# 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
	папка bin
2.3	новый репозиторий
2.4	очень новый репозиторий
	переключение на ветку таіп
2.6	подключение
2.7	устранено
2.8	терминал
2.9	гитхаб
2.10	сайт

#### 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)

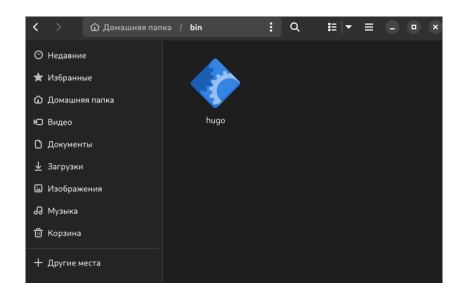


Рис. 2.2: папка bin

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
Переключились 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 -am "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/la/lavorobchuk/blog/lavorobchuk.github.io»...
remote: Enumerating objects: 100% (3/3), done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
flonyuenue oбъектов: 100% (3/3), rotoво.
lavorobchuk@dk4n56 ~/blog $ git submodule add -b main git@github.com:lavorobchuk/lavorobchuk.github.io.git public
Knoнирование в «/afs/ dk.sci.pfu edu.ru/home/la/lavorobchuk/blog/public»...
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
flonyчение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore:
public
nogckaзка: Use -f if you really want to add them.
nogckaзка: "git config advice_addignoredfile false"
```

Рис. 2.6: подключение

9. Исправление ошибки в mc (рис. 2.7)

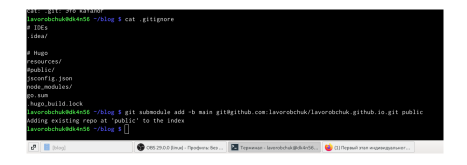


Рис. 2.7: устранено.

- 10. Командой bin hugo создаю в папке файлы
- 11. Пушу на гитхаб созданные файлы (рис. 2.8) (рис. 2.9)

```
create mode 188644 tag/deep-learning/index.xml
create mode 188644 tag/deep-learning/page/1/index.html
create mode 188644 tag/deep-learning/page/1/index.html
create mode 188644 tag/demo/index.html
create mode 188644 tag/demo/index.html
create mode 188644 tag/demo/index.html
create mode 188644 tag/demo/index.html
create mode 188644 tag/source-themes/index.html
create mode 188644 tag/source-themes/index.html
create mode 188644 tag/source-themes/index.html
create mode 188644 tag/fm@/index.html
create mode 188644 tag/soupe/fl/index.html
create mode 188644 talk/example-talk/featured_huid@3a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620888_1500@_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 188644 talk/example-talk/featured_huid@3a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620888_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 188644 webfonts/fa-bronds-400.ttf
create mode 188644 webfonts/fa-bronds-400.woff2
create mode 188644 webfonts/fa-rogular-400.ttf
create mode 188644 webfonts/fa-rogular-400.ttf
create mode 188644 webfonts/fa-solid-980.woff2
create mode 188644 webfonts/fa-rogular-480.woff2
create mode 18864
```

Рис. 2.8: терминал

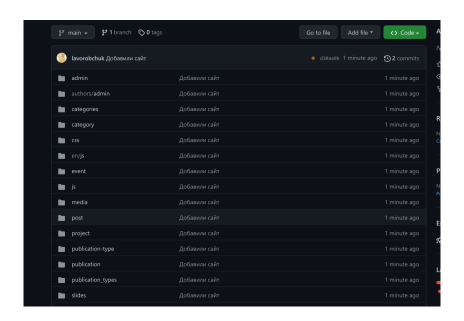


Рис. 2.9: гитхаб

#### 12. Мой сайт (рис. 2.10)

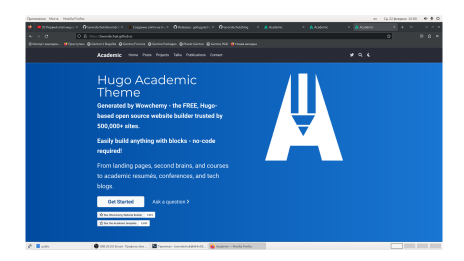


Рис. 2.10: сайт

## 3 Вывод

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