

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Булут Умут

2026-04-16

Цели и задачи

Выполнение лабораторной работы

Выводы

1. Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

2. Выполнение лабораторной работы

📅 Итоги недели

Эта неделя получилась насыщенной и требовательной – пришлось активно включаться в работу и разбираться в более сложных темах.

- * 📖 На занятиях по ****программированию**** сосредоточился на практике: писал больше кода, отработывал новые конструкции и старался делать решения более аккуратными и логичными.
- * 🧠 В курсе по ****алгоритмам и структурам данных**** углубился в разбор задач повышенной сложности, что помогло лучше понять принципы оптимизации.
- * 🗄 По ****базам данных**** продолжил работу с SQL, уделяя внимание объединению таблиц и работе с вложенными запросами.
- * ⚙ Значительное время заняла самостоятельная работа – поиск ошибок и их исправление стал важной частью обучения.
- * 🛠 Ознакомился с дополнительными материалами по инструментам разработки, чтобы лучше понимать, как устроены реальные проекты.
- * 🌱 Постарался грамотно распределить нагрузку, чтобы сохранить продуктивность на протяжении всей недели.

Постепенно появляется уверенность в своих силах, а сложные темы уже не кажутся такими непонятными, как раньше.

А как прошла ваша неделя? 🚀

Рисунок 1: Файл о проекте

🖋 Языки научного программирования

Современные научные исследования невозможно представить без программирования. Специализированные языки позволяют эффективно обрабатывать данные, проводить вычисления и моделировать сложные системы.

* 🐍 ****Python**** – один из самых популярных языков в научной среде благодаря своей простоте и мощным библиотекам, таким как NumPy, SciPy и Pandas. Он отлично подходит для анализа данных, машинного обучения и визуализации.

* 📊 ****R**** – широко используется в статистике и анализе данных. Предоставляет богатый набор инструментов для работы с графиками и статистическими моделями.

* ⚡ ****Julia**** – современный язык, созданный специально для высокопроизводительных вычислений. Сочетает в себе удобство Python и скорость C.

* 📐 ****MATLAB**** – мощная среда для численных вычислений и моделирования, особенно популярная в инженерии и научных исследованиях.

* 🏠 ****Fortran**** – один из старейших языков, который до сих пор активно используется в высокопроизводительных научных расчетах благодаря своей эффективности.

* ⚠ ****C/C++**** – применяются там, где требуется максимальная производительность и контроль над ресурсами.

Использование правильного языка зависит от задачи: где-то важна скорость, где-то – удобство и экосистема.

Рисунок 2: Файл для поста

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

Персональный сайт – важный инструмент для современного исследователя. Он позволяет представить свои научные достижения, публикации и проекты в удобной и структурированной форме.

- * 🌱 ****Hugo**** – это быстрый генератор статических сайтов, который позволяет создавать современные веб-страницы без сложной серверной логики.
- * 🎓 Тема ****Academic (Wowchemy)**** специально разработана для ученых, преподавателей и студентов. Она включает готовые шаблоны для публикаций, резюме, проектов и блогов.
- * ⚙️ Создание сайта начинается с установки Hugo и развёртывания шаблона Academic, после чего можно адаптировать структуру под свои задачи.
- * 📝 Контент добавляется в формате Markdown, что делает процесс написания статей и страниц простым и удобным.
- * 📄 Можно оформить разделы с публикациями, указать DOI, добавить списки конференций и научных работ.
- * 🌐 Сайт легко разместить на платформах вроде GitHub Pages, что делает его доступным для широкой аудитории.

Такой сайт становится не просто визитной карточкой, а полноценной платформой для представления научной деятельности.

Регулярное обновление контента помогает поддерживать актуальность информации и формировать

Рисунок 3: Файл для публикации

3. Выводы



Добавили к сайту данные о себе.