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		9
2.8	Переподключение	
2.9	терминал	9
2.10	Загрузка	0
2.11	Сайт	0

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. Открыва. сайт (рис. 2.2).

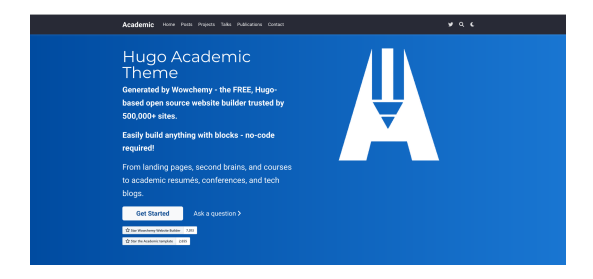


Рис. 2.2: Сайт.

3. Создаю репозиторий blog (рис. 2.3).

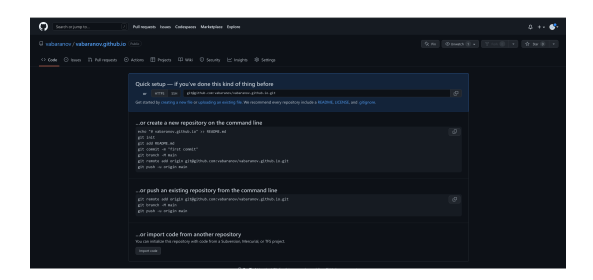


Рис. 2.3: Новый репозиторий.

4. Клонирую новый репозиторий (рис. 2.4)

```
vabaranovdikin57 - % cd -/work
vabaranovdikin57 - % cd -/work | 1s -1
woro 6
drwx-rx-x 9 vabaranov studici 2048 gex 22 15:15 arch-pc
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:37 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 13 11:29 study
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 13 11:29 study
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 13 11:29 study
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:37 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 15:15 arch-pc
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 gex 22 15:15 arch-pc
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 gex 22 14:37 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:37 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19 blog
drwx-rx-x 12 vabaranov studici 2048 ex 22 14:19
```

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 ~\begin{picture}(100,00) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put
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)

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/l/index.html
create mode 100644 tag/deep-learning/index.ktml
create mode 100644 tag/deep-learning/index.ml
create mode 100644 tag/deep-learning/page/l/index.html
create mode 100644 tag/deep-learning/page/l/index.html
create mode 100644 tag/demo/index.tml
create mode 100644 tag/demo/index.tml
create mode 100644 tag/source-themes/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/page/l/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/page/l/index.html
create mode 100644 tag/source-themes/page/l/index.html
create mode 100644 tag/sindex.html
create mode 100644 tag/sindex.html
create mode 100644 tag/sindex.ml
create mode 100644 tag/sindex.html
create mode 100644 tag/sindex.ml
create mode 100644 tag/sindex.html
create mode 100644 tag/sindex.html
create mode 100644 tag/reapel-lalk/featured_hu3d93a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620088_1500_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d93a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620088_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d93a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620088_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d93a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a6_620088_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/index.html
create mode 100644
```

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. :::