

Отчет по 5 этапу персонального проекта

Операционные системы

Ничипорова Елена Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

2.1	Название рисунка	6
2.2	Название рисунка	6
2.3	Пост о пролой неделе	7
2.4	Пост о языках научного программирования	7
2.5	запуск hugo	7
2.6	Сохранение изменений в blog	8
2.7	Сохранение изменений в public	8

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к созданному ранее сайту запись для персонального проекта и два поста

2 Выполнение лабораторной работы

- В папке blog запускаем hugo командой “~/bin/hugo server”
- Переходим в каталог ~/work/blog/content/project
- Добавляем туда информацию о проекте(рис. 2.1)

Насколько много поклонников у собак, настолько же много и тех, кто без ума от кошек. И правда, и у тех, и у других животных есть масса достоинств. Кошки умеют врачевать суставные боли и снимать стресс нервами урчанием, собаки же сторожат дом от недоброжелателей и помогают людям в беде. Трудно определиться, кто же из этих домашних животных лучше. И как тут быть потенциальному владельцу, который стоит на распутье, выбирая между кошкой и собакой?

Кошки – одни из популярнейших животных на Земле, количество этих удивительных существ на планете давно перевалило за 500 млн. И эта цифра примерная, так как при подсчете были учтены только домашние, а вот бездомные бедолаги в эту цифру не вошли. Есть ли у кошек достоинства? Их масса, попробуем перечислить лишь некоторые:

Кошки любят владельцев. И это не миф, а доказанное научно умение. Заболевания любого котика вне зависимости от породы способствуют скорейшему срастанию костей и заживлению больших суставов, усмиряет боль и диалатные проблемы, унимает воспалительные процессы, выводит своего владельца из депрессии.

Кошки – это настоящие чемпионы. Считается, что за мылком ушки они проводят 30-40 % времени своего бодрствования. Это значит, что в доме не будет неприятного запаха от животного.

Кошки обычно независимы. Да, многие из них любят ласку, но в достаточно ограниченных количествах. Как правило, мурлыки умеют развлекать себя самостоятельно, а вот собакам придется уделить куда больше времени. Получая в первую очередь кошку, можно быть уверенным, что общение с ней не потребует много времени, а будущему его хватит и на воспитание собаки.

Кошки не нужно ежедневно выводить на улицу. Это ценное преимущество перед собаками, с которыми в дождь или стужу все равно приходится гулять. Кошки не могут справиться с нуждой дома, делая лужицы и калекоты.

Содержание кошки обходится владельцу дешевле содержания собаки (если не брать во внимание собак карманных пород, которые мало едят). Согласитесь, что любой кот, даже здоровая мейн-кун, съест лишь сравнении, дуплетом, с алябам или дотом.

Кошки – животные тихие. Да, они могут лезть сверху на время полудня сна, но в остальное время они гораздо тише собак, которые не только лают, но еще и иногда воют.

Кошки не требуют много места, их можно содержать даже в многоквартирной квартире. Собакам же необходимо больше пространства.

Кошки избавляют дом от непрошенных гостей в лице хвост или мышей, которые часто досаждают владельцам частных домов. А некоторые ушатики ловят даже тараканов и сороконожек.

Кошки живут дольше собак. В среднем домашняя киска при хорошем уходе может дожить и до 15-18 лет (и это не предел), а вот среди собак долгожителями считаются только собаки-малыши вроде чихуахуа.

Кошки можно безбоязненно оставлять в квартире и на пару часов, и даже на сутки (при условии, что у животного есть доступ к воде и пище). Поев, лизомеч, скорее всего, свернется клубочком и задремлет важно для занятых людей, которые проводят в стенах квартиры не так уж много времени. Собаку надого одну не оставая.

Что ж, достоинств у кошек немало. Но есть у этих животных и минусы, которые мы перечислим ниже:

Кошки очень своенравны. В отличие от собак они могут не во что не ставить своего хозяина. Часто домашние кошки или коты обладают настолько доминантным характером, что старается делать все наперекор в слез в кровати, а не на своей лежанке, писают не в лоток, а под кроватью.

Кошек практически невозможно выдрессировать. Некоторые команды они выучить способны (например, «Нельзя!»), но такого послушания как от собак от них все равно не добьешься.

Игры с кошками настолько заканчиваются плачевно, а именно царапками и укусами. Причем боль они могут причинить как постороннему человеку, так и собственному хозяину, если тот, скажем, дотронулся или гладили чуть дольше, чем было нужно.

Кошки терпеть не могут путешествия. Находясь в автомобиле или общественном транспорте для них чревато стрессом. Во время езды многие кошки громко кричат, стремясь убежать, царапают руки владельца.

