

Отчёт по 2 стадии персонального проекта

Елизавета Александровна Гайдамака

Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение работы	5
Выводы	11

Цель работы

Конечной целью работы является создание персонального сайта научного работника с помощью hugo на основе шаблона wowchemy academic.

Задание

Добавить к сайту данные о себе.

- Список добавляемых данных.
 - Разместить фотографию владельца сайта.
 - Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
 - Добавить информацию об интересах (Interests).
 - Добавить информацию об образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 - Управление версиями. Git.
 - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

Выполнение работы

Сначала я поместила в папку admin ысвое фото и исправила информацию о роли и месте обучения в файле _index.md.

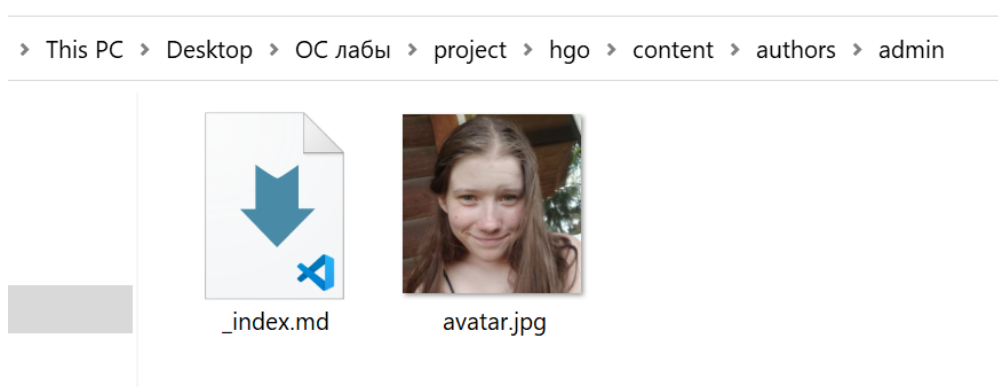
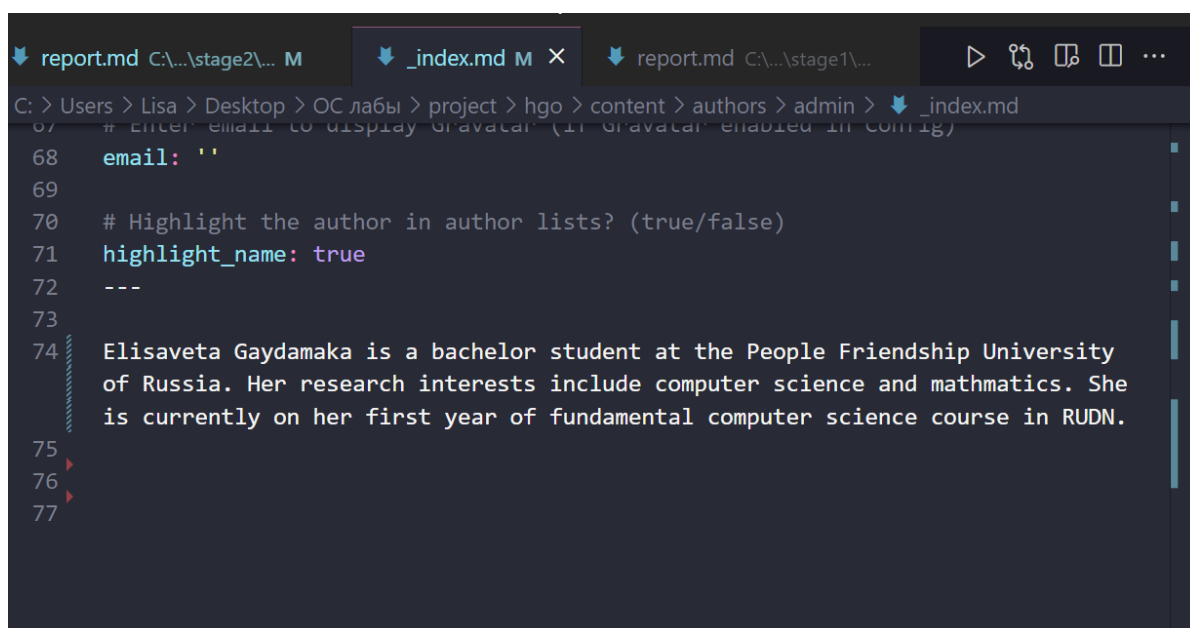


Рис. 1: Рис.1

Далее в том же файле я написала раздел Biography.

