

# Презентация по 1 этапу индивидуального проекта

---

Подъярова Ксения Витальевна (группа: НПМбд-02-21)

Российский Университет Дружбы Народов

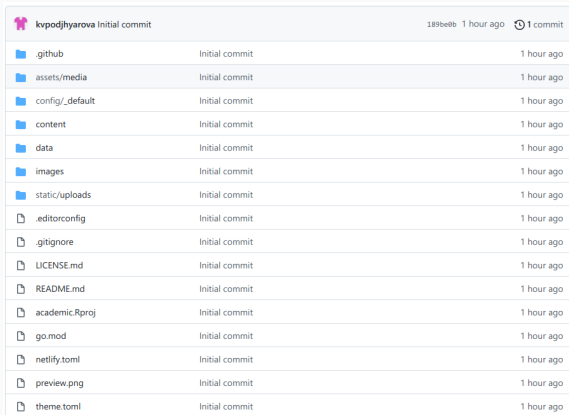
Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

## Выполнение 1 этапа индивидуального проекта

---

# Копирование шаблона в наш репозиторий

Скачиваем шаблон темы сайта и переносим его в наш репозиторий (рис. 1)




















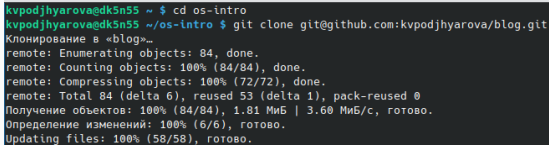
 kvpodjhyarova	Initial commit	189beeb 1 hour ago	🕒 1 commit
 .github	Initial commit		1 hour ago
 assets/media	Initial commit		1 hour ago
 config/_default	Initial commit		1 hour ago
 content	Initial commit		1 hour ago
 data	Initial commit		1 hour ago
 images	Initial commit		1 hour ago
 static/uploads	Initial commit		1 hour ago
 .editorconfig	Initial commit		1 hour ago
 .gitignore	Initial commit		1 hour ago
 LICENSE.md	Initial commit		1 hour ago
 README.md	Initial commit		1 hour ago
 academic.Rproj	Initial commit		1 hour ago
 go.mod	Initial commit		1 hour ago
 netlify.toml	Initial commit		1 hour ago
 preview.png	Initial commit		1 hour ago
 theme.toml	Initial commit		1 hour ago

Figure 1: Копирование шаблона в наш репозиторий

Размещаем его на хостинге git (рис. 2)



```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~ $ cd os-intro
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro $ git clone git@github.com:kvpodjhyarova/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (84/84), 1.81 МиБ | 3.60 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
Updating files: 100% (58/58), готово.
```

Figure 2: Размещение на хостинге

Устанавливаем параметр для URLs сайта (рис. 3)

```
Built in 537 ms
Watching for changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/os-intro/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/os-intro/blog/config/_default, /afs/.dk.sci
.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/os-intro/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Figure 3: URLs сайта

Создаем пустой репозиторий с именем `kvpodjhyarova.github.io` (рис. 4)

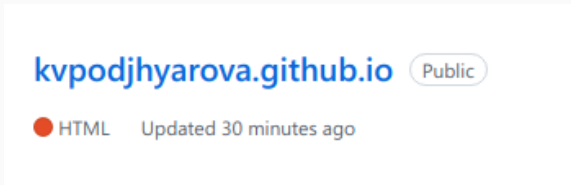
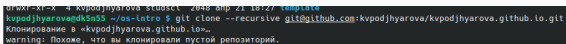


Figure 4: Репозиторий на GitHub

Клонируем созданный репозиторий (рис. 5)



```
uroki-xi-x-4 kvpodjhyarova student - 2048 6hp 21 18:27 template
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro $ git clone --recursive git@github.com:kvpodjhyarova/kvpodjhyarova.github.io.git
Клонирование в «kvpodjhyarova.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Figure 5: Клонирование репозитория



Переходим на главную ветку репозитория и создаем пустой файл README.md (рис. 6)

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro $ cd kvpodjhyarova.github.io/  
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/kvpodjhyarova.github.io $ git checkout -b main  
Переключено на новую ветку «main»  
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/kvpodjhyarova.github.io $ touch README.md
```

Figure 6: Создание файла README.md

Перекидываем файл в репозиторий на GitHub (рис. 7)

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/kvpodjhyarova.github.io $ git add .
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/kvpodjhyarova.github.io $ git commit -am "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 4fe549f] Добавили README.md
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/kvpodjhyarova.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 901 байт | 901.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kvpodjhyarova/kvpodjhyarova.github.io.git
 * [new branch]      main -> main
```

Figure 7: Добавление файлов в репозиторий

Создаем каталог `public` и привязываем к нему репозиторий `kvpodjhyarova.github.io`.

