Презентация по 3-ему этапу индивидаульаного проекта

Операционные системы

Абакарова Милана

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Актуальность

Персональная страница научного сотрудника должна давать полную информациою о его навыках,опыте и достижениях.

Цели и задачи

Офоромить свой персональный сайт, добавив информацию об опыте и навыках.

Материалы и методы

- 1. Добавить к сайту достижения. Список достижений.
- Добавить информацию о навыках (Skills).
- Добавить информацию об опыте (Experience).
- Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору:
- Легковесные языки разметки.
- Языки разметки. LaTeX.
- Язык разметки Markdown.

Захожу в каталог admin и редактирую файл _index.md, содержащий информацию о владельце страницы .

Редактирую информацию о своих хобби и навыках

```
50 skills:
    - name: Technical
52
      items:
53
        - name: Python
54
           description: ''
55
          percent: 80
56
          icon: python
57
          icon pack: fab
58
         - name: Data Science
59
           description: ''
60
          percent: 100
61
          icon: chart-line
62
          icon_pack: fas
63
        - name: C++
64
          description: ''
65
          percent: 40
66
          icon: computer
          icon pack: fas
67
68
    - name: Hobbies
      color: '#eeac02'
69
      color border: '#f0bf23'
71
      items:
         - name: Languages
           description: "
```

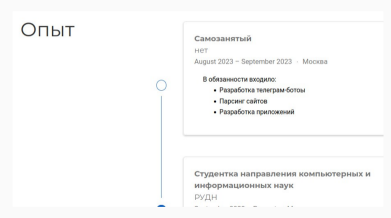
Вижу, что дизайн моего сайта был обновлен



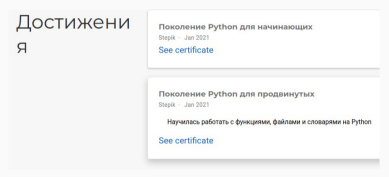
Редактирую информацию о своем опыте в файле

```
Add/remove as many litem plocks below as you like.
   `title`, `organization`, and `date_start` are the required parameters.
   Leave other parameters empty if not required.
   Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
items:
  - certificate url: https://stepik.org/cert/1616970
    date_end: ''
   date start: '2021-01-25'
   description: "
    icon: Stepik
   organization: Stepik
   organization url: https://stepik.org
    title: Поколение Python для начинающих
   url: 0
  - certificate_url: https://www.edx.org
    date end: ''
    date start: '2021-01-01'
    description: Научилась работать с функциями, файлами и словарями на Python
    organization: Stepik
    organization url: https://stepik.org
    title: Поколение Python для продвинутых
    url: https://www.edx.org/professional-certificate/uc-berkelevx-blockchain-fundamentals
```

Смотрю на обновления на странице



Я также реадктирую информацию о своих достижениях и вижу, что информация обновилась



Пост по прошедшей неделе

Редактирую скопированный файл и пишу пост по прошедшей неделе. Да сохраняю, чтобы потом пост появился на странице

```
34
35 tags:
36 — Academic
37
38 categories:
40 — Demo
41
42 ----
43
44 ## Учеба
45 Я как-то больше отдыхала и пыталась заставить себя программировать. Но закончила курс по машинному обучениию
47
48 ## Хобби
49
50 Почитала книгу на английском, решила также заняться японским языком.
51
52 ## Работа
53
54 Зарегистировалась на миталы, которые собираюсь посетить на следующей неделе.

Магкфомол ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln 15, Col 21 INS
```

Пост по прошедшей неделе

Я выбрала тему для второго поста "Языки разметки. LaTeX"

шиличиемс выделелил, разольки по страплице и тому подрогост.

Исходный текст документа не может иметь переносов (LaTeX сформирует их сам). Слова должны отделяться друг от друга пробелами, при этом LaTeX не различает, сколько именно пробелов пользователь оставил между словами. Конец строки также воспринимается как пробел. Отдельные абзащы необходимо отделять друг от друг а пустыми строками. Большинство символов в исходном тексте непосредственно обозначают то, что следует напечатать (если в исходном тексте есть запятая, то и на печати будет запятой). А приведённые ниже символы обладают особым статусом:

{ } \$ & # % _ ~ ~ \ & # % _ ~ ~ \

Если один из этих символов будет употреблён просто в тексте, то скорее всего будет видано сообщение об ошибке. Печатное отображение первых сени знаков может быть получено, если в исходном тексте поставить перед соответствующим символом без пробела знак «⟩». Когда символ % употребляется в тексте не в составе комбинации (№, то он считается «символом комментария», то есть, все символы, которые расположены на строке после него, программа игнорирует. При помощи символа % в исходный текст могут быть внесены пометки со статуском едля себя».

Фигурные скобки ограничивают группы в исходном файле. Символ доллара ограничивает математические формулы. При вводе математических формул применяются знаки _ и ^ («знак подчеркивания» и «крышка»). Знак - призван обозначать «неразрывный пробел» между словами. Со знака \ начинаются все команды LaTeX. Знаки # и & применяются в более сложных конструкциях LaTeX.

Пост на тему "Языки разметки. LaTeX"

Второй пост появился на сайте.



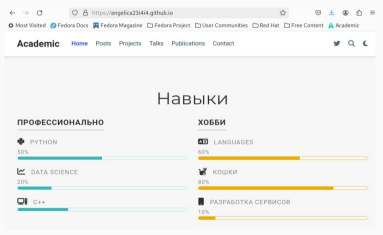
Отправка результатов

Отправляю изменения в репозиторий blog

```
ifedorova@aifedorova:~/work/blog$ git add .
aifedorova@aifedorova:~/work/blog$ git commit -am "update"
[main 25603ea] update
6 files changed, 197 insertions(+), 59 deletions(-)
create mode 100644 content/post/post3/index.md
create mode 100644 content/post/post4/images.jpg
create mode 100644 content/post/post4/index.md
aifedorova@aifedorova:~/work/blog$ git push
Перечисление объектов: 20. готово.
Подсчет объектов: 100% (20/20), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (12/12), готово.
Запись объектов: 100% (13/13), 11.80 КиБ | 1.69 МиБ/с, готово.
Всего 13 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/Angelica23i4i4/blog.git
  1b89d10..25603ea main -> main
```

Отправка результатов

Пишу имя репозитория сайта в адресную строку и вижу, что сайт со всегобновлениями публично доступен



Результаты

- Добавила инфомацию об опыте, достижениях и навыках
- Создала пост о прошедшей неделе
- Написала один тематический пост.

Итоговый слайд

Спасибо за внимание!