

Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Когенгар Ришард

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	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 данными о владельце сайта.

О себе

Привет! Меня зовут Альбина Тяпкина.

- 🎓 Студентка 1 курса РУДН, факультет физико-математических и естественных наук.
- 📖 Учусь на направлении «Математика и механика» – люблю разбираться в сложных задачах и находить изящ-
- 💡 Интересуюсь математическим моделированием, вычислительной математикой и современными IT-технология
- 📖 В свободное время читаю научно-популярные книги, изучаю новые подходы к решению задач и осваиваю ин-
- 🎯 Цель – глубже погрузиться в механику, изучить алгоритмы численного анализа и попробовать себя в нау

Здесь я делюсь своими мыслями, открытиями и интересными фактами из мира математики и технологий. Добро п

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

Итоги недели 📅

Эта неделя выдалась насыщенной и продуктивной!

- 🏠 В университете разобрали интересную тему по математическому анализу
- 📖 Погрузилась в линейную алгебру: снова убедилась, что матрицы и
- 🔍 Изучала численные методы решения уравнений – хочется глубже по
- 💻 Познакомилась с системой управления версиями Git – теперь мои г

Кажется, в сутках не хватает часов, но когда занимаешься любимым дел

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Управление версиями. Почему это важно?

Если вы работаете с кодом, текстами, научными проектами или даже д

♦ Что такое система управления версиями?

Это инструмент, который:

- Позволяет отслеживать изменения в файлах и проектах.
- Позволяет возвращаться к предыдущим версиям, если что-то пошло н
- Поддерживает командную работу, синхронизируя изменения между раз
- Позволяет вести несколько веток разработки одновременно.

♦ Почему именно Git?

Git – это распределённая система, а значит:

- У каждого участника есть локальная копия репозитория. Можно рабо
- Все версии сохраняются, и можно легко откатиться к любому состоя
- Позволяет работать над разными задачами в отдельных ветках, а за

♦ Где используется Git?

Git используют не только программисты! Он подходит для:

- Разработки программного обеспечения.
- Хранения и ведения научных работ.
- Совместной работы над документами и книгами.
- Управления конфигурациями серверов и инфраструктуры.

♦ Основной рабочий процесс

Обычно работа с Git включает три этапа:

1. ****Изменение файлов**** – вы вносите правки в проект.
2. ****фиксация изменений**** – добавляете их в систему управления вер

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.