

Отчёт по второму этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Бережной Иван Александрович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Добавление биографии	7
3.2	Интересы и образование	8
3.3	Обзор результата	8
3.4	Первый пост	9
3.5	Второй пост	10

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться составлять биографию.

2 Задание

1. Добавить личные данные
2. Сделать пост по прошедшей неделе
3. Добавить пост на тему “Управление версиями. Git.”

3 Выполнение лабораторной работы

Для начала перенесём фотографию в общую с хостовой ОС папку, откуда скопируем его в нужный репозиторий (рис. ??). Фотография готова.



avatar.jpg



_index.md

Теперь добавим биографию и краткую биографию. Так люди смогут понять, с кем имеют дело (рис. 3.1).

```
# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true
---
```

Бережной Иван Александрович – студент первого курса РУДН. Его интересы включают в себя изучение работы и устройства компьютера и программирование на разных языках.

```
(style="text-align: justify;")
```

Рис. 3.1: Добавление биографии

Теперь напишем свои интересы и место, где обучаемся (рис. 3.2). Вот, что у нас получилось в итоге (рис. 3.3).

```
# Interests to show in About widget
interests:
  - Компьютеры
  - Программирование
  - Математика

# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Учусь на бакалавра
      institution: РУДН
      year: 2024
```

Рис. 3.2: Интересы и образование



Бережной Иван Александрович
NoisyCake
Студент-программист
РУДН

cv

Biography

Бережной Иван Александрович - студент первого курса РУДН. Его научные интересы включают в себя изучение работы и устройства компьютера и программирование на разных языках.

Interests

- Компьютеры
- Программирование
- Математика

Education

Учусь на бакалавра, 2024
РУДН

Рис. 3.3: Обзор результата

Составим пост о том, как прошла моя неделя (всё же блог ведём) (рис. 3.4).

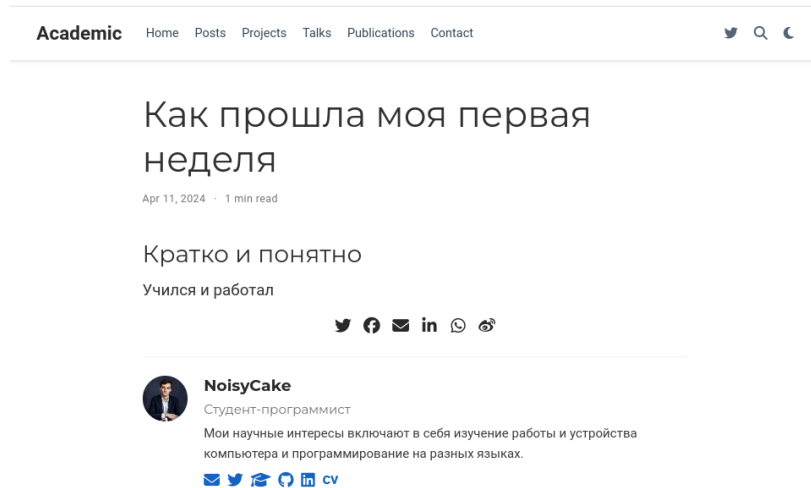


Рис. 3.4: Первый пост

Теперь сделаем пост о git - системе контроля версий, которым мы чуть ли не ежедневно пользуемся (рис. 3.5).

Управление версиями. Git.

Apr 11, 2024 · 3 min read

О системе контроля версий

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.

Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите), система контроля версий (далее VCS) — как раз то, что нужно. Она позволяет вернуть файлы к состоянию, в котором они были до изменений,

Рис. 3.5: Второй пост

Добавим вводный пост и вуаля - готово (рис. ??).

Recent Posts

Добро пожаловать в мой блог!

Здесь я буду рассказывать о том, как проходят мои учебные (и не только) дни, а также делать интересные посты, связанные с программированием (опять же, и не только).

NoisyCake, Бережной Иван

Apr 11, 2024 · 0 min read ·  Блог, Жизнь Студента

Как прошла моя первая неделя

Кратко и понятно Учился и работал

Apr 11, 2024 · 1 min read

Управление версиями. Git.

Что такое git и для чего он нужен?

Apr 11, 2024 · 3 min read

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы научились составлять биографию и размещать её на сайте.