

Индивидуальный проект.

Этап 1.

Владимир Андреевич Баранов

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Клонирование.	6
2.2	Сайт.	7
2.3	Новый репозиторий.	7
2.4	Клонирование.	8
2.5	переключение на ветку main.	8
2.6	Новый репозиторий 2.0.	8
2.7	Подключение.	9
2.8	Переподключение.	9
2.9	терминал	9
2.10	Загрузка.	10
2.11	Сайт.	10

Список таблиц

1 Цель работы

Приобрести практические навыки создания заготовки персонального сайта.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Скачиваю файл `hugo_extended_0.110.0_Linux-64bit.tar.gz` и клонирую файл `hugo` в папку `bin` (рис. 2.1).

```
vabaranov@dk3n57 ~/work $ git clone --recursive git@github.com:vabaranov/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 80 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 5.88 МиБ | 1.03 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
Updating files: 100% (69/69), готово.
vabaranov@dk3n57 ~/work $
```

Рис. 2.1: Клонирование.

2. Открываю сайт (рис. 2.2).

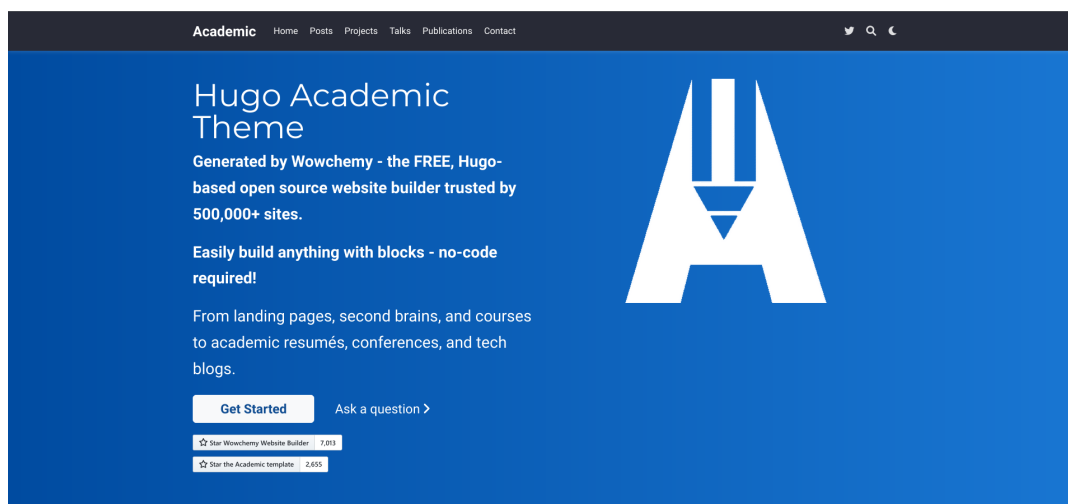


Рис. 2.2: Сайт.

3. Создаю репозиторий blog (рис. 2.3).

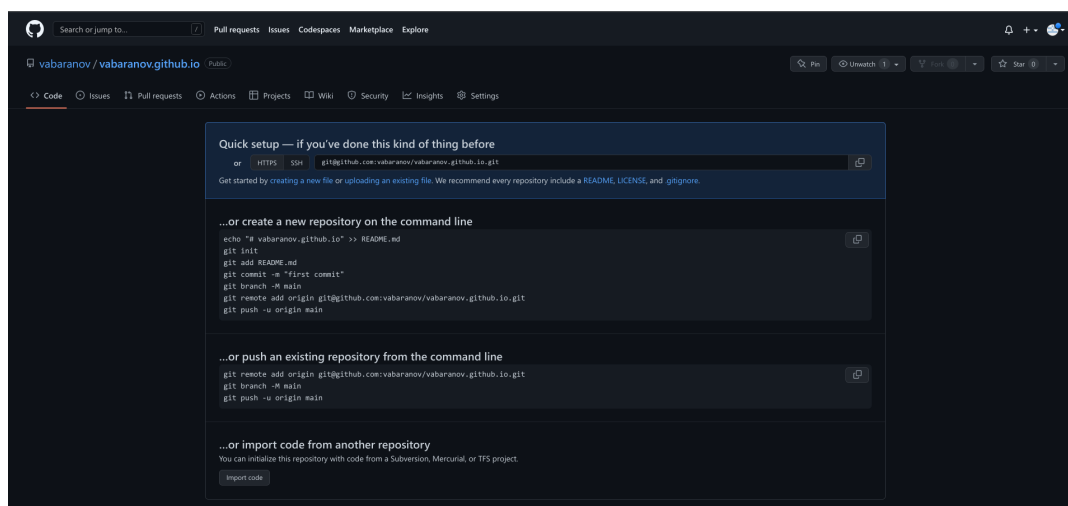


Рис. 2.3: Новый репозиторий.

4. Клонировать новый репозиторий (рис. 2.4)

```

vabaranov@dk3n57 ~ $ cd ~/work
vabaranov@dk3n57 ~/work $ ls -l
итого 6
drwxr-xr-x  9 vabaranov studsci 2048 дек 22 15:15 arch-pc
drwxr-xr-x 12 vabaranov studsci 2048 фев 22 14:37 blog
drwxr-xr-x  3 vabaranov studsci 2048 окт 13 11:29 study
vabaranov@dk3n57 ~/work $ git clone --recursive git@github.com:vabaranov/vabaranov.github.io.git
Клонирование в «vabaranov.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
vabaranov@dk3n57 ~/work $ ls -l
итого 8
drwxr-xr-x  9 vabaranov studsci 2048 дек 22 15:15 arch-pc
drwxr-xr-x 12 vabaranov studsci 2048 фев 22 14:37 blog
drwxr-xr-x  3 vabaranov studsci 2048 окт 13 11:29 study
vabaranov@dk3n57 ~/work $

```

Рис. 2.4: Клонирование.

