

Отчёт по 2 этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Сячинова Ксения Ивановна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Добавление фотографии	6
3.2	Изменения в md	7
3.3	Изменение на сайте	7
3.4	Пост недели	8
3.5	Пост недели	8
3.6	Пост по выбору	9
3.7	Пост по выбору	9
3.8	Провера сайта	10

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

1. Для размещения фотографии заходим в “authors” -> “admin” и добавляем фотографию. (рис. 3.1).

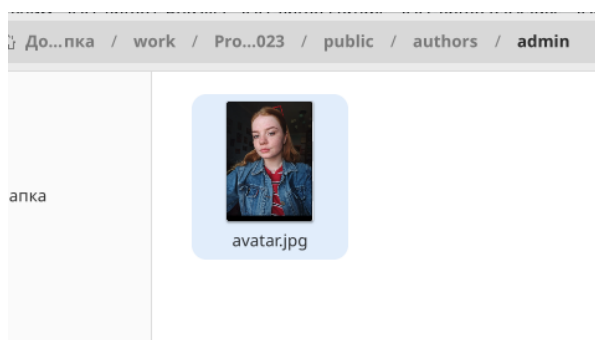


Рис. 3.1: Добавление фотографии

2. Добавим краткое описание владельца сайта, информацию о интересах, образовании. В этой же папке открывает файл “md” и изменяем информацию. Для добавления биографии переходим в самый низ!!(рис. 3.2).(рис. 3.3).

```

# Role/position/tagline
role: Студент

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: Российский Университет Дружбы Народов
    url: https://www.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
"Всем привет! Меня зовут Ксения. Я родилась в небольшом городе Лебедянь, Липецкая область. Окончила
учреждение "Детская музыкальная школа имени К.Н. Игумнова". После выпуска из школы "МБОУ Гимназия №1
им. Н.И. Борцова" поступила в высшее учебное заведение: Российский Университет Дружбы Народов."

# Interests to show in About widget
interests:
  - Игра на гитаре и фортепиано
  - Поэзия
  - Кулинария
  - Изучение математики

# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Прикладная математика и информатика
      institution: РУДН
      year: 2021-2025

```

Рис. 3.2: Изменения в md

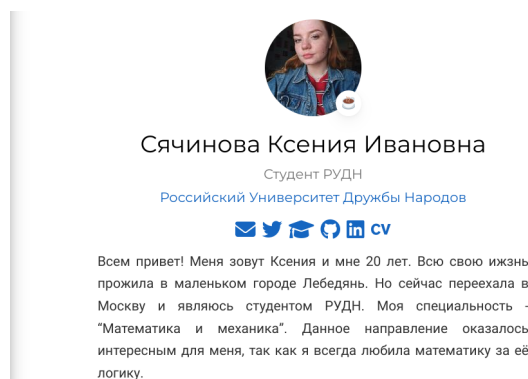


Рис. 3.3: Изменение на сайте

- Далее добавим пост недели и пост по выбору. Переходим в папку "contents" -> "post" и добавляем необходимую информацию. (рис. 3.4).(рис. 3.5).(рис. 3.6).(рис. 3.7).

Управление версиями. Git.

Сеченова Ксения Ивановна
Mar 16, 2023 · 1 min read



Image credit: Unsplash

Информация.

Git - это распределенный инструмент контроля версий, который немного сложнее в использовании, чем SVN и другие инструменты контроля версий. Чтобы облегчить понимание, эта статья подробно описывает использование Git с помощью графики, чтобы быстро освоить Git. Основные команды показаны на рисунке. Из рисунка выше видно, что Git концептуально разделен на 3 большие области: рабочее пространство, локальный склад и удаленный склад. Существует также область временного хранения, также называемая индексной областью. Давайте посмотрим, что делает каждая область. Ключевым моментом, который отражает Git, является распределенное управление версиями

