

Проект шаг 2

Мазуркевич А Д

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Мазуркевич Анастасия
- студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

- Создание сайтов

- Сайты из шаблонов Hugo

- Создать шаблон сайта в гитхабе

- терминал

Создание презентации

Аватар

PROБЛЕМЫ Выходные данные КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ КОММЕНТАРИИ

bash

```
@admazurkevich →/workspaces/projectarch (main) $
```

FILE EXPLORER

- PROJECTARCH [CODESPACES: ORANGE DOLLOP]
- .git
- COMMIT_EDITMSG
- .github
- assets
- config/_default
 - ! hugo.yaml
 - ! languages.yaml
 - ! menus.yaml
 - ! module.yaml
 - ! params.yaml
- content
 - auth
 - admin
 - _index.md
 - _index.md
 - event
 - post
 - project
 - publication
 - teaching
 - _index.md
 - experience.md
 - projects.md
 - layouts
 - static
 - go.mod
 - hugoblox.yaml

COMMIT MESSAGE EDITOR

```
1
2 # Please enter the commit message for your changes. Lines starting
3 # with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
4 #
5 # On branch main
6 # Your branch is up to date with 'origin/main'.
7 #
8 # Changes to be committed:
9 #   modified:   config/_default/hugo.yaml
10 #
11
```

Описание

...

NGE DOLLOP]

M

M

M

M

M

[Предварительный просмотр] README.md

! hugo.yaml M

COMMIT_EDITMSG

avat

content > authors > admin > _index.md > ...

```
1 ---
2 # Display name
3 title: Мазуркевич Анастасия
4
5 # Name pronunciation (optional)
6 name_pronunciation:
7
8 # Full name (for SEO)
9 first_name: Анастасия
10 last_name: Мазур
11
12 # Status emoji
13 status:
14   icon: 🧑
15
16 # Is this the primary user of the site?
17 superuser: true
18
19 # Highlight the author in author lists? (true/false)
20 highlight_name: true
21
22 # Role/position/tagline
23 role: Chief Scientist
24
```

ПРОБЛЕМЫ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

ТЕРМИНАЛ

ПОРТЫ

КОММЕНТАРИИ

@admazurkevich →/workspaces/projectarch (main) \$

```
3 | - Разработка игр
1 | - Веб-дизайн
2 |
3 | education:
4 |   - area: PhD Artificial Intelligence
5 |     institution: Российский Университет Дружбы Народов
6 |     date_start: 2024-09-01
7 |     date_end: '' |
3 |     summary: |
4 |       Thesis on _Why LLMs are awesome_. Supervised by [Prof Joe Smith](https://ex
5 |       conferences with the contributions being published in 2 Springer journals.
6 |     button:
7 |       text: 'Read Thesis'
8 |       url: 'https://example.com'
```

```
.4 | - icon: academicons/google-scholar
.5 |   url: https://scholar.google.com/
.6 | - icon: academicons/orcid
.7 |   url: https://orcid.org/
```

```
.8
.9 interests:
```

```
i0 | - Разработка игр
i1 | - Веб-дизайн
```

```
i2
i3 education:
```

```
i4 | - area: PhD Artificial Intelligence
i5 |   institution: Российский Университе
i6 |   date_start: 2024-09-01
```

131 ---

132

133 **## About Me**

134

135 Мазуркевич Анастасия - студент 1 курса направления "Прикладная информатика" в

136

Первый пост

```
1 ---
2 title: Первый пост по прошедшей неделе
3 date: 2025-03-19
4 ---
5
6 Здравствуйте! Это мой первый пост на этом сайте. Я студента, пару недель назад создала свой сайт научного работника. Так же мы занимаемся разработкой, например недавно был код вычисления числа Пи на python.
```

I

Второй пост

3 `date: 2025-03-20`

4 ---

5



I

7 В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория хранения файлов. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

11

12 Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки.

13 Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды `git` с различными

14 опциями. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную

15 копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.

16

17 Основные команды 🧑🏻‍💻

18 `git init` создание основного дерева репозитория

19 `git pull` получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория

21 `git push` отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий

23 `git status` просмотр списка изменённых файлов в текущей директории

ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ КОММЕНТАРИИ

+ v |

