

## Второй этап индивидуального проекта.

Информация о себе

---

Гисматуллин Артём Вадимович

2023, 17 марта

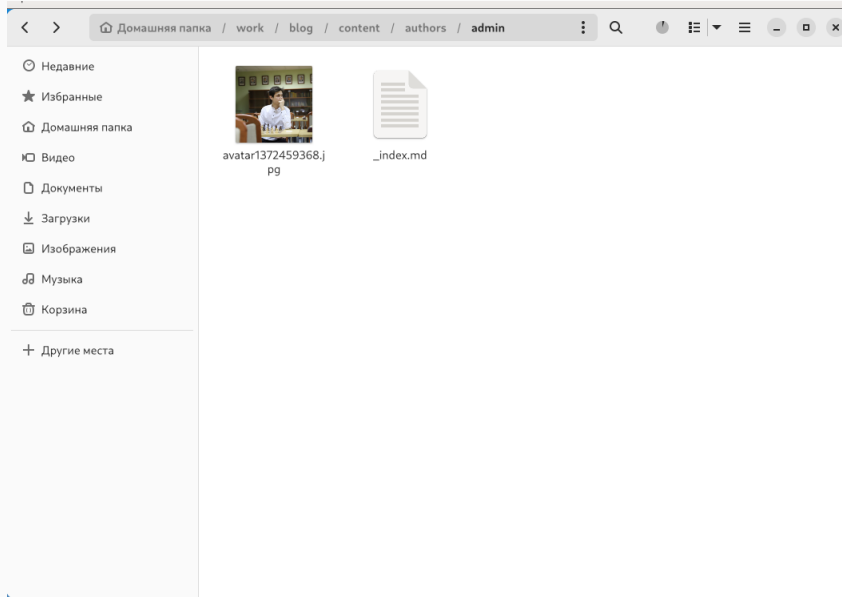
RUDN, Москва, Россия

- Добавить к сайту данные о себе.
- Создать пост о прошедшей неделе, а также о git

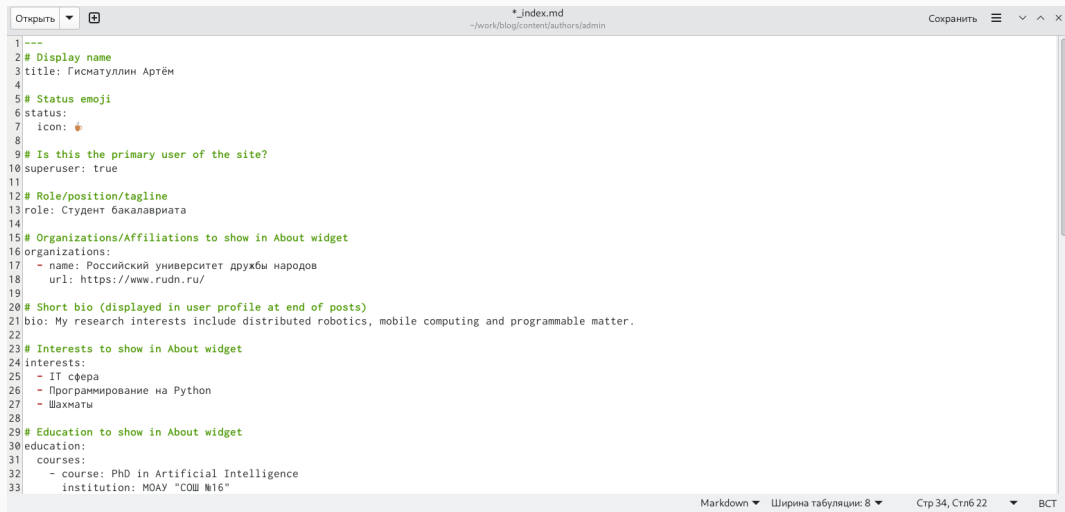
## Ход работы

---

# Добавление фото



# Информация о себе



```
1 ---
2 # Display name
3 title: Гисматуллин Артём
4
5 # Status emoji
6 status:
7   icon: 🍌
8
9 # Is this the primary user of the site?
10 superuser: true
11
12 # Role/position/tagline
13 role: Студент бакалавриата
14
15 # Organizations/Affiliations to show in About widget
16 organizations:
17   - name: Российский университет дружбы народов
18     url: https://www.rudn.ru/
19
20 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
21 bio: My research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter.
22
23 # Interests to show in About widget
24 interests:
25   - IT сфера
26   - Программирование на Python
27   - Шахматы
28
29 # Education to show in About widget
30 education:
31   courses:
32     - course: PhD in Artificial Intelligence
33       institution: MOAY "COШ №16"
```