5. Создаю main ветку (рис. 2.5)

```

vabaranov@dk3n57 ~/work $ cd vabaranov.github.io/
vabaranov@dk3n57 ~/work/vabaranov.github.io $ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
vabaranov@dk3n57 ~/work/vabaranov.github.io $ touch README.md
vabaranov@dk3n57 ~/work/vabaranov.github.io $ git add .
vabaranov@dk3n57 ~/work/vabaranov.github.io $ git commit -am "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 80264c1] Добавили README.md
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
vabaranov@dk3n57 ~/work/vabaranov.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 902 байта | 902.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:vabaranov/vabaranov.github.io:git
 * [new branch]      main -> main

```

Рис. 2.5: переключение на ветку main.

6. Создаю еще один репозиторий vabaranov.github.io(рис. 2.6)

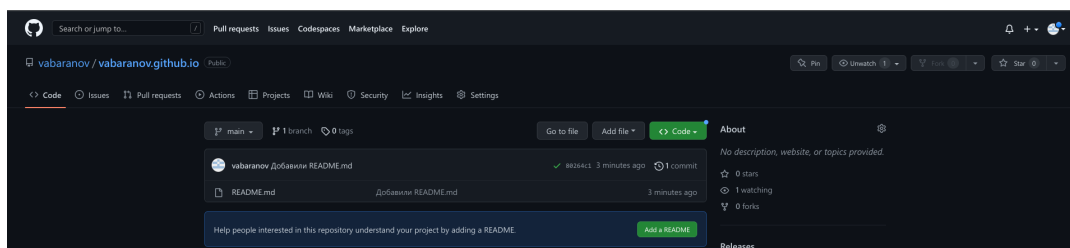


Рис. 2.6: Новый репозиторий 2.0.

7. Подключение репозитория к папке public (рис. 2.7)


```
vabaranov@dk3n57 ~/work/vabaranov.github.io $ cd ..
vabaranov@dk3n57 ~/work $ cd blog/
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/a/vabaranov/work/blog
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:vabaranov/vabaranov.github.io.git public
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. 2.7: Подключение.

8. Исправляю ошибку и делаю это еще раз (рис. 2.8)

```
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:vabaranov/vabaranov.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/a/vabaranov/work/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.
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog $
```

Рис. 2.8: Переподключение.

9. Командой bin hugo создаю в папке файлы (рис. 2.9)

```
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog $ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	55
Paginator pages	0
Non-page files	16
Static files	9
Processed images	48
Aliases	15
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 2478 ms
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog $ cd public/
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog/public $ git remote -v
origin  git@github.com:vabaranov/vabaranov.github.io.git (fetch)
origin  git@github.com:vabaranov/vabaranov.github.io.git (push)
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog/public $ git add .
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog/public $
```

Рис. 2.9: терминал

10. Пушу на гитхаб созданные файлы (рис. 2.10)

```

create mode 100644 tag/academic/index.xml
create mode 100644 tag/academic/page/1/index.html
create mode 100644 tag/deep-learning/index.html
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_620088_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620088_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
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog/public $ git push origin main
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 МБ | 4.02 МБ/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:vabaranov/vabaranov.github.io.git
80264c1..edf7684 main -> main
vabaranov@dk3n57 ~/work/blog/public $

```

Рис. 2.10: Загрузка.

11. Мой сайт (рис. 2.11)

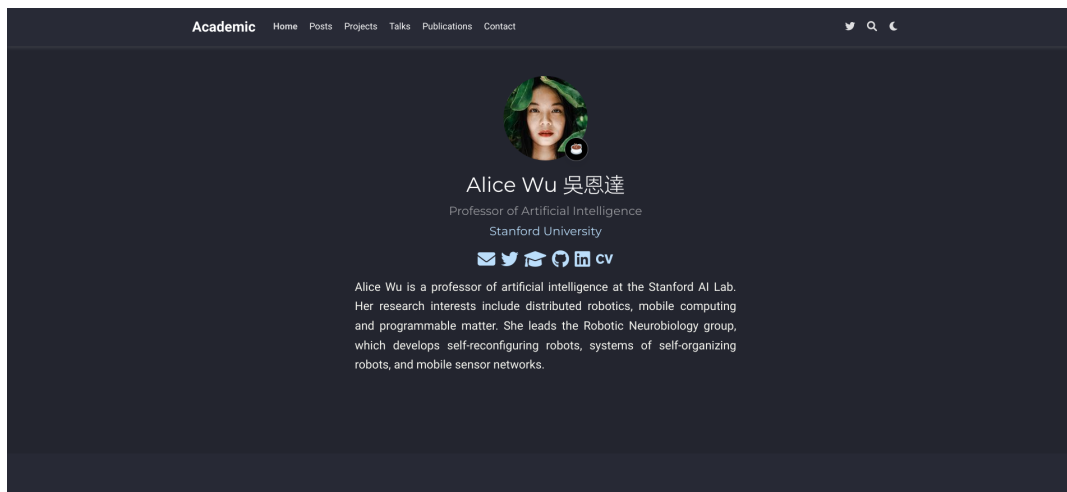


Рис. 2.11: Сайт.

3 Выводы

В ходе данной работы я приобрел практические навыки создания заготовки персонального сайта. :::