# Отчет по 3 этапу персонального проекта

Операционные системы

Ничипорова Елена Дмитриевна

# Содержание

Список литературы		10
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Содержимое каталога
2.2	Обновленная информация о навыках
2.3	Обновленная информация об опыте
2.4	Обновленная информация о достижениях
2.5	Пост о пролой неделе
2.6	Пост о лекговесных языках разметки
2.7	Сохранение изменений в blog

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить на созданный мною сайт информацию о навыках, достижениях и опыте. Также сделать два поста: по прошлой неделе и по одной из тем по выбору

### 2 Выполнение лабораторной работы

- В папке blog запускаем hugo командой "~/bin/hugo server"
- Переходим в каталог ~/work/blog/content/home (рис. 2.1)



Рис. 2.1: Содержимое каталога

• Добавляем информацию о навыках(рис. 2.2), опыте(рис. 2.3), достижениях(рис. 2.4). Так выглядит эта информация на моем сайте



Рис. 2.2: Обновленная информация о навыках

# Experience GC Programmist Oriflame Jan 2021 - Present · Россия Responsibilities include: • Порграммирование • Математический анализ • Дикретная математика XX Professor of Physics РУДН Jan 2019 - Dec 2020 · Россия Taught electronic engineering and researched semiconductor physics.

Рис. 2.3: Обновленная информация об опыте

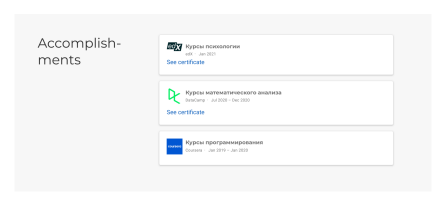


Рис. 2.4: Обновленная информация о достижениях

- Выходим из каталога home и заходим в каталог blog, чтобы сделать два поста
- Добавляем два новых поста: о прошлой неделе(рис. 2.5) и о лекговесных языках разметки(рис. 2.6)



Рис. 2.5: Пост о пролой неделе

#### Моя прошлая неделя до 12 мая

Overview На прошлой неделе было много выходных, и мне это очень понравилось. Надеюсь, что так будет всегда Я много гуляла на выходных в разных местах Москвы Я сделала 5 и 6 лабораторные работы The template is mobile first with a responsive design to ensure that your site looks stunning on every device.



```
Ничипорова Елена
Dec 13, 2020 · 3 min read · ■ Demo
```

Total in 1493 ms

Рис. 2.6: Пост о лекговесных языках разметки

После завершения всех измененийв папке blog запускаем ~/bin/hugo (рис.
 ??)

- Далее сохраняем все

#### изменения как в папке blog(puc. 2.7), так и в папке public(puc. ??)

```
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ cd ..
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ git add .
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ git commit -am "Новый еще один пост"
[main ee2136b] Новый еще один пост
3 files changed, 106 insertions(+), 1 deletion(-)
create mode 100644 content/post/Прошлая неделя/featured.png
create mode 100644 content/post/Прошлая неделя/index.md
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ git push
Перечисление объектов: 10, готово.
Подсчет объектов: 100% (10/10), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (7/7), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 548.14 КиБ | 4.46 МиБ/с, готово.
Всего 7 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:ednichiporova/blog.git
   db86159..ee2136b main -> main
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ ~/bin/hugo server
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 2.7: Сохранение изменений в blog

```
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ cd public/
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ git add .
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ git commit -am "Новый еще один пост"
[main 27c6931] Новый еще один пост
19 files changed, 2549 insertions(+), 5 deletions(-)
create mode 100644 post/прошлая-неделя/featured.png
create mode 100644 post/прошлая-неделя/featured_hu227468285e27ace6f4914a2b4ad52
2f8_557252_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
create mode 100644 post/прошлая-неделя/featured_hu227468285e27ace6f4914a2b4ad52
2f8\_557252\_150x0\_resize\_q75\_h2\_lanczos\_3.webp
create mode 100644 post/прошлая-неделя/index.html
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ git push
Перечисление объектов: 52, готово.
Подсчет объектов: 100% (52/52), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (29/29), 598.20 КиБ | 21.36 МиБ/с, готово.
Всего 29 (изменений 17), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использ
овано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (17/17), completed with 9 local objects.
                                                                                 # Выводы
To github.com:ednichiporova/ednichiporova.github.io.git
```

После выполнения данного этапа индивидуального проекта, я научилась добавлять информацио о себе на сайт, а также добавила новые два поста к сайту.

# Список литературы