Собаки в этом плане куда мобильнее и спокойнее.

Некоторые владельцы кошек жалуются, что те наносят ощутимую порчу имуществу: грызут цветы и превращают горшки, дерут обивку мебели. Отметим справедливости ради, что этим грешат далеко не все.

Рис. 2.1: Название рисунка

- Так это выглядит на моем сайте(рис. 2.2)

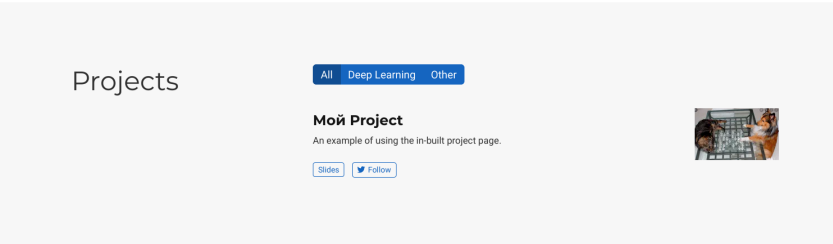


Рис. 2.2: Название рисунка

- Добавляем два новых поста: о прошлой неделе(рис. 2.3) и о языках научного программирования(рис. 2.4)

Прошлая неделя до 26 мая

Моя жизнь

Ничипорова Елена

Dec 13, 2020 · 3 min read · Demo, своя



Рис. 2.3: Пост о пролой неделе

Языки научного программирования

Доклад к 5 этапу проекта

Ничипорова Елена

Dec 13, 2020 · 2 min read · Demo, своя



Рис. 2.4: Пост о языках научного программирования

- После завершения всех изменений в папке blog запускаем `~/bin/hugo` (рис. 2.5)

```
'Cednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ ~/bin/hugo
start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	62
Paginator pages	0
Non-page files	16
Static files	9
Processed images	44
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

Рис. 2.5: запуск hugo

- Далее сохраняем все изменения как в папке blog (рис. 2.6), так и в папке public (рис. 2.7)

```

ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ cd public
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ git add .
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ git commit -ам "5 этап проекта"
[main 9a8234d] 5 этап проекта
 28 files changed, 4308 insertions(+), 152 deletions(-)
 create mode 100644 post/прошлая-неделя-до-26-мая/featured.png
 create mode 100644 post/прошлая-неделя-до-26-мая/featured_hu3ad811726b7929769'
babe4a3992d2c_55006_150x0_resize_q75_h2_lanczos_3.webp
 create mode 100644 post/прошлая-неделя-до-26-мая/featured_hu3ad811726b7929769'
babe4a3992d2c_55006_720x2500_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
 create mode 100644 post/прошлая-неделя-до-26-мая/index.html
 create mode 100644 post/языки-научного-программирования/featured.png
 create mode 100644 post/языки-научного-программирования/featured_huc07209cff9;
55a97b198bb2cb6a028f_375803_150x0_resize_q75_h2_lanczos_3.webp
 create mode 100644 post/языки-научного-программирования/featured_huc07209cff9;
55a97b198bb2cb6a028f_375803_720x2500_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
 create mode 100644 post/языки-научного-программирования/index.html
 create mode 100644 project/example/featured.png
 create mode 100644 project/example/featured_hu8cef738ca5d2df98dff5aa0abc2eb76f
553406_150x0_resize_q75_h2_lanczos_3.webp

```

Рис. 2.6: Сохранение изменений в blog

```

ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog/public $ cd ..
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ git add .
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ git commit -ам "5 этап проекта"
[main 4226906] 5 этап проекта
 8 files changed, 188 insertions(+), 42 deletions(-)
 create mode 100644 content/post/Языки научного программирования/featured.png
 create mode 100644 content/post/Языки научного программирования/index.md
 create mode 100644 content/post/прошлая неделя до 26 мая/featured.png
 create mode 100644 content/post/прошлая неделя до 26 мая/index.md
 delete mode 100644 content/project/example/featured.jpg
 create mode 100644 content/project/example/featured.png
 rewrite content/project/example/index.md (82%)
ednichiporova@dk3n53 ~/work/blog $ git push
Перечисление объектов: 20, готово.
Подсчет объектов: 100% (20/20), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (13/13), готово.
Запись объектов: 100% (14/14), 972.01 КиБ | 17.36 МБ/с, готово.

```

Рис. 2.7: Сохранение изменений в public

3 Выводы

В результате выполнения данного этапа проекта я добавила записи к своему проекту и написала два поста.

Список литературы