Отчёт по второму этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Петросян Эмиль Манукович

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--|----|
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Выполнение второго этапа индивидуального проекта | 6 |
| 4 | Выводы | 13 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Аватар | р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|------|--------|-----|-----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 3.2 | Аватар | ρ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Био . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 3.4 | Био . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 3.5 | Био . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 3.6 | Пост н | еде | ели | | | | | | | | | | | | | | | | | ç |
| 3.7 | Пост н | еде | ели | | | | | | | | | | | | | | | | | ç |
| 3.8 | Пост н | еде | ЭЛИ | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 3.9 | Пост п | Ю В | ыб | op | у | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 3.10 | Пост п | Ю В | ыб | op | у | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 3.11 | Пост п | ю в | ыб | op | у | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 3 12 | Гитхаб | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |

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 второго этапа индивидуального проекта

1. Для размещения фотографии зашли в "authors" -> "admin" и добавили фотографию. (рис. [3.1]), (рис. [3.2])



Рис. 3.1: Аватар

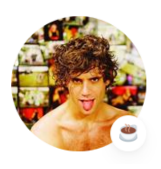


Рис. 3.2: Аватар

2. Добавили краткое описание владельца сайта, информацию о интересах, образовании. В этой же папке открыли файл "md" и изменили информацию. (рис. [3.3]), (рис. [3.4]), (рис. [3.5])



Рис. 3.3: Био

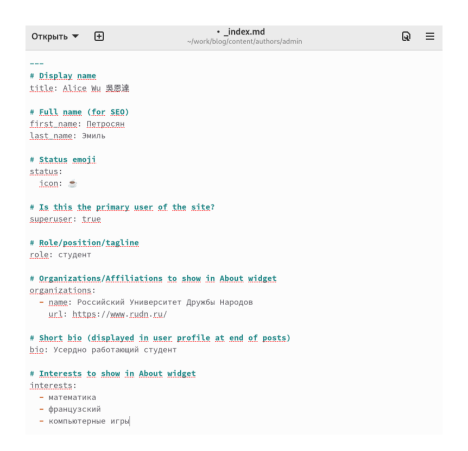


Рис. 3.4: Био

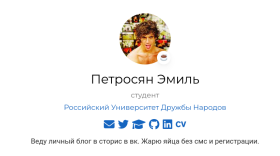


Рис. 3.5: Био

3. Далее добавили пост недели и пост по выбору. Перешли в папку "contents" -> "post" и добавили необходимую информацию. (рис. [3.6]), (рис. [3.7]), (рис. [3.8]), (рис. [3.9]), (рис. [3.10]), (рис. [3.11])

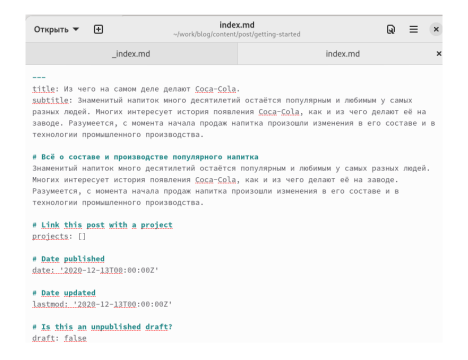


Рис. 3.6: Пост недели

Из чего на самом деле делают Coca-Cola.

Знаменитый напиток много десятилетий остаётся популярным и любимым у самых разных людей. Многих интересует история появления Coca-Cola, как и из чего делают её на заводе. Разумеется, с момента начала продаж напитка произошли изменения в его составе и в технологии промышленного производства.



Эмиль, Петросян

Dec 13, 2020 · 1 min read · **■** food, facts

Рис. 3.7: Пост недели



Coca-cola

Доподлинно состав напитка неизвестен, так как держался создателем в секрете. Пембертон сам занимался приготовлением сиропа, который поставлял и в другие аптеки города.

Готовая Соса-Cola представляла собой густой концентрированный сироп, который следовало разбавить водой перед употреблением. Продавался напиток из автомата, который разливал его в стаканы.

