

# **Индивидуальный проект.3 этап.**

**Операционные системы**

Кочарян Никита Робертович

# Содержание

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

# Список иллюстраций

3.1	рис1 . . . . .	7
3.2	рис2 . . . . .	7
3.3	рис3 . . . . .	8
3.4	рис4 . . . . .	9

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить к сайту достижения.

## 2 Задания

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

### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Добавляю информацию о своих навыках благодаря редактированию файла index.md

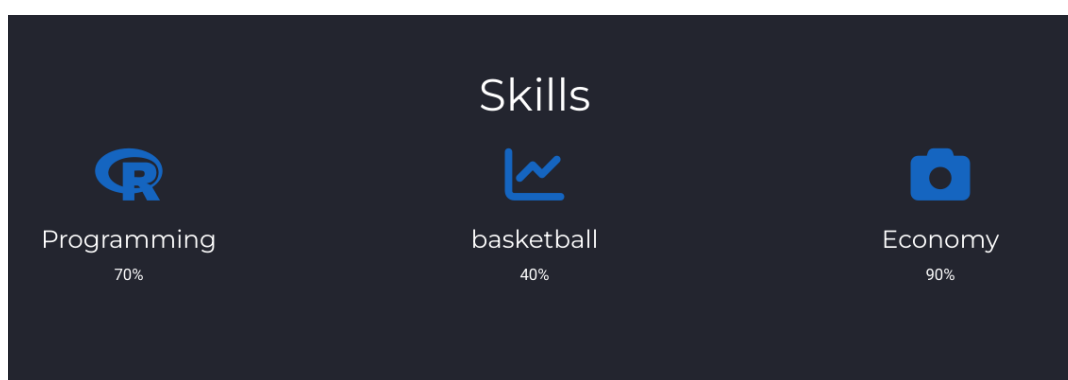


Рис. 3.1: рис1

2. Добавляю информацию об опыте редактируя тот же файл index.md

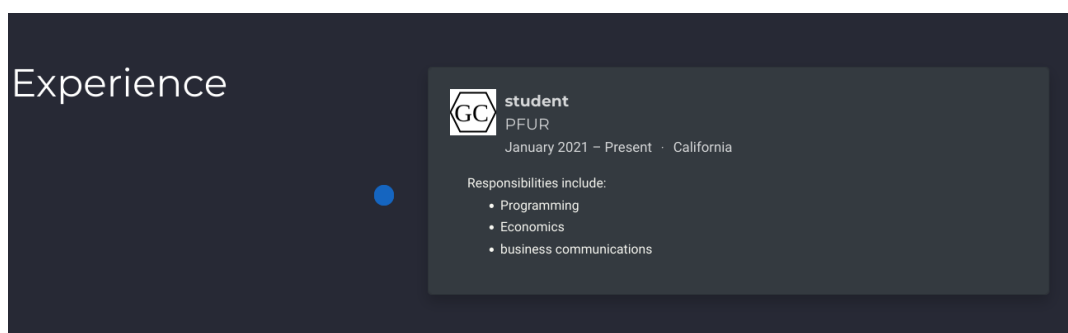


Рис. 3.2: рис2

3. Добавить информацию о достижениях редактируя файл `index.md`

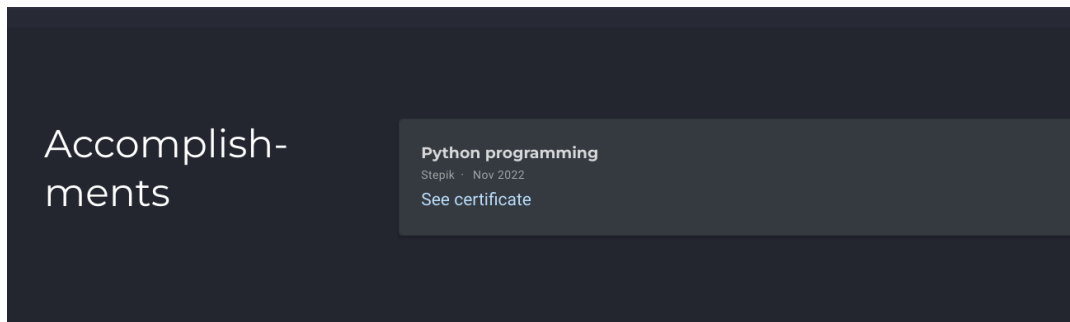


Рис. 3.3: рис3

4. Создаю пост о прошедшей неделе



# Здравствуйте дорогие читатели, это пост о моей прошедшей неделе

Nikita Kocharyan

Last updated on Apr 6, 2023 · 1 min read · Life



## Кратко о моей неделе

1. Среда выдалась тяжелой - я написал 2 контрольные работы: по мат логу и по мат анализу. Они оказались чуть легче чем я думал и я надеюсь на 20 баллов по каждой!!!
2. Сегодня мне объяснили новую тему по технологии программирования - списки(c++). Она оказалась очень сложной, но довольно интересной.
3. Завтра пойду есть крылышки в кфс...

Рис. 3.4: рис4

5. Создаю пост на тему язык разметки Markdown



## Данный пост лишь кратко описывает что такое язык легковесной разметки Markdown

Markdown, или маркдаун, — это язык разметки для текстовых документов. Он позволяет создавать тексты без использования Word и других редакторов. Разметку можно прочитать и воспроизвести в любой системе или браузере. Маркдаун создал писатель и блогер Джон Грубер вместе с веб-активистом Аароном Шарцем. Они хотели придумать максимально простой и удобный язык разметки, с помощью которого текст можно перевести в красиво оформленный вид. При этом текст обязан оставаться читаемым даже без приведения к «красивому» виду. Таким и оказался Markdown. Его создали в 2004 году, но наибольшую популярность язык получил сейчас. Его поддерживают разнообразные платформы для блогов, сервисы создания заметок, CMS и даже мессенджеры. Поэтому маркдаун полезно знать всем, кто имеет дело с вебом, от разработчиков до блогеров.

