Отчёт по 1 этапу индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Панина Жанна Валерьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение первого этапа проекта	8
5	Выводы	15
Список литературы		16

Список иллюстраций

4.1	Скачиваю нужную версию	8
4.2	Репозиторий theme-academic-cv	9
4.3	Создание репозитория blog	9
4.4	Клонирование репозитория	9
4.5	Установка go hugo	10
4.6	Установка модулей	10
4.7	Удаление каталога public	10
4.8	Запуск файла	11
4.9	Создание репозитория	11
4.10	Клонирование репозитория	11
4.11	Ветка main	12
4.12	Коммит в репозиторий	12
4.13	Добавление подраздела в ветку main	12
4.14	Запуск файла	12
4.15	Добавление подраздела в ветку main	13
4.16	Команда push	13
4.17	Файлы в репозитории	14

Список таблиц

1 Цель работы

Размещение на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

2 Задание

- 1. Установить необходимое программное обеспечение
- 2. Скачать шаблон темы сайта
- 3. Разместить шаблон на хостинге git
- 4. Установить параметр для URLs сайта
- 5. Разместить заготовку сайта на GitHub pages

3 Теоретическое введение

В современном мире интернет-технологий персональный сайт является важным инструментом для самопрезентации, профессионального развития и обмена информацией. Создание и размещение персонального сайта позволяет не только продемонстрировать свои навыки и достижения, но и предоставляет возможность получить практический опыт работы с современными веб-технологиями и инструментами разработки.

Одним из наиболее популярных и доступных способов размещения статических сайтов является использование GitHub Pages — сервиса, предоставляемого платформой GitHub. Этот сервис позволяет бесплатно размещать веб-страницы, используя репозитории GitHub. GitHub Pages поддерживает HTML, CSS, JavaScript и другие технологии, что делает его идеальным выбором для размещения персональных сайтов, портфолио или документации.

4 Выполнение первого этапа проекта

1. Предварительно я создала в домашнем каталоге папку bin. С репозитория hugo скачиваю версию hugo_extended_0.145.0_Linux-64bit.tar.gz. Открываю файл и перемещаю установочный файл Hugo в папку bin, а также внутри неё создаю папку blog.

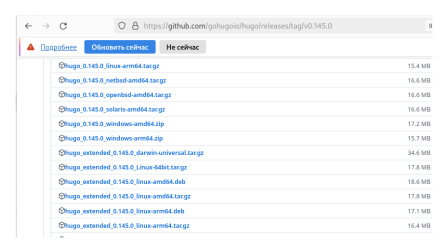


Рис. 4.1: Скачиваю нужную версию

2. На основе репозитория theme-academic-cv (рис. 4.2) создаю новый репозиторий под названием blog (рис. 4.3) .

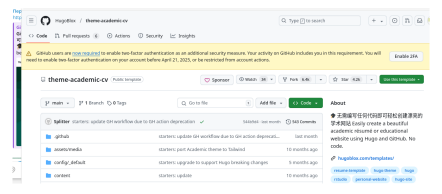


Рис. 4.2: Репозиторий theme-academic-cv

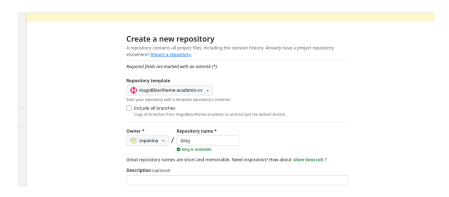


Рис. 4.3: Создание репозитория blog

3. Клонирую репозиторий в папку blog (рис. 4.4).

```
zvpanina@zvpanina:~/git-extended$ cd ~
zvpanina@zvpanina:~/git-extended$ cd ~
zvpanina@zvpanina:~/git-extended$ cd ~
zvpanina@zvpanina:~/s git clone --recursive git@github.com:zvpanina/blog.git blog
Kлонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 98, done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Compressing objects: 100% (84/84), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 1.80 МиБ/с, готово.
```

Рис. 4.4: Клонирование репозитория

4. Перейдя в режим суперпользователя, устанавливаю go hugo (рис. 4.5).

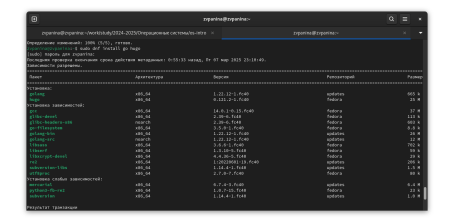


Рис. 4.5: Установка go hugo

5. Скачиваю пакеты данных (рис. 4.6).

Рис. 4.6: Установка модулей

6. Открываем ~/bin/blog в mc и удаляем каталог public (рис. 4.7).