Шипучим напитком Кока-Кола стала через год после своего появления. В одной из аптек закончилась обычная вода и покупателям

Рис. 3.8: Пост недели

```
index.md
Открыть ▼ +
                                        ~/work/blog/content/post/jupyter
dare: .501a-05-02100:00:005
<u>lastMod: '2019</u>-09-<u>05T00</u>:00:00Z'
image:
  caption: ''
  focal_point: ''
    Хлеб всему голова!
## Сорта хлеба
Цвет хлеба определяется видом муки, которая пошла на его выпечку. Например, всем знакомы
«Бородинский» хлеб — это смесь \underline{p}\underline{w}\underline{a}\underline{h}\underline{o}-пшеничная, с преобладанием pжаной муки. Каждый вид
имеет свои достоинства и недостатки. Пшеничный хлеб — это тот, что мы привыкли называть
«белым». Пшенично-ржаной — это «серый» хлеб, а ржаной — «черный».
Сорта и виды хлеба, классификация хлеба в мире
Название сорта ХБИ зависит:
от качества и вида муки, использованной для его производства (иногда хлеб называют прост
«пшеничный <u>I</u>-го сорта»);
от рецепта — это «именные» хлеба (Молочный, Ситный или Горчичный, Купеческий или
Бородинский);
от формы изделия (Ромашка);
иногда в названии изделий отражается разработчик рецепта (Ставропольский или Орловский);
сейчас модно подчеркивать национальные особенности продукции (Армянский, Минский,
Рижский).
Крупные торговые сети, сами выпекающие \underline{X}\underline{\mathsf{E}}\underline{\mathsf{M}}, могут разработать свою торговую марку и дава:
названия хлебом.
Для изготовления \underline{\text{XEM}} используют муку высшего (\underline{\text{BC}}), \underline{\text{I}} и \underline{\text{II}} сортов. При использовании муки
ВС продукция получается более вкусной (с лучшими органолептическими качествами) и
```

Рис. 3.9: Пост по выбору

Сорта и виды хлеба, классификация хлеба в мире



Хлеб всему голова! Сорта хлеба Цвет хлеба определяется видом муки, которая пошла на его выпечку. Например, всем знакомый «Бородинский» хлеб — это смесь ржано-пшеничная, с преобладанием ржаной муки. Каждый вид имеет свои достоинства и недостатки.

Петросян Эмиль Last updated on Sep 5, 2019 · 1 min read

Рис. 3.10: Пост по выбору

Сорта и виды хлеба, классификация хлеба в мире

В основном ассортимент ХБИ выпекаются из ржаной муки, пшеничной и их смеси.

Петросян Эмиль Last updated on Sep 5, 2019 · 1 min read



Хлеб всему голова!

Сорта хлеба

Цвет хлеба определяется видом муки, которая пошла на его выпечку. Например, всем знакомый «Бородинский» хлеб — это смесь ржанопшеничная, с преобладанием ржаной муки. Каждый вид имеет свои лостоинства и нелостатки. Пшеничный хлеб — это тот. что мы

Рис. 3.11: Пост по выбору

4. Загрузили все изменения на гитхаб. (рис. [3.12])

```
[empetrosyan@fedora public]$ git add .
[empetrosyan@fedora public]$ git commit -am "server"
[main 06652cb] server
33 files changed, 34 insertions(+), 34 deletions(-)
rewrite authors/admin/avatar.jpg (94%)
delete mode 100644 authors/admin/avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387
900_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg
delete mode 100644 authors/admin/avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c60447ac42e_1387
900_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
[empetrosyan@fedora public]$ git push
Перечисление объектов: 125, готово.
Подсчет объектов: 100% (125/125), готово.
Сжатие объектов: 100% (65/65), 412.24 Киб | 4.53 Миб/с, готово.
Всего 65 (изменений 38), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (38/38), completed with 35 local objects.
To github.com:TheBloodyTrap02/TheBloodyTrap02.github.io.git
8c56560..06652cb main -> main
```

Рис. 3.12: Гитхаб

4 Выводы

В ходе выполнения первого этапа индивидуального проекта были изучены способы изменения информации на сайте и создания постов.