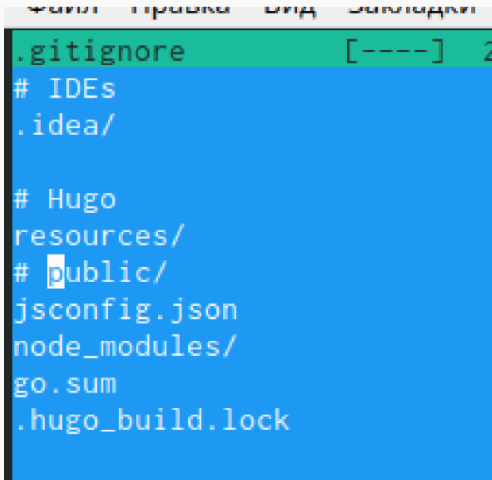
Репозиторий не привязывается, так как `public` игнорируется (рис. 8)

```
kvpodjhyarova@k5n55 ~/os-intro/blog $ git submodule add -b main git@github.com:kvpodjhyarova/kvpodjhyarova.github.io.git public
Клонирование в «/afs/dk.scl.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/os-intro/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.
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'
Сбой добавления подмодуля «public»
```

Figure 8: Игнорирование `public`

## Убираем игнорирование public

Переходим в gitignore и убираем игнорирование public (рис. 9)



```
.gitignore [-----] 2
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
# public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Figure 9: Убираем игнорирование public

Снова привязываем репозиторий и нам это удастся (рис. 10)

```
kvpodjhyarova@5n55 ~/as-intro/blog $ git submodule add -b main git@github.com:kvpodjhyarova/kvpodjhyarova.github.io.git public
Добавляем существующий репозиторий из «public» в индекс
kvpodjhyarova@5n55 ~/as-intro/blog $ git commit
```

Figure 10: Привязка репозитория

Вызываем hugo, чтобы скомпелировать файлы (рис. 11)

```
kvpodjhyerov@dk5n55 ~/os-intro/blog $ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abdc6d3485a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	53
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	24
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 1182 ms
```

Figure 11: Компелируем файлы

Загружаем все на GitHub (рис. 12) (рис. 13)

```
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/blog/public $ git add .
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"
[main 1b763b5] Добавили сайт
98 files changed, 27213 insertions(+)
create mode 100644 404.html
create mode 100644 _headers
create mode 100644 _redirects
create mode 100644 admin/config.yml
create mode 100644 admin/index.html
create mode 100644 authors/admin/avatar.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu52a603635eabd45650b162dadabb4e5_12861_2
create mode 100644 categories/index.html
create mode 100644 categories/index.xml
create mode 100644 categories/page/1/index.html
create mode 100644 category/demo/index.html
create mode 100644 category/demo/index.xml
create mode 100644 category/demo/page/1/index.html
create mode 100644 category/教程/index.html
create mode 100644 category/教程/index.xml
create mode 100644 category/教程/page/1/index.html
create mode 100644 css/reveal_custom.min.css
create mode 100644 css/vendor-bundle.min.c7b8d9abd591ba2253ea42747e3ac3f5.css
create mode 100644 css/wowchemy.1052fab8b7700a3dc49ee23683097d66.css
create mode 100644 en/js/wowchemy.min.ab2f2809db0e3e2e83579366d3d6e8fd9.js
```

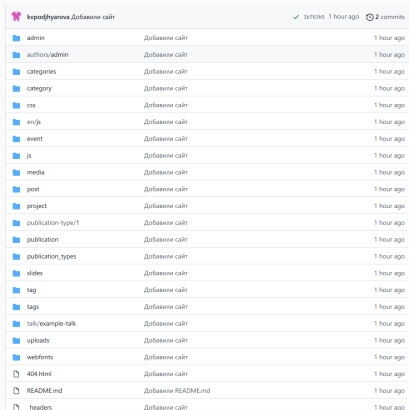
Figure 12: Загрузка на GitHub

```
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
kvpodjhyarova@dk5n55 ~/os-intro/blog/public $ git push origin main
Перечисление объектов: 156, готово.
Подсчет объектов: 100% (156/156), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (126/126), готово.
Запись объектов: 100% (155/155), 2.21 Миб | 3.21 Миб/с, готово.
Всего 155 (изменений 38), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
create: resolving deltas: 100% (38/38), done.
To github.com:kvpodjhyarova/kvpodjhyarova.github.io.git
4fe549f..1b763b5 main -> main
```

Figure 13: Загрузка на GitHub

# Проверка выгрузки файлов на GitHub

Проверяем выгрузку файлов на GitHub (рис. 14)



























 <b>kyroflynnova</b> Добавили сайт	✓ 1576385 1 hour ago	🔄 2 commits
 admin	Добавили сайт	1 hour ago
 authors/admin	Добавили сайт	1 hour ago
 categories	Добавили сайт	1 hour ago
 category	Добавили сайт	1 hour ago
 css	Добавили сайт	1 hour ago
 en/js	Добавили сайт	1 hour ago
 event	Добавили сайт	1 hour ago
 js	Добавили сайт	1 hour ago
 media	Добавили сайт	1 hour ago
 post	Добавили сайт	1 hour ago
 project	Добавили сайт	1 hour ago
 publication-type/1	Добавили сайт	1 hour ago
 publication	Добавили сайт	1 hour ago
 publication_types	Добавили сайт	1 hour ago
 slides	Добавили сайт	1 hour ago
 tag	Добавили сайт	1 hour ago
 tags	Добавили сайт	1 hour ago
 talk/example-talk	Добавили сайт	1 hour ago
 uploads	Добавили сайт	1 hour ago
 webfonts	Добавили сайт	1 hour ago
 404.html	Добавили сайт	1 hour ago
 README.md	Добавили README.md	1 hour ago
 _headers	Добавили сайт	1 hour ago

Figure 14: Проверка выгрузки файлов на GitHub



## Итоговый сайт (рис. 15)

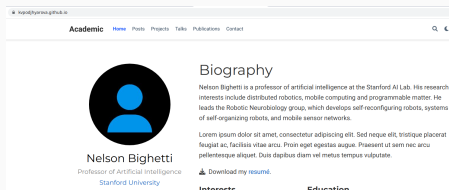


Figure 15: Итоговый сайт

## Выводы

---

Я научилась использовать шаблоны сайта с GitHub и размещать на GitHub pages заготовки для персонального сайта.