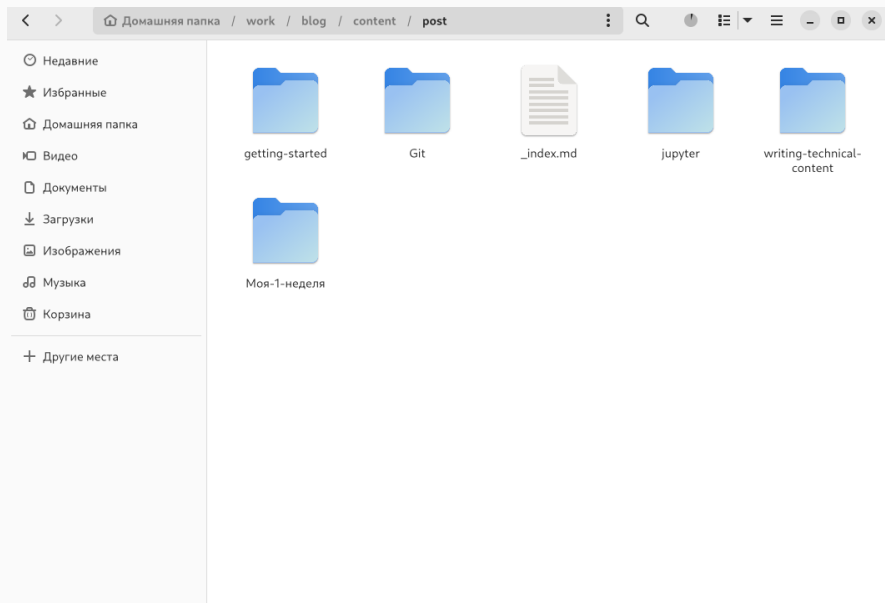
Рис. 2: Добавление информации о себе

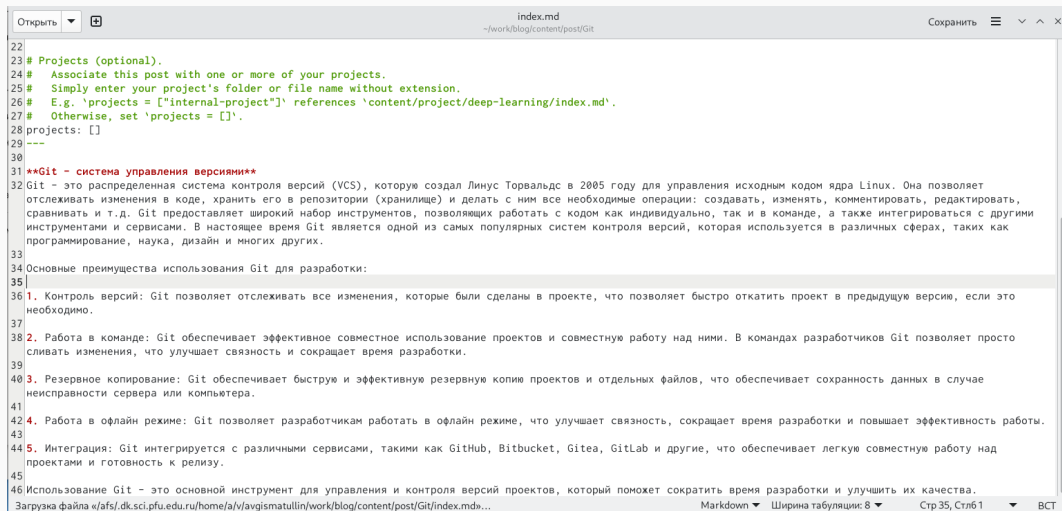
```
avgismatullin@dk4n62 ~/work/blog $ hugo new --kind post post/Моя-1-неделя
hugo: downloading modules ...

hugo: collected modules in 326065 ms
Content dir "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avgismatullin/work/blog/content/post/Моя-1-недел
я" created
avgismatullin@dk4n62 ~/work/blog $
avgismatullin@dk4n62 ~/work/blog $ hugo new --kind post post/Git
Content dir "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avgismatullin/work/blog/content/post/Git" create
d
```