### Как пользоваться языком разметки

Человек пишет текст в любом редакторе и добавляет в него специальные комбинации стандартных символов. Это разметка, она показывает, где текст должен быть жирным, где — заголовком, а в каком месте нужен список. С помощью символов можно разметить заголовки, выделения текста и даже сложные конструкции вроде таблиц. Специальные преобразователи формируют на основе разметки готовый документ. Это похоже на использование HTML, но маркдаун проще, текст в нем более читаемый. Преобразователи или изначально есть в текстовом редакторе, например в приложениях для заметок, или скачиваются отдельно.

## Кто пользуется маркдауном

Пользователи интернета, которые общаются в мессенджерах и пишут заметки в сервисах, поддерживающих разметку. Разработчики, которые пишут с помощью маркдауна документацию для проектов, — им нужен простой и надежный инструмент. Контент-менеджеры при наполнении сайтов, которые поддерживают маркдаун. Разметка может использоваться и на веб-страницах. Блогеры, пишущие лонгриды, когда оформляют материалы для статей. Многие платформы для написания текстов поддерживают маркдаун, например Notion. Писатели и копирайтеры, которым нужен простой инструмент для оформления текста — разметка, читаемая с любого устройства. Энтузиасты, которые пользуются разметкой в личных целях: пишут заметки и списки дел, ведут дневники или составляют карточки для запоминания.

### Для чего нужен маркдаун

Быстрое форматирование статьи для перевода в PDF или чтобы она просто выглядела красиво без лишних усилий. Верстка текстового документа для размещения на сайте, но без применения HTML. Написание документации для кода. Составление заметок в личном цифровом блокноте. Написание красивых сообщений в мессенджерах.



## 4 Выводы

Я научился работать с сайтом, изменять информацию о себе на нем.