# Индивидуальный проект. 3 этап.

Операционые 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
	рис2.																	
3.3	рис3.																	8
3 4	рис4																	C

### 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

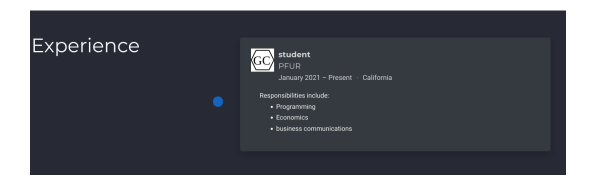


Рис. 3.2: рис2

3. Добавить информацию о достижениях редактируая файл index.md



Рис. 3.3: рис3

4. Создаю пост о прошедшей неделе



Рис. 3.4: рис4

5. Создаю пост на тему язык разметки Markdown

Nikita Kocharyan



Данный пост лишь кратко описывает что такое язык легковесной разметки Markdown

Магкdown
Магкdown, или маркдаун, – это язык разметки для техстовых
документов. Он позволяет создавать техсты без использования Word и
других редакторов. Разметку можно прочитать и воспроизвести в
любой системе или браузере Маркауану создал писатель и блогер Джон
Грубер вместе с веб-активностим Авроном Шварцем. Они хотоли
придумать максимально простой и удобный язык разметки, с померы
которого техст можно перевести в красиво оформленный вид. При
этом техст обязы оставаться читамыми даже без приводения к
черасивому» выху, Тамих и оказался Майкоми. Тех создали в 2004
году, но наибольшую полужерность взык получил сейчае. Ето
поддерживают развисобразные платформы для блогое, сервисы
создания звыеток, СМS и даже мессенджеры. Поэтому маридаун
полезно знать всем, кто имеет дело с вебом, от разработчиков до
блогеров.

Как пользоваться языком разметки

человек лишет текст в любом редакторе и добавляет в него
специальные комбинации стандартных символов это разметиа, она
показывает, где текст должен быть жирным, где — заголовком, а в
каком месте нужен список. С помощью символов можно разметить
заголовия, выделения текст и даже сложные конструкции вроде
таблиц. Специальные преобразователи формируют на основе разметот
готовый документ. Это похоже на использование НТМ., но маридрия
пороще, текст в нек более читаемый. Преобразователи или изначально
есть в текстовом редакторе, например в приложении 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 мархдаун. Разметка может использоваться и на веб-страницах. Блогеры, пишущие лонгриды, когда оформляют материалы для статей. Многие плагформы для написания текстов поддерживают мархдаун, 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 заполимания

#### 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 замести в личном цифровом блокноте. Написание красивых сообщений в мессенджера:

**y () ⊠** in S of

### 4 Выводы

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