Рис. 3.4: Пост недели

```
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
22
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/Cpk0JocXdUV)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33
34 tags:
35   - Academic
36
37 ---
38
39 ## Информация.
40
41 Git - это распределенный инструмент контроля версий, который немного сложнее в использовании, чем :
42 и другие инструменты контроля версий. Чтобы облегчить понимание, эта статья подробно описывает
43 использование Git с помощью графики, чтобы быстро освоить Git. Основные команды показаны на рисунке
44 Из рисунка выше видно, что Git концептуально разделен на 3 большие области: рабочее пространство,
45 локальный склад и удаленный склад. Существует также область временного хранения, также называемая
46 индексной областью. Давайте посмотрим, что делает каждая область. Ключевым моментом, который отраж.
47 Git, является распределенное управление версиями в том, что у него есть локальное хранилище.
48 Фактически обычная работа по управлению версиями выполняется в локальной библиотеке.
49
50 - Рабочая область: На самом деле это наш рабочий каталог в операционной системе. Мы можем
51 просматривать команды управления файлами операционной системы (например, через команду ls в Linux)
52 - Локальный репозиторий: в рабочей области есть скрытый каталог .git. Этот каталог и его содержимое
53 также являются частью рабочей области, но являются локальным репозиторием Git. Он используется для
54 реализации контроля версий.
55 - Удаленный склад: Удаленный склад - это склад, хранящийся на удаленном сервере, главным образом ,
56 обеспечения многопользовательской совместной работы.
57 - Область временного хранения: область временного хранения обычно хранится в файле индекса (.git .
58 index) в «каталоге .git», поэтому мы иногда называем область временного хранения в качестве индекса
59 (индекса).
```

Рис. 3.5: Пост недели

Гравити Фолз - самый прекрасный мультик!

Светлана Козлова
Mar 16, 2023 · 2 min read



Мои впечатления.

«Гравити Фолз» (англ. Gravity Falls) — американский анимационный телевизионный сериал, созданный Алексом Хиршем и компанией Disney Television Animation для телеканалов Disney Channel и Disney XD.

Мультсериал повествует о приключениях близнецов — мальчика Диппера и девочки Мэйбл, которые проводят летние каникулы у двоюродного дедушки Стана в вымышленном американском городке под названием Гравити Фолз.

Премьера состоялась 15 июня 2012 года на канале Disney Channel. 14 июня 2014 года было объявлено, что премьера второго сезона состоится 1 и 4 августа 2014 года на каналах Disney Channel и Disney XD.

Рис. 3.6: Пост по выбору

```
26 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/CphOj0ckxU0)'
27 focal_point: ''
28 placement: 2
29 preview_only: false
30
31 authors:
32 - admin
33
34 tags:
35 - Academic
36
37 ---
38
39 ## Мои впечатления.
40
41
42 «Гравити Фолз» (англ. Gravity Falls) — американский анимационный телевизионный сериал, созданный
43 Алексом Хиршем и компанией Disney Television Animation для телеканалов Disney Channel и Disney XD.
44 Мультсериал повествует о приключениях близнецов — мальчика Диппера и девочки Мэйбл, которые проводят
45 летние каникулы у двоюродного дедушки Стана в вымышленном американском городке под названием Гравити
46 Фолз.
47 Премьера состоялась 15 июня 2012 года на канале Disney Channel. 14 июня 2014 года было объявлено, что
48 премьера второго сезона состоится 1 и 4 августа 2014 года на каналах Disney Channel и Disney XD
49 соответственно. 28 ноября 2015 года Алекс Хирш заявил, что сериал завершится на втором сезоне.
50 Последний эпизод второго сезона под названием «Странное дело 3: Вернём Гравити Фолз» был показан 15
51 февраля 2016 года. В своём твиттере создатель мультсериала Алекс Хирш анонсировал дополнение к
52 сериалу в виде комикса.
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
```

Рис. 3.7: Пост по выбору

4. Выгружаем всё на сайт, используя знакомые команды и не забываем делать это и из “public”. Проверяем сайт.(рис. 3.8).

```
*Ckisyachinova1@dk3n63 ~/work/Project-2023 $ git add .
kisyachinova1@dk3n63 ~/work/Project-2023 $ git commit -am "2 этан"
[main 854a9c1] 2 этан
7 files changed, 294 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 content/post/post 1/featured.jpg
create mode 100644 content/post/post 1/index.ipynb
create mode 100644 content/post/post 1/index.md
create mode 100644 content/post/post 1/index_1_0.jpg
create mode 100644 content/post/post 2/featured.jpg
create mode 100644 content/post/post 2/index.md
kisyachinova1@dk3n63 ~/work/Project-2023 $ git push
```

Рис. 3.8: Провера сайта

4 Выводы

В ходе выполнения данной работы я получила основы создания сайта, а так же научилась изменять инфомрацию о себе и писать посты.