aa9b main -> main
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog/public $
```

Рис. 2.8: терминал

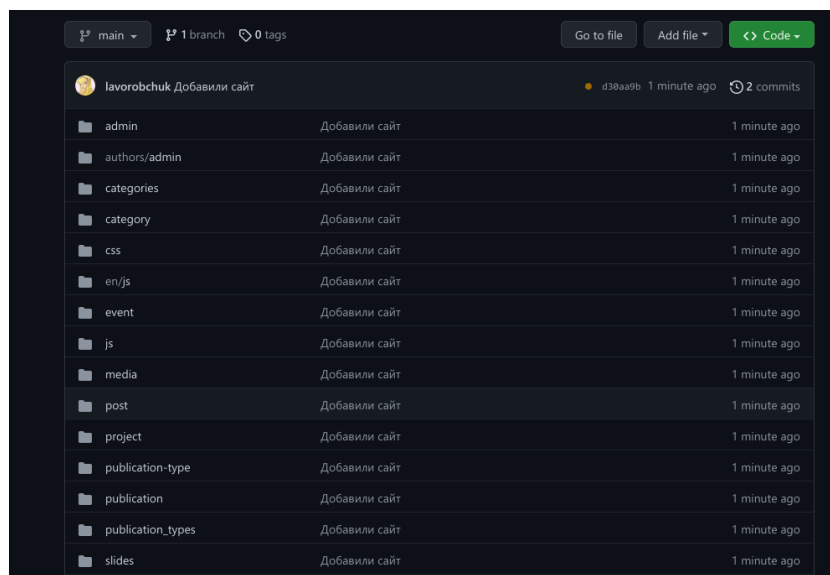


Рис. 2.9: гитхаб

12. Мой сайт (рис. 2.10)

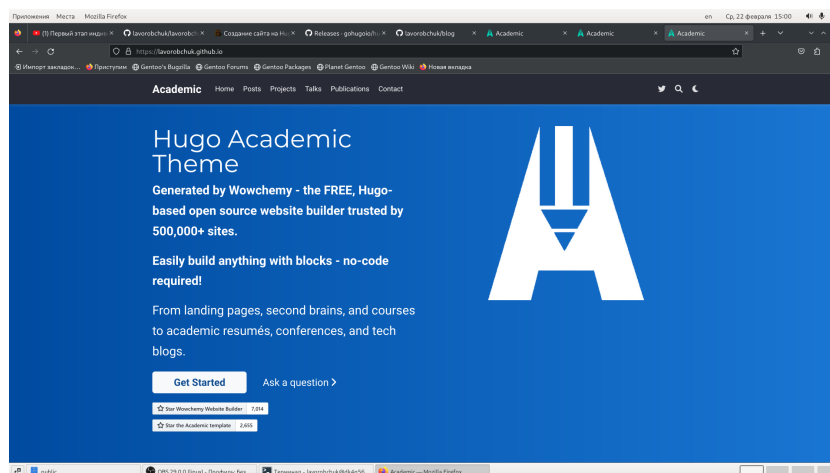


Рис. 2.10: сайт

3 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки создания заготовки персонального сайта.