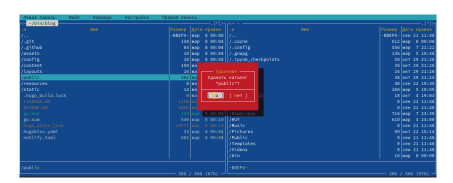


Рис. 4.7: Удаление каталога public

7. Запускаю исполняемый файл (рис. 4.8). Перейдя по ссылке, получаю шаблон сайта на локальном хосте.

```
| Value | Valu
```

Рис. 4.8: Запуск файла

8. Захожу на GitHub и создаю новый репозиторий github.io (рис. 4.9).

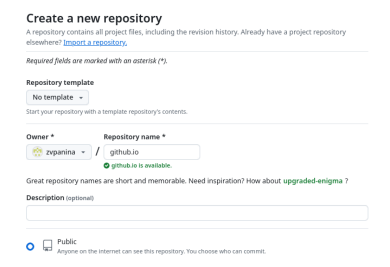


Рис. 4.9: Создание репозитория

9. Клонирую его в github.io (рис. 4.10).

```
zvpanina@zvpanina:-/bin/blog$ cd ~
zvpanina@zvpanina:-$ git clone --recursive git@github.com:zvpanina/github.io.git github.io
Клонирование в «github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
zvpanina@zvpanina:-$ ∏
```

Рис. 4.10: Клонирование репозитория

10. Перехожу в него и переключаюсь на новую ветку main (рис. 4.11).

```
zvpanina@zvpanina:-$ git checkout -b main fatal: не найден git penosuropuй (или один из его каталогов вплоть до точки монтирования /) Останавливаю поиск на границе файловой системы (так как GIT_DISCOVERY_ACROSS_FILESYSTEM не установлен). zvpanina@zvpanina:-> s cd github.io zvpanina@zvpanina:-/github.io$ git checkout -b main Переключились на новую ветку «main» zvpanina@zvpanina:-/github.io$
```

Рис. 4.11: Ветка main

11. Создаю файл README.md и делаю коммит в этот репозиторий (рис. 4.12).

```
Zvpanina@zvpanina:-$ cd github.io
zvpanina@zvpanina:-{github.io} git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
zvpanina@zvpanina:-/github.io$ touch README.md

Zvpanina@zvpanina:-/github.io$ git add .
zvpanina@zvpanina:-/github.io$ git commit "feat(main): add files"
error: pathspec 'feat(main): add files' did not match any file(s) known to git

Zvpanina@zvpanina:-/github.io$ git commit -am "feat(main): add files"

[main (корневой коммит) e69447f] feat(main): add files

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
zvpanina@zvpanina:-/github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 875 6aйтов | 875.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 875 6aйтов | 875.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:zvpanina/github.io.git
* [new branch] main -> main
zvpanina@zvpanina:-/github.io$ □
```

Рис. 4.12: Коммит в репозиторий

12. Перехожу в каталог ~/bin/blog и добавляю подраздел в ветку main (рис. 4.13).

Рис. 4.13: Добавление подраздела в ветку main

13. Запускаю файл ~/bin/hugo (рис. 4.14).

Рис. 4.14: Запуск файла

14. Перехожу в public/ и делаю коммит подраздела в репозиторий (рис. 4.15).

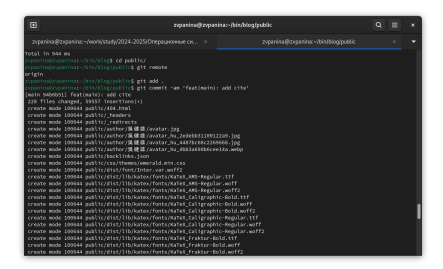


Рис. 4.15: Добавление подраздела в ветку main

Завершаю коммит (рис. 4.16).

```
Zvpanina@Zvpanina:~/bin/blog/public$ git push
Перечисление объектов: 309, готово.
Подсчет объектов: 100% (309/309), готово.
Сжатие объектов: 100% (263/263), готово.
Запись объектов: 100% (308/308), 8.08 МиБ | 2.71 МиБ/с, готово.
Тотаl 308 (delta 78), reused 22 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (78/78), completed with 1 local object.
To github.com:zvpanina/blog.git
6a38a7b..94b6b51 main -> main
zvpanina@zvpanina:~/bin/blog/public$
```

Рис. 4.16: Команда push

После этого захожу на GitHub и проверяю. Все файлы выложены (рис. 4.17).

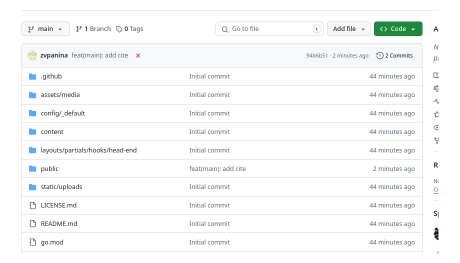


Рис. 4.17: Файлы в репозитории

5 Выводы

Я выполнила задание, разместив на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

Список литературы