Рис. 3: Создание двух постов

## В файловой системе:





```
22
23 # Projects (optional).
24 #   Associate this post with one or more of your projects.
25 #   Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 #   E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.
27 #   Otherwise, set 'projects = []'.
28 projects: []
29 ---
30
31 **Git - система управления версиями**
32 Git - это распределенная система контроля версий (VCS), которую создал Линус Торвальдс в 2005 году для управления исходным кодом ядра Linux. Она позволяет
отслеживать изменения в коде, хранить его в репозитории (хранилище) и делать с ним все необходимые операции: создавать, изменять, комментировать, редактировать,
сравнивать и т.д. Git предоставляет широкий набор инструментов, позволяющих работать с кодом как индивидуально, так и в команде, а также интегрироваться с другими
инструментами и сервисами. В настоящее время Git является одной из самых популярных систем контроля версий, которая используется в различных сферах, таких как
программирование, наука, дизайн и многих других.
33
34 Основные преимущества использования Git для разработки:
35
36 1. Контроль версий: Git позволяет отслеживать все изменения, которые были сделаны в проекте, что позволяет быстро откатить проект в предыдущую версию, если это
необходимо.
37
38 2. Работа в команде: Git обеспечивает эффективное совместное использование проектов и совместную работу над ними. В командах разработчиков Git позволяет просто
сливать изменения, что улучшает связность и сокращает время разработки.
39
40 3. Резервное копирование: Git обеспечивает быструю и эффективную резервную копию проектов и отдельных файлов, что обеспечивает сохранность данных в случае
неисправности сервера или компьютера.
41
42 4. Работа в офлайн режиме: Git позволяет разработчикам работать в офлайн режиме, что улучшает связность, сокращает время разработки и повышает эффективность работы.
43
44 5. Интеграция: Git интегрируется с различными сервисами, такими как GitHub, Bitbucket, Gitea, GitLab и другие, что обеспечивает легкую совместную работу над
проектами и готовность к релизу.
45
46 Использование Git - это основной инструмент для управления и контроля версий проектов, который поможет сократить время разработки и улучшить их качества.
```

Загрузка файла «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avgismatullin/work/blog/content/post/Git/index.md»...

Markdown ▾ Ширина таблицы: 8 ▾ Стр 35, Стлб 1 ▾ ВСТ

Рис. 5: Информация для поста



```
avgismatullin@dk4n62 ~/work/blog $ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unknown VendorInfo=gentoo:0.110.0

-----+-----
Pages | 57
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 52
Aliases | 15
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 5429 ms
avgismatullin@dk4n62 ~/work/blog $
```

Рис. 6: Запуск команды hugo

```
avgismatullin@dkk4n62 ~/work/blog/public $ git add .
avgismatullin@dkk4n62 ~/work/blog/public $ git commit -am "relase the second stage"
[main 75b56b1] relase the second stage
 37 files changed, 3391 insertions(+), 142 deletions(-)
 create mode 100644 authors/admin/avatar1372459368.jpg
 create mode 100644 authors/admin/avatar1372459368_huc3d6f53441705dc0d8e74aa8fe01d8db_78821_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg
 create mode 100644 authors/admin/avatar1372459368_huc3d6f53441705dc0d8e74aa8fe01d8db_78821_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
 create mode 100644 post/git/index.html
 create mode 100644 post/моя-1-неделя/index.html
avgismatullin@dkk4n62 ~/work/blog/public $ git push
Перечисление объектов: 134, готово.
Подсчет объектов: 100% (134/134), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (69/69), готово.
Запись объектов: 100% (73/73), 122.81 КиБ | 924.00 КиБ/с, готово.
Всего 73 (изменений 42), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (42/42), completed with 37 local objects.
To github.com:ArtyomGismatullin/ArtyomGismatullin.github.io.git
   9f1c699..75b56b1  main -> main
avgismatullin@dkk4n62 ~/work/blog/public $
```

Рис. 7: Выгрузка из подкаталога “public”



## Гисматуллин Артём

Студент бакалавриата

Российский университет дружбы народов



Гисматуллин Артём - студент первого курса факультета  
"Прикладная информатика" РУДН.

## Recent Posts

### Git

Git - система управления версиями Git - это распределенная система контроля версий (VCS), которую создал Линус Торвальдс в 2005 году для управления исходным кодом ядра Linux. Она позволяет отслеживать изменения в коде, хранить его в репозитории (хранилище) и делать с ним все необходимые операции: создавать, изменять, комментировать, редактировать, сравнивать и т.

Mar 17, 2023 · 2 min read

### Моя 1 Неделя

Моя прошедшая неделя прошла замечательно. Я принимаю участие в МССИ, работаю много за шахматной доской, работаю также и с детьми и гораздо чаще стал посещать плавательный бассейн.

Mar 17, 2023 · 1 min read

### Welcome to Wowchemy, the website builder for Hugo

Welcome 🙌 We know that first impressions are important, so we've populated your new site with some initial content to help you get familiar with everything in no time.



Рис. 9: Новые посты на сайте

В ходе выполнения второго этапа индивидуального проекта мы научились добавлять к сайту информацию о себе, а также создавать новые посты.

Спасибо за понимание!