

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Хаммудех Салех

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с информацией о проекте.

📅 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 выборок.
- ★ 🤖 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 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

🦖 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 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🌐 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 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.