## Отчёт по первому этапу итогового проекта

Специальность: архитерктура компьютеров

Комаров Владимир Артемович

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12
Сг	Список литературы	

# Список иллюстраций

3.1	Установка go hugo	7
3.2	Создание репозитория	8
3.3	Загрузка пакетов данных	9
3.4	Создание нового репозитория	9
3.5	Клонирование репозитория, проверка ветки	10
3.6	Первый коммит	10
3.7	Добавление подраздела	10
3.8	Коммит подраздела	10
3.9	Выгруженные файлы на github	11

## 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 его на хостинге git.
- 4. Установить параметр для URLs сайта.
- 5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Переходим в режим суперпользователя и устанавливаем go hugo. (рис. 3.1).

Рис. 3.1: Установка go hugo

2. Создаем репозиторий на github. (рис. 3.2).

#### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history <u>Import a repository.</u>

Repository template

HugoBlox/theme-academic-cv

Start your repository with a template repository's contents.

Include all branches
Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the do

Owner \* Repository name \*

kerfarion \* /

Great repository names are short and memorable. Need inspiration

Description (optional)

Рис. 3.2: Создание репозитория

3. Скачиваем пакеты данных. (рис. 3.3).

```
Cloning into 'blog'...
remote: Enumerating objects: 100% (98/98), done.
remote: Enumerating objects: 100% (98/98), done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Corpressing objects: 100% (98/98), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (98/98), 4.12 Mi8 | 687.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (5/5), done.
Re
```

Рис. 3.3: Загрузка пакетов данных

4. Создаем новый репозиторий, (рис. 3.4). клонируем его и проверяем, на какой ветке мы сейчас находимся. (рис. 3.5).

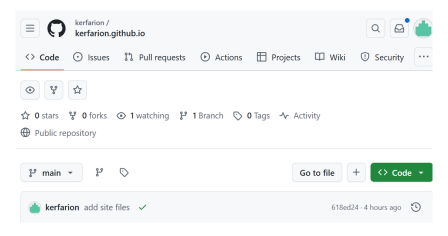


Рис. 3.4: Создание нового репозитория

```
vakomarov@vbox:~/work$ git clone --recursive git@github.com:kerfarion:kerfarion.github.io.git
Cloning into 'kerfarion.github.io'...
fatal: remote error:
    is not a valid repository name
/isit https://support.github.com/ for help
vakomarov@vbox:~/work$ git clone --recursive git@github.com:kerfarion/kerfarion.github.io.git
Cloning into 'kerfarion.github.io'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
vakomarov@vbox:~/work$ cd kerfarion.github.io/
vakomarov@vbox:~/work$ cd kerfarion.github.io/
vakomarov@vbox:~/work$ cd kerfarion.github.io/
vakomarov@vbox:~/work$ cd kerfarion.github.io/
vakomarov@vbox:~/work/kerfarion.github.io/
vakomarov@vbox:~/work/kerfarion.github.io}
```

Рис. 3.5: Клонирование репозитория, проверка ветки

5. Делаем коммит в этот репозиторий. (рис. 3.6).

```
vakomarov@vbox:~/work/kerfarion.github.io$ touch README.md
vakomarov@vbox:~/work/kerfarion.github.io$ git add .
vakomarov@vbox:~/work/kerfarion.github.io$ git commit -am "first commit"
[main (root-commit) 97c55fd] first commit
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 1006044 README.md
vakomarov@vbox:-/work/kerfarion.github.io$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 869 bytes | 289.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com.kerfarion/kerfarion.github.io.git
* [new branch] main -> main
```

Рис. 3.6: Первый коммит

6. Добавляем подраздел в ветку main. (рис. 3.7).

```
vakomarov@vbox:~/work/kerfarion.github.io$ cd ..
vakomarov@vbox:~/work$ cd blog
vakomarov@vbox:~/work/blog$ git submodule add -b main git@github.com:kerfarion/kerfarion.github.com public
fatal: 'public' already exists and is not a valid git repo
```

Рис. 3.7: Добавление подраздела

7. Делаем коммит подраздела на репозиторий. (рис. 3.8).

Рис. 3.8: Коммит подраздела

8. Проверяем наличие выложенных файлов на репозитории. (рис. 3.9).

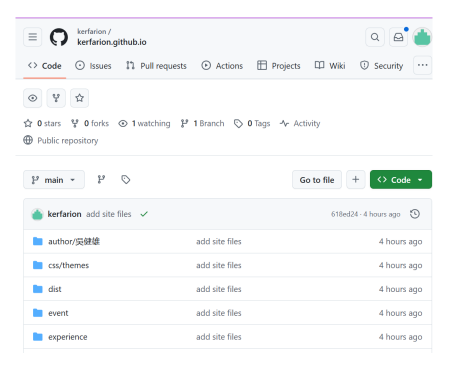


Рис. 3.9: Выгруженные файлы на github

## 4 Выводы

Разместил на Github pages заготовки для персонального сайта.

# Список литературы