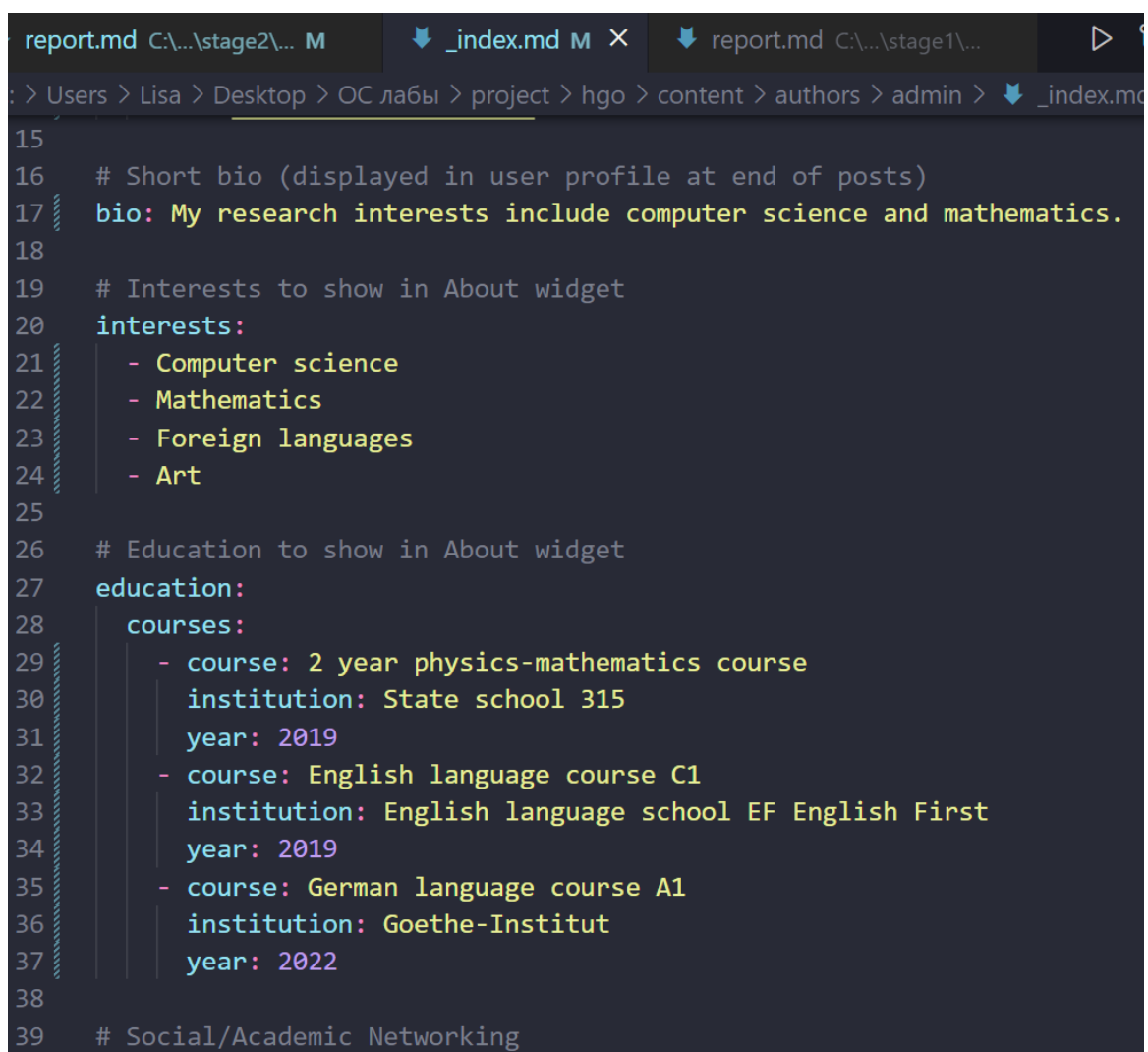


The image shows a code editor window with three tabs: 'report.md', '_index.md', and 'report.md'. The active tab is '_index.md'. The file path is 'C:\Users> Lisa > Desktop > ОС лабы > project > hgo > content > authors > admin > _index.md'. The code is in a dark theme and contains the following text:

```
67 # Enter email to display Gravatar (if Gravatar-enabled in config)
68 email: ''
69
70 # Highlight the author in author lists? (true/false)
71 highlight_name: true
72 ---
73
74 Elisaveta Gaydamaka is a bachelor student at the People Friendship University
75 of Russia. Her research interests include computer science and mathematics. She
76 is currently on her first year of fundamental computer science course in RUDN.
77
```

Рис. 2: Рис.2

Потом написала разделы Interests и Education.

A screenshot of a code editor window with three tabs: 'report.md', '_index.md', and 'report.md'. The active tab is '_index.md'. The file path in the breadcrumb is 'Users > Lisa > Desktop > ОС лабы > project > hgo > content > authors > admin > _index.md'. The code is a Markdown file for a user profile, containing sections for bio, interests, education, and social/academic networking. The code is as follows:

```
15
16 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
17 bio: My research interests include computer science and mathematics.
18
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
21   - Computer science
22   - Mathematics
23   - Foreign languages
24   - Art
25
26 # Education to show in About widget
27 education:
28   courses:
29     - course: 2 year physics-mathematics course
30       institution: State school 315
31       year: 2019
32     - course: English language course C1
33       institution: English language school EF English First
34       year: 2019
35     - course: German language course A1
36       institution: Goethe-Institut
37       year: 2022
38
39 # Social/Academic Networking
```

Рис. 3: Рис.3

Далее я создавала пост про Git. Для этого загрузила подходящую картинку и в файле index.md написала текст поста.

