

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Хаммудех Салех

2026-04-15

Цели и задачи

Выполнение лабораторной работы

Выводы

1. Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

2. Выполнение лабораторной работы

17 Итоги недели

Эта неделя стала ещё одним шагом вперёд в освоении профессиональных навыков и закреплении уже изученного материала. Я заметила, что стала быстрее ориентироваться в новых темах и увереннее применять знания на практике.

- * 🖥 На занятиях по --программированию-- я сосредоточилась на работе с функциями и структурированием кода, что сделало мои решения более понятными и эффективными.
- * 🧠 В курсе по --алгоритмам и структурам данных-- изучали поиск и его оптимизацию, а также сравнивали разные подходы к решению задач.
- * 📊 На практике по --базам данных-- работала с вложенными запросами и начала лучше понимать, как строится логика сложных выборки.
- * 🤖 Самостоятельно продолжила изучение --искусственного интеллекта--, познакомившись с базовыми моделями и принципами обучения.
- * 🗣 Работа в группе позволила обсудить трудные моменты и найти более простые способы решения задач.
- * 🌱 Старалась грамотно распределять время между учёбой и отдыхом, чтобы поддерживать продуктивность.

Эта неделя показала, что постепенное углубление в материал и практика помогают выстроить прочную базу знаний. С каждым днём становится легче воспринимать сложные темы и применять их на практике.

А как прошла ваша неделя? 😊

Рисунок 1: Файл о проекте

🧠 Языки научного программирования

На этой неделе я уделила внимание изучению языков, которые активно используются в научной и исследовательской деятельности. Это направление оказалось особенно интересным, так как объединяет программирование, математику и анализ данных.

- * 🐍 Один из самых популярных языков – Python. Он широко применяется благодаря простоте синтаксиса и большому количеству библиотек для анализа данных, таких как NumPy, pandas и matplotlib.
- * 📊 Язык R используется преимущественно для статистических вычислений и визуализации данных. Он особенно популярен среди исследователей и аналитиков.
- * ⚙️ MATLAB активно применяется в инженерии и математическом моделировании, предлагая удобные инструменты для работы с матрицами и численными методами.
- * 🌐 Julia – относительно новый язык, который сочетает высокую производительность с удобством написания кода, что делает его перспективным в научных расчётах.
- * 📌 Классические языки, такие как Fortran и C++, до сих пор используются в высокопроизводительных вычислениях благодаря своей скорости.

Изучение этих языков показало, что выбор инструмента зависит от конкретной задачи: анализа данных, моделирования или высокопроизводительных вычислений.

Понимание различий между ними помогает более осознанно подходить к решению научных задач и выбирать наиболее эффективные методы работы.

А какие языки используете вы для работы или учёбы? 😊

Рисунок 2: Файл для поста

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

На этой неделе я познакомилась с созданием персонального сайта научного работника с помощью Hugo и темы Hugo Academic. Этот инструмент оказался удобным и функциональным для представления научной деятельности в интернете.

- * 🖥️ Hugo — это генератор статических сайтов, который позволяет быстро создавать современные веб-страницы без необходимости писать сложный серверный код.
- * 🏠 Тема Hugo Academic (также известная как `hugoblox`) специально разработана для учёных, преподавателей и студентов.
- * 🌱 В процессе работы я настроила структуру сайта: добавила информацию о себе, список публикаций, проекты и достижения.
- * 📄 Особое внимание уделила разделу с научными работами, где можно удобно размещать статьи, доклады и ссылки на исследования.
- * ⚙️ Я изучила работу с конфигурационными файлами и Markdown-разметкой, что позволило гибко управлять содержимым сайта.
- * 🚀 Публикация сайта прошла с использованием GitHub Pages, что сделало его доступным онлайн без дополнительных затрат.

Работа с Hugo Academic показала, что создание профессионального академического сайта может быть достаточно простым и быстрым процессом при использовании современных инструментов.

Теперь у меня есть удобная платформа для представления своих достижений, проектов и научных интересов.

А вы уже пробовали создавать собственный сайт-портфолио? 😊

Рисунок 3: Файл для публикации

3. Выводы



Добавили к сайту данные о себе.