Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Виктория Шангина

17 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

Файл об авторе

```
items:
     - name: C++
       description: Основы объектно-ориентированного программирования
       percent: 70
       icon: code-bracket
     - name: Разработка игр
       description: Использую Unity для создания 2D и 3D игр
       percent: 60
       icon: chart-bar
     - name: Искусственный интеллект
       description: Основы машинного обучения и нейросетей
       percent: 50
       icon: circle-stack
  - ламе: Хобби
   color: '#eeac02'
   color border: '#f0bf23'
   items:
     - пате: Чтение
       description: Читаю книги по психологии, искусственному интеллекту и программированию
       percent: 80
     - даже: Программирование
       description: Занимаюсь разработкой программного обеспечения и игр
       percent: 95
     - даме: Путешествия
       description: Люблю путешествовать и изучать новые культуры
       percent: 65
languages:
 - name: Русский
   percent: 100
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

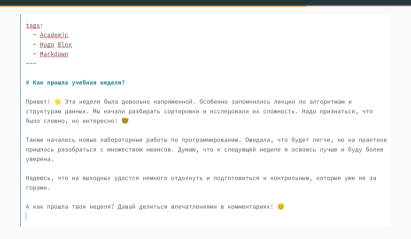


Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

Легковесные языки разметки Легковесные языки разметки — это простые и удобные инструменты, предназначенные для форматирования текста без необходимости в сложных тегах и атрибутах. Они позводяют быстро структурировать информацию. при этом не перегружая документ лишними символами и синтаксисом. ## Преимущества легковесных языков разметки 1. **Легкость освоения** - такие языки не требуют долгого изучения и освоения сложного синтаксиса. 2. **Читаемость** - текст с легковесной разметкой легко воспринимается как человеком, так и машиной 3. **Гибкость** — возможность конвертации в другие форматы, такие как HTML или PDF, делает их универсальными инструментами для множества приложений. 4. **Удобство использования** - минимальное количество символов и команд делает разметку более компактной и приятной в работе. ## Где применяются легковесные языки разметки? 1. **Cоздание документации** - дегковесные языки, такие как Markdown, часто используются для написания документации в проектах. 2. **Bики-системы** - для создания и редактирования контента на вики-страницах. 3. **Блог-платформы и системы управления контентом (CMS)** - например, на платформах типа Jekyll или Нидо для генерации статичных сайтов. 4. **Форматирование заметок** - такие языки позволяют легко оформлять заметки и статьи. ## Популярность и развитие

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.