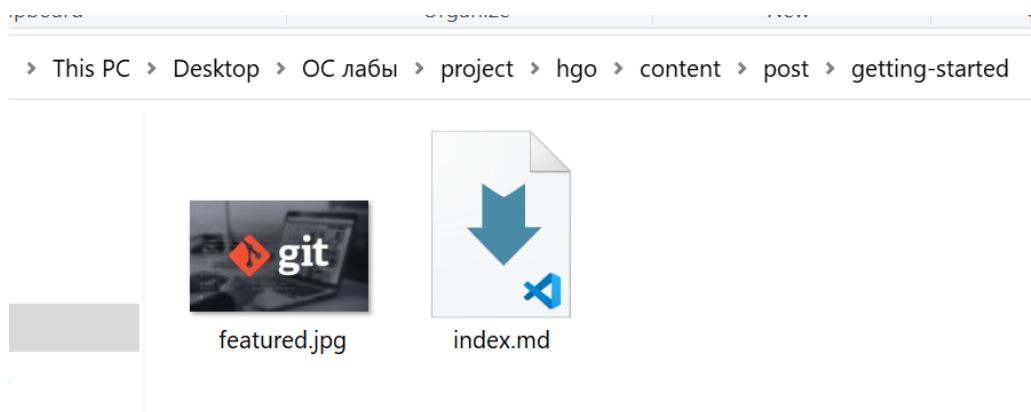


Рис. 4: Рис.4

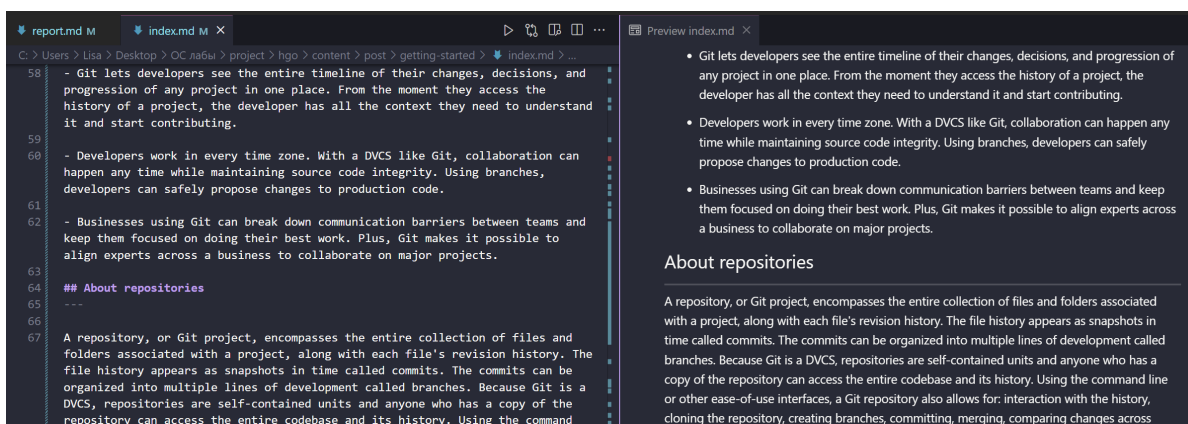





Рис. 5: Рис.5

Так же я исправила тэги, авторов и тд.

Теперь мой сайт выглядит так:

Academic
[Home](#)
[Posts](#)
[Projects](#)
[Talks](#)
[Publications](#)
[Contact](#)











Elisaveta A. Gaydamaka

Bachelor student

People Friendship University of Russia (RUDN university)

Biography

Elisaveta Gaydamaka is a bachelor student at the People Friendship University of Russia. Her research interests include computer science and mathematics. She is currently on her first year of fundamental computer science course in RUDN.

Interests

- Computer science
- Mathematics
- Foreign languages
- Art

Education




-  2 year physics-mathematics course, 2019
State school 315
-  English language course C1, 2019
English language school EF English First
-  German language course A1, 2022
Goethe-Institut

Рис. 6: Рис.6

Recent Posts

About Git

Learn about the version control system, Git, and how it works with GitHub.

Elisaveta A. Gaydamaka


May 7, 2022 · 5 min read ·  Git



Рис. 7: Рис.7

About Git

Learn about the version control system, Git, and how it works with GitHub.

Elisaveta A. Gaydamaka

May 7, 2022 · 5 min read · Git

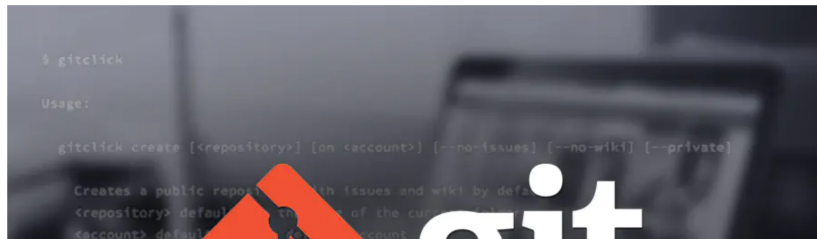


Рис. 8: Рис.8

GitHub and the command line

Basic Git commands

To use Git, developers use specific commands to copy, create, change, and combine code. These commands can be executed directly from the command line or by using an application like GitHub Desktop. Here are some common commands for using Git:

- `git init` initializes a brand new Git repository and begins tracking an existing directory. It adds a hidden subfolder within the existing directory that houses the internal data structure required for version control.
- `git clone` creates a local copy of a project that already exists remotely.

Рис. 9: Рис.9

Выводы

Благодаря данной работе я добавила информацию о себе на сайт и создала свой первый пост.